

---

---

## PLAN POŁĄCZENIA

---

---

Niniejszy plan połączenia (dalej „**Plan Połączenia**”) został sporządzony w dniu 30 sierpnia 2024 r. przez:

- (1) POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach, adres: ul. Burmistrza Andrzeja Marka 8, 32-400 Myślenice, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000093252, której akta przechowuje Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, REGON: 357739496, NIP: 6811796355, kapitał zakładowy: 2.650.000 zł, w całości opłacony (dalej „**Spółka Przejmująca**”)

reprezentowaną przez Marcina Alberta Wysockiego – Prezesa Zarządu

- (2) POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach, adres: ul. Burmistrza Andrzeja Marka 4, 32-400 Myślenice, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000170836, której akta przechowuje Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, REGON: 356745141, NIP: 6811852390, kapitał zakładowy: 480.000,00 zł, w całości opłacony (dalej „**Spółka Przejmowana**”)

reprezentowaną przez Marcina Alberta Wysockiego – Prezesa Zarządu

### ZWAŻYWSZY, ŻE:

- (A) Spółka Przejmująca oraz Spółka Przejmowana (dalej łącznie „**Spółki**”, a każda osobno „**Spółka**”) należą do tej samej Grupy Kapitałowej i są jednoosobowymi spółkami należącymi do PLASTIWELL INTERNATIONAL SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Myślenicach, adres: ul. Burmistrza Andrzeja Marka 8, 32-400 Myślenice, zarejestrowanej w rejestrze przedsiębiorców za numerem KRS: 0000489708, posiadającej REGON: 122997510, NIP: 6812056904 (dalej „**Plastiwell International**”).
- (B) Zarządy Spółek widzą potrzebę koncentracji, która pozwoli na uproszczenie struktury Grupy Kapitałowej, a także obniżenie kosztów funkcjonowania Grupy Kapitałowej, w szczególności kosztów zarządzania, pracy, marketingu oraz wydatków na dostawy materiałów i świadczenie usług.

### SPÓŁKI UZGODNIŁY PONIŻSZY PLAN POŁĄCZENIA:

#### § 1

#### Forma prawna, firma i siedziba łączących się spółek, sposób łączenia

#### [art. 499 § 1 pkt 1) Kodeksu spółek handlowych]

W połączeniu będą uczestniczyć:

- 1) Spółka Przejmująca:
  - a) forma prawna: spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
  - b) firma: POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
  - c) siedziba: Myślenice
- 2) Spółka Przejmowana:
  - a) forma prawna: spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
  - b) firma: POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
  - c) siedziba: Myślenice

Połączenie Spółek nastąpi przez łączenie się przez przejęcie zgodnie z art. 492 § 1 pkt 1) Kodeksu spółek handlowych tj. w drodze przeniesienia całego majątku Spółki Przejmowanej na Spółkę Przejmującą, w zamian za poniżej opisane nowe udziały w kapitale zakładowym Spółki Przejmującej, które Spółka Przejmująca przyzna wspólnikowi Spółki Przejmowanej. Zgodnie z art. 493 § 1 Kodeksu spółek handlowych, Spółka Przejmowana zostanie rozwiązana, bez przeprowadzenia postępowania likwidacyjnego, w dniu wykreślenia z rejestru.

W związku z połączeniem, kapitał zakładowy Spółki Przejmującej zostanie podwyższony o 823.000,00 zł (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych) z kwoty 2.650.000,00 zł (słownie: dwa miliony sześćset pięćdziesiąt tysięcy złotych) do kwoty 3.473.000,00 zł (słownie: trzy miliony czterysta siedemdziesiąt trzy tysiące złotych) poprzez utworzenie 1.646 (słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści sześć) nowych udziałów w kapitale zakładowym Spółki Przejmującej o wartości nominalnej 500 zł (słownie: pięćset złotych) każdy i łącznej wartości nominalnej 823.000,00 zł (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych) (dalej „**Nowe Udziały**”).

Nowe Udziały zostaną przyznane Plastiwell International (wspólnikowi Spółki Przejmowanej) przez Spółkę Przejmującą. Łączna wartość emisyjna Nowych Udziałów, równa wartości rynkowej przenoszonego majątku Spółki Przejmowanej wynoszącej 56.418.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć milionów czterysta osiemnaście tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), przewyższa wartość nominalną Nowych Udziałów. Różnica pomiędzy wartością emisyjną a wartością nominalną Nowych Udziałów, wynosząca 55.595.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt pięć milionów pięćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), zostanie przeznaczona na kapitał zapasowy Spółki Przejmującej.

Powyżej określona wartość rynkowa przenoszonego majątku Spółki Przejmowanej została ustalona na podstawie „Raportu z wyceny wartości rynkowej majątku spółki Polwell Polska sp. z o.o w podejściu majątkowym (wartość aktywów netto)” sporządzonego przez dr Iwettę Budzik-Nowodzińską w dniu 27 sierpnia 2024 roku, według stanu na dzień 31 lipca 2024 roku.

Zgodnie z art. 493 § 2 Kodeksu spółek handlowych, połączenie nastąpi z dniem wpisania połączenia do rejestru Spółki Przejmującej (dalej „**Dzień Połączenia**”).

## § 2

### **Stosunek wymiany udziałów Spółki Przejmowanej na udziały Spółki Przejmującej**

#### **[art. 499 § 1 pkt 2) Kodeksu spółek handlowych]**

W zamian za wszystkie udziały w kapitale zakładowym Spółki Przejmowanej tj. **960** (słownie: dziewięćset sześćdziesiąt) udziałów o wartości nominalnej **500,00 zł** (słownie: pięćset złotych) każdy i łącznej wartości nominalnej **480.000,00 zł** (słownie: czterysta osiemdziesiąt tysięcy złotych), Plastiwell International (wspólnik Spółki Przejmowanej) otrzyma Nowe Udziały, o których mowa w § 1 Planu Połączenia, tj. **1.646** (słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści sześć) nowych udziałów w kapitale zakładowym Spółki Przejmującej o wartości nominalnej **500 zł** (słownie: pięćset złotych) każdy i łącznej wartości nominalnej **823.000,00 zł** (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych).

W związku z powyższym, stosunek wymiany udziałów Spółki Przejmowanej na udziały Spółki Przejmującej przedstawia się następująco:

#### **960 udziałów Spółki Przejmowanej w zamian za 1.646 udziałów Spółki Przejmującej**

Plastiwell International (udziałowiec Spółki Przejmowanej) nie otrzyma żadnych dopłat w gotówce ani nie będzie zobowiązany do wniesienia dopłat w związku z otrzymaniem Nowych Udziałów.

## § 3

### **Zasady dotyczące przyznania udziałów w Spółce Przejmującej**

#### **[art. 499 § 1 pkt 3) Kodeksu spółek handlowych]**

Wspólnik Spółki Przejmowanej (Plastiwell International) stanie się właścicielem Nowych Udziałów w Dniu Połączenia bez obowiązku ich objęcia i opłacenia.

Nowe Udziały zostaną przyznane Plastiwell International przez Spółkę Przejmującą.

Łączna wartość emisyjna Nowych Udziałów, równa wartości rynkowej przenieszonego majątku Spółki Przejmowanej wynoszącej 56.418.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć milionów czterysta osiemnaście tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), przewyższa wartość nominalną Nowych Udziałów. Różnica pomiędzy wartością emisyjną a wartością nominalną Nowych Udziałów, wynosząca 55.595.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt pięć milionów pięćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), zostanie przeznaczona na kapitał zapasowy Spółki Przejmującej.

Powyżej określona wartość rynkowa przenieszonego majątku Spółki Przejmowanej została ustalona na podstawie „Raportu z wyceny wartości rynkowej majątku spółki Polwell Polska sp. z o.o w podejściu majątkowym (wartość aktywów netto)” sporządzonego przez dr Iwettę Budzik-Nowodzińską w dniu 27 sierpnia 2024 roku, według stanu na dzień 31 lipca 2024 roku.

Na skutek przyznania Nowych Udziałów, spółka Plastiwell International, pozostając jedynym wspólnikiem Spółki Przejmującej, w Dniu Połączenia będzie posiadała łącznie 6.946 (słownie: sześć tysięcy dziewięćset czterdzieści sześć) udziałów w kapitale zakładowym Spółki Przejmującej o wartości nominalnej 500 zł (słownie: pięćset złotych) każdy, o łącznej wartości nominalnej 3.473.000,00 zł (słownie: trzy miliony czterysta siedemdziesiąt trzy tysiące złotych).

#### **§ 4**

##### **Dzień, od którego udziały w Spółce Przejmującej uczestniczą w dywidendzie Spółki Przejmującej**

**[art. 499 § 1 pkt 4) Kodeksu spółek handlowych]**

Nowe Udziały będą uczestniczyć w dywidendzie Spółki Przejmującej od Dnia Połączenia.

#### **§ 5**

##### **Prawa przyznane przez Spółkę Przejmującą wspólnikom oraz osobom szczególnie uprawnionym w Spółce Przejmowanej**

**[art. 499 § 1 pkt 5) Kodeksu spółek handlowych]**

Wspólnikowi Spółki Przejmowanej (Plastiwell International) ani innym osobom nie zostaną przyznane szczególne prawa w Spółce Przejmującej, o których mowa w art. 499 § 1 pkt 5) Kodeksu spółek handlowych.

#### **§ 6**

##### **Szczególne korzyści dla członków organów łączących się Spółek, a także innych osób uczestniczących w połączeniu, jeśli takie zostały przyznane**

**[art. 499 § 1 pkt 6) Kodeksu spółek handlowych]**

Członkom organów łączących się Spółek, a także innym osobom uczestniczącym w połączeniu nie zostaną przyznane szczególne korzyści w Spółce Przejmującej.

#### **§ 7**

##### **Zezwolenia i zgody**

Połączenie nie podlega zgłoszeniu Prezesowi Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, zgodnie z art. 14 Ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów.

## **§ 8**

### **Forma czynności prawnej**

Niniejszy Plan Połączenia został uzgodniony przez złożenie oświadczeń woli w postaci elektronicznej. Opatrzanie Planu Połączenia wraz z wszystkimi Załącznikami kwalifikowanym podpisem elektronicznym jest równoważne oświadczeniu złożonemu w formie pisemnej zgodnie z art. 78<sup>1</sup> § 2 Kodeksu cywilnego.

## **§ 9**

### **Ogłoszenie Planu Połączenia**

Każda ze Spółek bezpłatnie udostępni do publicznej wiadomości Plan Połączenia wraz z Załącznikami na swojej stronie internetowej, nie później niż na miesiąc przed dniem rozpoczęcia zgromadzenia wspólników, na którym ma być powzięta uchwała o połączeniu, nieprzerwanie do dnia zakończenia zgromadzenia podejmującego uchwałę w sprawie połączenia.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 500 § 2<sup>1</sup> Kodeksu spółek handlowych, Plan Połączenia nie zostanie ogłoszony w Monitorze Sądowym i Gospodarczym.

## **§ 10**

### **Załączniki**

Załącznikami do niniejszego Planu Połączenia są:

- 1) projekt uchwały Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ o połączeniu Spółek;
- 2) projekt uchwały Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ o połączeniu Spółek;
- 3) projekt zmian umowy Spółki Przejmującej;
- 4) ustalenie wartości majątku Spółki Przejmowanej na dzień 31.07.2024 r.;
- 5) oświadczenie zawierające informację o stanie księgowym POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ dla celów połączenia na dzień 31 lipca 2024 r., przy wykorzystaniu tych samych metod i w takim samym układzie jak ostatni bilans roczny;
- 6) oświadczenie zawierające informację o stanie księgowym POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ sporządzoną dla celów połączenia na dzień 31 lipca 2024 r., przy wykorzystaniu tych samych metod i w takim samym układzie jak ostatni bilans roczny.

### **PODPISY STRON**

POLPLAST POLSKA SP. Z O.O.

POLWELL POLSKA SP. Z O.O.

---

Marcin Albert Wysocki – Prezes Zarządu

---

Marcin Albert Wysocki – Prezes Zarządu

## Załącznik nr 1

do Planu Połączenia POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmująca) z POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmowana)

### projekt uchwały Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ o połączeniu Spółek

Uchwała Nr [•]

z dnia [•]

Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników **POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach**

w sprawie połączenia **POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach**, jako spółki przejmującej, z **POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach**, jako spółką przejmowaną, wraz z wyrażeniem zgody na plan połączenia tych spółek oraz na zmianę umowy spółki **POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach**, jako spółki przejmującej

Działając na podstawie art. 506 § 1 i 4 Kodeksu spółek handlowych, Nadzwyczajne Zgromadzenie POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach postanawia co następuje:

#### § 1

1. Postanawia się o połączeniu (dalej „**Połączenie**”) spółki POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (dalej „**Spółka Przejmująca**”) ze spółką POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach, adres: ul. Burmistrza Andrzeja Marka 4, 32-400 Myślenice, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000170836, której akta przechowuje Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, REGON: 356745141, NIP: 6811852390, kapitał zakładowy: 480.000,00 zł (dalej „**Spółka Przejmowana**”).
2. Połączenie jest dokonywane w trybie art. 492 § 1 pkt 1) Kodeksu spółek handlowych tj. w drodze przeniesienia całego majątku Spółki Przejmowanej na Spółkę Przejmującą, w zamian za, opisane poniżej w § 2, nowe udziały w kapitale zakładowym Spółki Przejmującej.
3. Połączenie jest dokonywane zgodnie z planem połączenia z dnia 30 sierpnia 2024 r. (dalej „**Plan Połączenia**”), który jest bezpłatnie udostępniany do publicznej wiadomości, w sposób nieprzerwany poczynawszy od dnia 30 sierpnia 2024 r., na:
  - a) stronie internetowej Spółki Przejmującej [www.polplast-polska.com.pl](http://www.polplast-polska.com.pl) w zakładce „OGŁOSZENIA” [www.polplast-polska.com.pl/ogloszenia/](http://www.polplast-polska.com.pl/ogloszenia/)
  - b) stronie internetowej Spółki Przejmowanej [www.polwell-polska.com.pl](http://www.polwell-polska.com.pl) w zakładce „OGŁOSZENIA” [www.polwell-polska.com.pl/ogloszenia/](http://www.polwell-polska.com.pl/ogloszenia/)

#### § 2

1. W związku z połączeniem, kapitał zakładowy Spółki Przejmującej zostanie podwyższony o 823.000,00 zł (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych) z kwoty 2.650.000,00 zł (słownie: dwa miliony sześćset pięćdziesiąt tysięcy złotych) do kwoty 3.473.000,00 zł (słownie: trzy miliony czterysta siedemdziesiąt trzy tysiące złotych) poprzez utworzenie 1.646 (słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści sześć) nowych udziałów w kapitale zakładowym Spółki Przejmującej o wartości nominalnej 500 zł (słownie: pięćset złotych) każdy i łącznej wartości nominalnej 823.000,00 zł (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych) (dalej „**Nowe Udziały**”).
2. Nowe Udziały zostaną przyznane przez Spółkę Przejmującą wspólnikowi Spółki Przejmowanej tj. PLASTIWELL INTERNATIONAL SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Myślenicach, adres: ul. Burmistrza Andrzeja Marka 8, 32-400 Myślenice, zarejestrowanej w rejestrze przedsiębiorców

za numerem KRS: 0000489708, posiadającej REGON: 122997510, NIP: 6812056904 (dalej „**Plastiwell International**”). Łączna wartość emisyjna Nowych Udziałów, równa wartości rynkowej przenoszonego majątku Spółki Przejmowanej wynoszącej 56.418.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć milionów czterysta osiemnaście tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), przewyższa wartość nominalną Nowych Udziałów. Różnica pomiędzy wartością emisyjną a wartością nominalną Nowych Udziałów, wynosząca 55.595.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt pięć milionów pięćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), zostanie przeznaczona na kapitał zapasowy Spółki Przejmującej.

3. Wartość rynkowa przenoszonego majątku Spółki Przejmowanej, określona powyżej w § 2 ust. 2, została ustalona na podstawie „Raportu z wyceny wartości rynkowej majątku spółki Polwell Polska sp. z o.o w podejściu majątkowym (wartość aktywów netto)” sporządzonego przez dr Iwettę Budzik-Nowodzińską w dniu 27 sierpnia 2024 roku, według stanu na dzień 31 lipca 2024 roku.

### § 3

Nadzwyczajne Zgromadzenie niniejszym wyraża zgodę na Plan Połączenia.

### § 4

Nadzwyczajne Zgromadzenie wyraża zgodę na proponowane w Planie Połączenia zmiany umowy Spółki Przejmującej i w związku z tym:

#### **Artykuł 6.1 umowy Spółki Przejmującej uzyskuje nowe następujące brzmienie:**

„6.1. Przedmiotem działalności Spółki jest:

- 1) produkcja tworzyw sztucznych w formach podstawowych (PKD 20.16.Z);
- 2) produkcja pozostałych wyrobów z gumy (PKD 22.19.Z);
- 3) produkcja płyt, arkuszy, rur i kształtowników z tworzyw sztucznych (PKD 22.21.Z);
- 4) produkcja opakowań z tworzyw sztucznych (PKD 22.22.Z);
- 5) produkcja wyrobów dla budownictwa z tworzyw sztucznych (PKD 22.23.Z);
- 6) produkcja pozostałych wyrobów z tworzyw sztucznych (PKD 22.29.Z);
- 7) kształtowanie i obróbka szkła płaskiego (PKD 23.12.Z);
- 8) produkcja pozostałych wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 23.99.Z);
- 9) produkcja konstrukcji metalowych i ich części (PKD 25.11.Z);
- 10) produkcja metalowych elementów stolarki budowlanej (PKD 25.12.Z);
- 11) kucie, prasowanie, wytlaczanie i walcowanie metali; metalurgia proszków (PKD 25.50.Z);
- 12) obróbka metali i nakładanie powłok na metale (PKD 25.61.Z);
- 13) obróbka mechaniczna elementów metalowych (PKD 25.62.Z);
- 14) produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych, gdzie indziej nieklasyfikowana (PKD 25.99.Z);
- 15) produkcja elementów elektronicznych (PKD 26.11.Z);
- 16) produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej (PKD 27.12.Z);
- 17) produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli (PKD 27.32.Z);
- 18) produkcja sprzętu instalacyjnego (PKD 27.33.Z);
- 19) produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego (PKD 27.51.Z);
- 20) produkcja nieelektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego (PKD 27.52.Z);
- 21) produkcja pozostałego sprzętu elektrycznego (PKD 27.90.Z);
- 22) produkcja silników i turbin, z wyłączeniem silników lotniczych, samochodowych i motocyklowych (PKD 28.11.Z);
- 23) produkcja sprzętu i wyposażenia do napędu hydraulicznego i pneumatycznego (PKD 28.12.Z);
- 24) produkcja pozostałych pomp i sprężarek (PKD 28.13.Z);
- 25) produkcja pozostałych kurków i zaworków (PKD 28.14.Z);
- 26) produkcja łożysk, kół zębatach, przekładni zębatach i elementów napędowych (PKD 28.15.Z);
- 27) produkcja urządzeń dźwigowych i chwytaków (PKD 28.22.Z);
- 28) produkcja maszyn i sprzętu biurowego, z wyłączeniem komputerów i urządzeń peryferyjnych (PKD 28.23.Z);

- 29) produkcja narzędzi ręcznych mechanicznych (PKD 28.24.Z);
- 30) produkcja przemysłowych urządzeń chłodniczych i wentylacyjnych (PKD 28.25.Z);
- 31) produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 28.29.Z);
- 32) produkcja maszyn do obróbki metalu (PKD 28.41.Z);
- 33) produkcja pozostałych narzędzi mechanicznych (PKD 28.49.Z);
- 34) produkcja maszyn dla metalurgii (PKD 28.91.Z);
- 35) produkcja maszyn do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych oraz wytwarzania wyrobów z tych materiałów (PKD 28.96.Z);
- 36) produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 28.99.Z);
- 37) produkcja nadwozi do pojazdów silnikowych; produkcja przyczep i naczep (PKD 29.20.Z);
- 38) produkcja wyposażenia elektrycznego i elektronicznego do pojazdów silnikowych (PKD 29.31.Z);
- 39) produkcja pozostałych części i akcesoriów do pojazdów silnikowych, z wyłączeniem motocykli (PKD 29.32.Z);
- 40) produkcja rowerów i wózków inwalidzkich (PKD 30.92.Z);
- 41) produkcja sprzętu sportowego (PKD 32.30.Z);
- 42) produkcja gier i zabawek (PKD 32.40.Z);
- 43) produkcja urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włączając dentystyczne (PKD 32.50.Z);
- 44) produkcja pozostałych wyrobów, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 32.99.Z);
- 45) naprawa i konserwacja metalowych wyrobów gotowych (PKD 33.11.Z);
- 46) naprawa i konserwacja maszyn (PKD 33.12.Z);
- 47) naprawa i konserwacja pozostałego sprzętu i wyposażenia (PKD 33.19.Z);
- 48) instalowanie maszyn przemysłowych, sprzętu i wyposażenia (PKD 33.20.Z);
- 49) zakładanie stolarki budowlanej (PKD 43.32.Z);
- 50) sprzedaż hurtowa części i akcesoriów do pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli (PKD 45.31.Z);
- 51) sprzedaż hurtowa i detaliczna motocykli, ich naprawa i konserwacja oraz sprzedaż hurtowa i detaliczna części i akcesoriów do nich (PKD 45.40.Z);
- 52) sprzedaż hurtowa elektrycznych artykułów użytku domowego (PKD 46.43.Z);
- 53) sprzedaż hurtowa sprzętu elektronicznego i telekomunikacyjnego oraz części do niego (PKD 46.52.Z);
- 54) sprzedaż hurtowa pozostałych maszyn i urządzeń biurowych (PKD 46.66.Z);
- 55) sprzedaż hurtowa pozostałych maszyn i urządzeń (PKD 46.69.Z);
- 56) sprzedaż hurtowa drewna, materiałów budowlanych i wyposażenia sanitarnego (PKD 46.73.Z);
- 57) sprzedaż hurtowa wyrobów metalowych oraz sprzętu i dodatkowego wyposażenia hydraulicznego i grzejnego (PKD 46.74.Z);
- 58) sprzedaż hurtowa wyrobów chemicznych (PKD 46.75.Z);
- 59) sprzedaż hurtowa pozostałych półproduktów (PKD 46.76.Z);
- 60) sprzedaż hurtowa niewyspecjalizowana (PKD 46.90.Z);
- 61) pozostała sprzedaż detaliczna prowadzona w niewyspecjalizowanych sklepach (PKD 47.19.Z);
- 62) transport drogowy towarów (PKD 49.41.Z);
- 63) transport lotniczy towarów (PKD 51.21.Z);
- 64) magazynowanie i przechowywanie pozostałych towarów (PKD 52.10.B);
- 65) działalność usługowa wspomagająca transport lądowy (PKD 52.21.Z);
- 66) wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi (PKD 68.20.Z);
- 67) pośrednictwo w obrocie nieruchomościami (PKD 68.31.Z);
- 68) działalność w zakresie architektury (PKD 71.11.Z);
- 69) działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne (PKD 71.12.Z);
- 70) badania i analizy związane z jakością żywności (PKD 71.20.A);
- 71) pozostałe badania i analizy techniczne (PKD 71.20.B);
- 72) działalność w zakresie specjalistycznego projektowania (PKD 74.10.Z);
- 73) pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 74.90.Z);
- 74) wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń budowlanych, (PKD 77.32.Z)."

**Artykuł 7.1. umowy Spółki Przejmującej uzyskuje nowe następujące brzmienie:**

*„7.1. Kapitał zakładowy Spółki wynosi 3.473.000,00 zł (słownie: trzy miliony czterysta siedemdziesiąt trzy tysiące złotych) i dzieli się na 6.946 (słownie: sześć tysięcy dziewięćset czterdzieści sześć) równych i niepodzielnych udziałów o wartości nominalnej 500,00 zł (pięćset złotych) każdy.”*

**Po Artykule 7.3. umowy Spółki Przejmującej dodaje się nowy Artykuł 7.3.[1] o następującym brzmieniu:**

*„7.3.[1] Udziały w kapitale zakładowym Spółki, utworzone w ramach połączenia Spółki (jako spółki przejmującej) ze spółką POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (jako spółką przejmowaną), dokonanego na podstawie planu połączenia z dnia 30 sierpnia 2024 roku w trybie art. 492 § 1 pkt 1) Kodeksu spółek handlowych, tj. 1.646 (słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści sześć) udziałów o wartości nominalnej 500 zł (słownie: pięćset złotych) każdy i łącznej wartości nominalnej 823.000,00 zł (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych), zostały przyznane PLASTIWELL INTERNATIONAL SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Myślenicach (wspólnikowi spółki przejmowanej) w zamian za przeniesienie na Spółkę całego majątku spółki przejmowanej o wartości rynkowej 56.418.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć milionów czterysta osiemnaście tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych). Różnica pomiędzy wartością rynkową przenieszonego majątku spółki przejmowanej a wartością nominalną utworzonych udziałów, wynosząca 55.595.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt pięć milionów pięćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), zostanie przeznaczona na kapitał zapasowy Spółki.”*



## Załącznik nr 2

do Planu Połączenia POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmująca) z POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmowana)

### projekt uchwały Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ o połączeniu Spółek

Uchwała Nr [•]

z dnia [•]

Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach

w sprawie połączenia **POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach**, jako spółki przejmującej, z POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ **z siedzibą w Myślenicach**, jako spółką przejmowaną, wraz z wyrażeniem zgody na plan połączenia tych spółek oraz na zmianę umowy spółki **POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach**, jako spółki przejmującej

Działając na podstawie art. 506 § 1 i 4 Kodeksu spółek handlowych, Nadzwyczajne Zgromadzenie POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach postanawia co następuje:

#### § 1

1. Postanawia się o połączeniu (dalej „**Połączenie**”) spółki POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach, adres: ul. Burmistrza Andrzeja Marka 8, 32-400 Myślenice, wpisanej do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000093252, której akta przechowuje Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, REGON: 357739496, NIP: 6811796355, kapitał zakładowy: 2.650.000 zł, w całości opłacony (dalej „**Spółka Przejmująca**”) ze spółką POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (dalej „**Spółka Przejmowana**”).
2. Połączenie jest dokonywane w trybie art. 492 § 1 pkt 1) Kodeksu spółek handlowych tj. w drodze przeniesienia całego majątku Spółki Przejmowanej na Spółkę Przejmującą, w zamian za, opisane poniżej w § 2, nowe udziały w kapitale zakładowym Spółki Przejmującej.
3. Połączenie jest dokonywane zgodnie z planem połączenia z dnia 30 sierpnia 2024 r. (dalej „**Plan Połączenia**”), który jest bezpłatnie udostępniany do publicznej wiadomości, w sposób nieprzerwany poczynawszy od dnia 30 sierpnia 2024 r., na:
  - a) stronie internetowej Spółki Przejmującej [www.polplast-polska.com.pl](http://www.polplast-polska.com.pl) w zakładce „OGŁOSZENIA” [www.polplast-polska.com.pl/ogloszenia/](http://www.polplast-polska.com.pl/ogloszenia/)
  - b) stronie internetowej Spółki Przejmowanej [www.polwell-polska.com.pl](http://www.polwell-polska.com.pl) w zakładce „OGŁOSZENIA” [www.polwell-polska.com.pl/ogloszenia/](http://www.polwell-polska.com.pl/ogloszenia/)

#### § 2

1. W związku z połączeniem, kapitał zakładowy Spółki Przejmującej zostanie podwyższony o 823.000,00 zł (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych) z kwoty 2.650.000,00 zł (słownie: dwa miliony sześćset pięćdziesiąt tysięcy złotych) do kwoty 3.473.000,00 zł (słownie: trzy miliony czterysta siedemdziesiąt trzy tysiące złotych) poprzez utworzenie 1.646 (słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści sześć) nowych udziałów w kapitale zakładowym Spółki Przejmującej o wartości nominalnej 500 zł (słownie: pięćset złotych) każdy i łącznej wartości nominalnej 823.000,00 zł (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych) (dalej „**Nowe Udziały**”).
2. Nowe Udziały zostaną przyznane przez Spółkę Przejmującą wspólnikowi Spółki Przejmowanej tj. PLASTIWELL INTERNATIONAL SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Myślenicach, adres: ul. Burmistrza Andrzeja Marka 8, 32-400 Myślenice, zarejestrowanej w rejestrze przedsiębiorców

za numerem KRS: 0000489708, posiadającej REGON: 122997510, NIP: 6812056904 (dalej „**Plastiwell International**”). Łączna wartość emisyjna Nowych Udziałów, równa wartości rynkowej przenoszonego majątku Spółki Przejmowanej wynoszącej 56.418.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć milionów czterysta osiemnaście tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), przewyższa wartość nominalną Nowych Udziałów. Różnica pomiędzy wartością emisyjną a wartością nominalną Nowych Udziałów, wynosząca 55.595.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt pięć milionów pięćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), zostanie przeznaczona na kapitał zapasowy Spółki Przejmującej.

3. Wartość rynkowa przenoszonego majątku Spółki Przejmowanej, określona powyżej w § 2 ust. 2, została ustalona na podstawie „Raportu z wyceny wartości rynkowej majątku spółki Polwell Polska sp. z o.o w podejściu majątkowym (wartość aktywów netto)” sporządzonego przez dr Iwettę Budzik-Nowodzińską w dniu 27 sierpnia 2024 roku, według stanu na dzień 31 lipca 2024 roku.

### § 3

Nadzwyczajne Zgromadzenie niniejszym wyraża zgodę na Plan Połączenia.

### § 4

Nadzwyczajne Zgromadzenie wyraża zgodę na proponowane w Planie Połączenia zmiany umowy Spółki Przejmującej polegające na tym, że:

#### **Artykuł 6.1 umowy Spółki Przejmującej uzyskuje nowe następujące brzmienie:**

*„6.1. Przedmiotem działalności Spółki jest:*

- 1) *produkcja tworzyw sztucznych w formach podstawowych (PKD 20.16.Z);*
- 2) *produkcja pozostałych wyrobów z gumy (PKD 22.19.Z) ;*
- 3) *produkcja płyt, arkuszy, rur i kształtowników z tworzyw sztucznych (PKD 22.21.Z);*
- 4) *produkcja opakowań z tworzyw sztucznych (PKD 22.22.Z);*
- 5) *produkcja wyrobów dla budownictwa z tworzyw sztucznych (PKD 22.23.Z);*
- 6) *produkcja pozostałych wyrobów z tworzyw sztucznych (PKD 22.29.Z);*
- 7) *kształtowanie i obróbka szkła płaskiego (PKD 23.12.Z);*
- 8) *produkcja pozostałych wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 23.99.Z);*
- 9) *produkcja konstrukcji metalowych i ich części (PKD 25.11.Z);*
- 10) *produkcja metalowych elementów stolarki budowlanej (PKD 25.12.Z);*
- 11) *kucie, prasowanie, wytłaczanie i walcowanie metali; metalurgia proszków (PKD 25.50.Z);*
- 12) *obróbka metali i nakładanie powłok na metale (PKD 25.61.Z);*
- 13) *obróbka mechaniczna elementów metalowych (PKD 25.62.Z);*
- 14) *produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 25.99.Z);*
- 15) *produkcja elementów elektronicznych (PKD 26.11.Z);*
- 16) *produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej (PKD 27.12.Z);*
- 17) *produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli (PKD 27.32.Z);*
- 18) *produkcja sprzętu instalacyjnego (PKD 27.33.Z);*
- 19) *produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego (PKD 27.51.Z);*
- 20) *produkcja nieelektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego (PKD 27.52.Z);*
- 21) *produkcja pozostałego sprzętu elektrycznego (PKD 27.90.Z);*
- 22) *produkcja silników i turbin, z wyłączeniem silników lotniczych, samochodowych i motocyklowych (PKD 28.11.Z);*
- 23) *produkcja sprzętu i wyposażenia do napędu hydraulicznego i pneumatycznego (PKD 28.12.Z);*
- 24) *produkcja pozostałych pomp i sprężarek (PKD 28.13.Z);*
- 25) *produkcja pozostałych kurków i zaworków (PKD 28.14.Z);*
- 26) *produkcja łożysk, kół zębatach, przekładni zębatach i elementów napędowych (PKD 28.15.Z);*
- 27) *produkcja urządzeń dźwigowych i chwytaków (PKD 28.22.Z);*
- 28) *produkcja maszyn i sprzętu biurowego, z wyłączeniem komputerów i urządzeń peryferyjnych (PKD 28.23.Z);*
- 29) *produkcja narzędzi ręcznych mechanicznych (PKD 28.24.Z);*
- 30) *produkcja przemysłowych urządzeń chłodniczych i wentylacyjnych (PKD 28.25.Z);*

- 31) produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 28.29.Z);
- 32) produkcja maszyn do obróbki metalu (PKD 28.41.Z);
- 33) produkcja pozostałych narzędzi mechanicznych (PKD 28.49.Z);
- 34) produkcja maszyn dla metalurgii (PKD 28.91.Z);
- 35) produkcja maszyn do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych oraz wytwarzania wyrobów z tych materiałów (PKD 28.96.Z);
- 36) produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 28.99.Z);
- 37) produkcja nadwozi do pojazdów silnikowych; produkcja przyczep i naczep (PKD 29.20.Z);
- 38) produkcja wyposażenia elektrycznego i elektronicznego do pojazdów silnikowych (PKD 29.31.Z);
- 39) produkcja pozostałych części i akcesoriów do pojazdów silnikowych, z wyłączeniem motocykli (PKD 29.32.Z);
- 40) produkcja rowerów i wózków inwalidzkich (PKD 30.92.Z);
- 41) produkcja sprzętu sportowego (PKD 32.30.Z);
- 42) produkcja gier i zabawek (PKD 32.40.Z);
- 43) produkcja urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włączając dentystyczne (PKD 32.50.Z);
- 44) produkcja pozostałych wyrobów, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 32.99.Z);
- 45) naprawa i konserwacja metalowych wyrobów gotowych (PKD 33.11.Z);
- 46) naprawa i konserwacja maszyn (PKD 33.12.Z);
- 47) naprawa i konserwacja pozostałego sprzętu i wyposażenia (PKD 33.19.Z);
- 48) instalowanie maszyn przemysłowych, sprzętu i wyposażenia (PKD 33.20.Z);
- 49) zakładanie stolarki budowlanej (PKD 43.32.Z);
- 50) sprzedaż hurtowa części i akcesoriów do pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli (PKD 45.31.Z);
- 51) sprzedaż hurtowa i detaliczna motocykli, ich naprawa i konserwacja oraz sprzedaż hurtowa i detaliczna części i akcesoriów do nich (PKD 45.40.Z);
- 52) sprzedaż hurtowa elektrycznych artykułów użytku domowego (PKD 46.43.Z);
- 53) sprzedaż hurtowa sprzętu elektronicznego i telekomunikacyjnego oraz części do niego (PKD 46.52.Z);
- 54) sprzedaż hurtowa pozostałych maszyn i urządzeń biurowych (PKD 46.66.Z);
- 55) sprzedaż hurtowa pozostałych maszyn i urządzeń (PKD 46.69.Z);
- 56) sprzedaż hurtowa drewna, materiałów budowlanych i wyposażenia sanitarnego (PKD 46.73.Z);
- 57) sprzedaż hurtowa wyrobów metalowych oraz sprzętu i dodatkowego wyposażenia hydraulicznego i grzejnego (PKD 46.74.Z);
- 58) sprzedaż hurtowa wyrobów chemicznych (PKD 46.75.Z);
- 59) sprzedaż hurtowa pozostałych półproduktów (PKD 46.76.Z);
- 60) sprzedaż hurtowa niewyspecjalizowana (PKD 46.90.Z);
- 61) pozostała sprzedaż detaliczna prowadzona w niewyspecjalizowanych sklepach (PKD 47.19.Z);
- 62) transport drogowy towarów (PKD 49.41.Z);
- 63) transport lotniczy towarów (PKD 51.21.Z);
- 64) magazynowanie i przechowywanie pozostałych towarów (PKD 52.10.B);
- 65) działalność usługowa wspomagająca transport lądowy (PKD 52.21.Z);
- 66) wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi (PKD 68.20.Z);
- 67) pośrednictwo w obrocie nieruchomościami (PKD 68.31.Z);
- 68) działalność w zakresie architektury (PKD 71.11.Z);
- 69) działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne (PKD 71.12.Z);
- 70) badania i analizy związane z jakością żywności (PKD 71.20.A);
- 71) pozostałe badania i analizy techniczne (PKD 71.20.B);
- 72) działalność w zakresie specjalistycznego projektowania (PKD 74.10.Z);
- 73) pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 74.90.Z);
- 74) wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń budowlanych, (PKD 77.32.Z)."

**Artykuł 7.1. umowy Spółki Przejmującej uzyskuje nowe następujące brzmienie:**

*„7.1. Kapitał zakładowy Spółki wynosi 3.473.000,00 zł (słownie: trzy miliony czterysta siedemdziesiąt trzy tysiące złotych) i dzieli się na 6.946 (słownie: sześć tysięcy dziewięćset czterdzieści sześć) równych i niepodzielnych udziałów o wartości nominalnej 500,00 zł (pięćset złotych) każdy.”*

**Po Artykule 7.3. umowy Spółki Przejmującej dodaje się nowy Artykuł 7.3.[1] o następującym brzmieniu:**

*„7.3.[1] Udziały w kapitale zakładowym Spółki, utworzone w ramach połączenia Spółki (jako spółki przejmującej) ze spółką POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (jako spółką przejmowaną), dokonanego na podstawie planu połączenia z dnia 30 sierpnia 2024 roku w trybie art. 492 § 1 pkt 1) Kodeksu spółek handlowych, tj. 1.646 (słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści sześć) udziałów o wartości nominalnej 500 zł (słownie: pięćset złotych) każdy i łącznej wartości nominalnej 823.000,00 zł (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych), zostały przyznane PLASTIWELL INTERNATIONAL SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Myślenicach (wspólnikowi spółki przejmowanej) w zamian za przeniesienie na Spółkę całego majątku spółki przejmowanej o wartości rynkowej 56.418.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć milionów czterysta osiemnaście tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych). Różnica pomiędzy wartością rynkową przenoszonego majątku spółki przejmowanej a wartością nominalną utworzonych udziałów, wynosząca 55.595.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt pięć milionów pięćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), zostanie przeznaczona na kapitał zapasowy Spółki.”*

### Załącznik nr 3

do Planu Połączenia POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmująca) z POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmowana)

#### projekt zmian umowy Spółki Przejmującej

W związku z planowanym połączeniem proponuje się następujące zmiany w umowie spółki POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach, polegające na tym, że:

#### Artykuł 6.1 umowy Spółki Przejmującej uzyskuje nowe następujące brzmienie:

„6.1. Przedmiotem działalności Spółki jest:

- 75) produkcja tworzyw sztucznych w formach podstawowych (PKD 20.16.Z);
- 76) produkcja pozostałych wyrobów z gumy (PKD 22.19.Z);
- 77) produkcja płyt, arkuszy, rur i kształtowników z tworzyw sztucznych (PKD 22.21.Z);
- 78) produkcja opakowań z tworzyw sztucznych (PKD 22.22.Z);
- 79) produkcja wyrobów dla budownictwa z tworzyw sztucznych (PKD 22.23.Z);
- 80) produkcja pozostałych wyrobów z tworzyw sztucznych (PKD 22.29.Z);
- 81) kształtowanie i obróbka szkła płaskiego (PKD 23.12.Z);
- 82) produkcja pozostałych wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 23.99.Z);
- 83) produkcja konstrukcji metalowych i ich części (PKD 25.11.Z);
- 84) produkcja metalowych elementów stolarki budowlanej (PKD 25.12.Z);
- 85) kucie, prasowanie, wytłaczanie i walcowanie metali; metalurgia proszków (PKD 25.50.Z);
- 86) obróbka metali i nakładanie powłok na metale (PKD 25.61.Z);
- 87) obróbka mechaniczna elementów metalowych (PKD 25.62.Z);
- 88) produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 25.99.Z);
- 89) produkcja elementów elektronicznych (PKD 26.11.Z);
- 90) produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej (PKD 27.12.Z);
- 91) produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli (PKD 27.32.Z);
- 92) produkcja sprzętu instalacyjnego (PKD 27.33.Z);
- 93) produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego (PKD 27.51.Z);
- 94) produkcja nonelektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego (PKD 27.52.Z);
- 95) produkcja pozostałego sprzętu elektrycznego (PKD 27.90.Z);
- 96) produkcja silników i turbin, z wyłączeniem silników lotniczych, samochodowych i motocyklowych (PKD 28.11.Z);
- 97) produkcja sprzętu i wyposażenia do napędu hydraulicznego i pneumatycznego (PKD 28.12.Z);
- 98) produkcja pozostałych pomp i sprężarek (PKD 28.13.Z);
- 99) produkcja pozostałych kurków i zaworków (PKD 28.14.Z);
- 100) produkcja łożysk, kół zębatach, przekładni zębatach i elementów napędowych (PKD 28.15.Z);
- 101) produkcja urządzeń dźwigowych i chwytaków (PKD 28.22.Z);
- 102) produkcja maszyn i sprzętu biurowego, z wyłączeniem komputerów i urządzeń peryferyjnych (PKD 28.23.Z);
- 103) produkcja narzędzi ręcznych mechanicznych (PKD 28.24.Z);
- 104) produkcja przemysłowych urządzeń chłodniczych i wentylacyjnych (PKD 28.25.Z);
- 105) produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 28.29.Z);
- 106) produkcja maszyn do obróbki metalu (PKD 28.41.Z);
- 107) produkcja pozostałych narzędzi mechanicznych (PKD 28.49.Z);
- 108) produkcja maszyn dla metalurgii (PKD 28.91.Z);
- 109) produkcja maszyn do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych oraz wytwarzania wyrobów z tych materiałów (PKD 28.96.Z);
- 110) produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 28.99.Z);

- 111)produkcja nadwozi do pojazdów silnikowych; produkcja przyczep i naczep (PKD 29.20.Z);
- 112)produkcja wyposażenia elektrycznego i elektronicznego do pojazdów silnikowych (PKD 29.31.Z);
- 113)produkcja pozostałych części i akcesoriów do pojazdów silnikowych, z wyłączeniem motocykli (PKD 29.32.Z);
- 114)produkcja rowerów i wózków inwalidzkich (PKD 30.92.Z);
- 115)produkcja sprzętu sportowego (PKD 32.30.Z);
- 116)produkcja gier i zabawek (PKD 32.40.Z);
- 117)produkcja urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włączając dentystyczne (PKD 32.50.Z);
- 118)produkcja pozostałych wyrobów, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 32.99.Z);
- 119)naprawa i konserwacja metalowych wyrobów gotowych (PKD 33.11.Z);
- 120)naprawa i konserwacja maszyn (PKD 33.12.Z);
- 121)naprawa i konserwacja pozostałego sprzętu i wyposażenia (PKD 33.19.Z);
- 122)instalowanie maszyn przemysłowych, sprzętu i wyposażenia (PKD 33.20.Z);
- 123)zakładanie stolarki budowlanej (PKD 43.32.Z);
- 124)sprzedaż hurtowa części i akcesoriów do pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli (PKD 45.31.Z);
- 125)sprzedaż hurtowa i detaliczna motocykli, ich naprawa i konserwacja oraz sprzedaż hurtowa i detaliczna części i akcesoriów do nich (PKD 45.40.Z);
- 126)sprzedaż hurtowa elektrycznych artykułów użytku domowego (PKD 46.43.Z);
- 127)sprzedaż hurtowa sprzętu elektronicznego i telekomunikacyjnego oraz części do niego (PKD 46.52.Z);
- 128)sprzedaż hurtowa pozostałych maszyn i urządzeń biurowych (PKD 46.66.Z);
- 129)sprzedaż hurtowa pozostałych maszyn i urządzeń (PKD 46.69.Z);
- 130)sprzedaż hurtowa drewna, materiałów budowlanych i wyposażenia sanitarnego (PKD 46.73.Z);
- 131)sprzedaż hurtowa wyrobów metalowych oraz sprzętu i dodatkowego wyposażenia hydraulicznego i grzejnego (PKD 46.74.Z);
- 132)sprzedaż hurtowa wyrobów chemicznych (PKD 46.75.Z);
- 133)sprzedaż hurtowa pozostałych półproduktów (PKD 46.76.Z);
- 134)sprzedaż hurtowa niewyspecjalizowana (PKD 46.90.Z);
- 135)pozostała sprzedaż detaliczna prowadzona w niewyspecjalizowanych sklepach (PKD 47.19.Z);
- 136)transport drogowy towarów (PKD 49.41.Z);
- 137)transport lotniczy towarów (PKD 51.21.Z);
- 138)magazynowanie i przechowywanie pozostałych towarów (PKD 52.10.B);
- 139)działalność usługowa wspomagająca transport lądowy (PKD 52.21.Z);
- 140)wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi (PKD 68.20.Z);
- 141)pośrednictwo w obrocie nieruchomościami (PKD 68.31.Z);
- 142)działalność w zakresie architektury (PKD 71.11.Z);
- 143)działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne (PKD 71.12.Z);
- 144)badania i analizy związane z jakością żywności (PKD 71.20.A);
- 145)pozostałe badania i analizy techniczne (PKD 71.20.B);
- 146)działalność w zakresie specjalistycznego projektowania (PKD 74.10.Z);
- 147)pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 74.90.Z);
- 148)wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń budowlanych, (PKD 77.32.Z)."

**Artykuł 7.1. umowy Spółki Przejmującej uzyskuje nowe następujące brzmienie:**

*„7.1. Kapitał zakładowy Spółki wynosi 3.473.000,00 zł (słownie: trzy miliony czterysta siedemdziesiąt trzy tysiące złotych) i dzieli się na 6.946 (słownie: sześć tysięcy dziewięćset czterdzieści sześć) równych i niepodzielnych udziałów o wartości nominalnej 500,00 zł (pięćset złotych) każdy.”*

**Po Artykule 7.3. umowy Spółki Przejmującej dodaje się nowy Artykuł 7.3.[1] o następującym brzmieniu:**

*„7.3.[1] Udziały w kapitale zakładowym Spółki, utworzone w ramach połączenia Spółki (jako spółki przejmującej) ze spółką POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (jako spółką przejmowaną), dokonanego na podstawie planu połączenia z dnia 30 sierpnia 2024 roku w trybie art. 492 § 1 pkt 1) Kodeksu spółek handlowych, tj. 1.646 (słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści sześć) udziałów o wartości nominalnej 500 zł (słownie: pięćset złotych) każdy i łącznej wartości nominalnej 823.000,00 zł (słownie: osiemset dwadzieścia trzy tysiące złotych), zostały przyznane PLASTIWELL INTERNATIONAL SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Myślenicach (wspólnikowi spółki przejmowanej) w zamian za przeniesienie na Spółkę całego majątku spółki przejmowanej o wartości rynkowej 56.418.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć milionów czterysta osiemnaście tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych). Różnica pomiędzy wartością rynkową przenieszonego majątku spółki przejmowanej a wartością nominalną utworzonych udziałów, wynosząca 55.595.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt pięć milionów pięćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), zostanie przeznaczona na kapitał zapasowy Spółki.”*

#### **Załącznik nr 4**

do Planu Połączenia POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmująca) z POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmowana)

#### **ustalenie wartości majątku Spółki Przejmowanej na dzień 31 lipca 2024 r.**

Wartość majątku POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach została ustalona na podstawie „Raportu z wyceny wartości rynkowej majątku spółki Polwell Polska sp. z o.o w podejściu majątkowym (wartość aktywów netto)” sporządzonego przez dr Iwettę Budzik-Nowodzińską w dniu 27 sierpnia 2024 roku, według stanu na dzień 31 lipca 2024 roku.

Ustalona w powyższy sposób wartość przenoszonego majątku POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach wynosi **56.418.438,00 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć milionów czterysta osiemnaście tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych), według stanu na dzień 31 lipca 2024 roku.**

Przedmiotowy raport stanowi integralną część niniejszego Załącznika nr 4 do Planu Połączenia.

(verte)

POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

---

Marcin Albert Wysocki – Prezes Zarządu



---

## RAPORT Z WYCENY

### WARTOŚCI RYNKOWEJ UDZIAŁÓW SPÓŁKI

### POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W PODEJŚCIU MAJĄTKOWYM (WARTOŚĆ AKTYWÓW NETTO)

---

*Wg stanu na dzień 31.07.2024 roku*

**AUTOR OPRACOWANIA:**

*Dr Iwetta Budzik-Nowodzińska*



Profin Consulting  
ul. Dekabrystów 41 lok. 916B, 42-200  
Częstochowa  
NIP: 949-156-02-55 | REGON: 363107567

tel. +48 604 603 156  
inowodzinska@profin.consulting  
[www.profin.consulting](http://www.profin.consulting)

Częstochowa, 27 sierpnia 2024r

## Spis treści

<b>I. SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZLECENIA.....</b>	<b>2</b>
1. INFORMACJE PODSTAWOWE .....	2
2. CEL OPINII .....	2
3. ZAKRES OPINII .....	3
4. DATA SPORZĄDZENIA OPRACOWANIA.....	4
5. DOKUMENTY ŹRÓDŁOWE.....	4
6. PODSTAWA FORMALNA OPINII.....	5
7. ZASTRZEŻENIA DODATKOWE AUTORA.....	5
<b>II. PODSUMOWANIE PRZEPROWADZONEJ WYCENY .....</b>	<b>6</b>
<b>III. WYBRANE INFORMACJE O SPÓŁCE .....</b>	<b>7</b>
1. NAZWA.....	7
2. SIEDZIBA .....	7
3. CHARAKTERYSTYKA SPÓŁKI.....	7
4. WSPÓLNICY SPÓŁKI .....	8
5. PRZEDMIOT DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI .....	8
<b>IV. CZYNNIKI WPLYWAJĄCE NA WARTOŚĆ MAJĄTKOWĄ SPÓŁKI .....</b>	<b>9</b>
1. BILANS PRZEDSIĘBIORSTWA.....	9
2. CHARAKTERYSTYKA AKTYWÓW PRZEDSIĘBIORSTWA .....	9
3. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA PRZEDSIĘBIORSTWA.....	10
<b>V. METODYKA WYCENY WARTOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA .....</b>	<b>11</b>
1. PODSTAWY TEORETYCZNE.....	11
2. CHARAKTERYSTYKA METODY MAJĄTKOWEJ.....	12
<b>VI. WYCENA MAJĄTKU SPÓŁKI .....</b>	<b>15</b>
1. WPROWADZENIE .....	15
2. WYCENA AKTYWÓW TRWAŁYCH PRZEDSIĘBIORSTWA.....	16
3. WYCENA AKTYWÓW OBROTOWYCH PRZEDSIĘBIORSTWA.....	99
4. PODSUMOWANIE WYCENY AKTYWÓW TRWAŁYCH I OBROTOWYCH .....	100
5. WYCENA KAPITAŁÓW OBCYCH PRZEDSIĘBIORSTWA .....	101
<b>VII. WARTOŚĆ UDZIAŁÓW SPÓŁKI W PODEJŚCIU MAJĄTKOWYM (WARTOŚĆ AKTYWÓW NETTO) .....</b>	<b>101</b>
<b>VIII. WYNIK WYCENY .....</b>	<b>103</b>
<b>IX. ZASTRZEŻENIA .....</b>	<b>103</b>
<b>ZAŁĄCZNIK. BILANS SPÓŁKI POLWELL POLSKA NA DZIEŃ WYCENY .....</b>	<b>104</b>

## I. SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZLECENIA

---

### 1. Informacje podstawowe

ZLECENIODAWCA:	– spółka Polwell Polska sp. z o. o. z siedzibą w Myślenicach (32-400) ul. Burmistrza Andrzeja Marka 4 NIP: PL6811852390
PRZEDMIOT WYCENY:	– wartość rynkowa udziałów Spółki Polwell Polska sp. z o. o. (wartość aktywów netto)
DZIEŃ WYCENY	– 31.07.2024r.
ZASTOSOWANA METODA WYCENY	– Podejście majątkowe, metoda skorygowanych aktywów netto
RODZAJ SZACOWANEJ WARTOŚCI	– Wartość rynkowa
WARTOŚĆ SPÓŁKI	– Wartość netto, bez podatku VAT.

### 2. Cel opinii

Niniejszy raport dotyczy oszacowania wartości rynkowej majątku Spółki Polwell Polska sp. z o. o. (zwanej dalej Polwell Polska lub Spółka), dla potrzeb procesu połączenia podmiotów. Połączenie dotyczy spółki POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ („Spółka Przejmująca”) ze spółką POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ („Spółka Przejmowana”) z siedzibą w Myślenicach.

Spółka POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ wpisana jest do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000093252, której akta przechowuje Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, REGON: 357739496, NIP: 6811796355, kapitał zakładowy: 2.650.000 zł w całości opłacony.

Spółka POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, wpisana jest do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000170836, której akta przechowuje Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, REGON: 356745141, NIP: 6811852390, kapitał zakładowy: 480.000,00 zł, w całości opłacony.

Połączenie Spółek nastąpi poprzez przejęcie zgodnie z art. 492 § 1 pkt 1) Kodeksu spółek handlowych tj. w drodze przeniesienia całego majątku Spółki Przejmowanej na Spółkę Przejmującą, w zamian za nowe udziały w kapitale zakładowym Spółki Przejmującej, które Spółka Przejmująca przyzna wspólnikowi Spółki Przejmowanej. Zgodnie z

art. 493 § 1 Kodeksu spółek handlowych, Spółka Przejmowana zostanie rozwiązana, bez przeprowadzenia postępowania likwidacyjnego, w dniu wykreślenia z rejestru.

### 3. Zakres opinii

Zasadniczo do wyceny wartości udziałów spółki wykorzystuje się najczęściej dwie metody:

- Metoda dochodowa DCF – istotą tej wyceny jest sprawdzenie za jaką wartość opłaca się kupić daną firmę ze względu na generowane przez nią dochody, co oznacza, że firma jest warta tyle, ile generowane przez nią profity finansowe.
- Metoda majątkowa SAN – istotą tej wyceny jest ustalenie, jaka jest wartość majątku przedsiębiorstwa.

W przypadku spółki POLWELL POLSKA, której wycena dotyczy wartości emisyjnej udziałów w łączących się dwóch przedsiębiorstwach zasadne jest zastosowanie podejścia majątkowego i metody skorygowanych aktywów netto.

W kontekście połączenia spółek, zgodnie z Kodeksem Spółek Handlowych w Polsce, wartość emisyjna udziałów spółki przejmującej powinna być równa wartości rynkowej majątku spółki przejmowanej. Oznacza to, że wartość nowych udziałów wydanych przez spółkę przejmującą musi odpowiadać wartości rynkowej aktywów netto spółki przejmowanej.

Wartością emisyjną udziałów jest rzeczywista wartość „nowo utworzonych” udziałów. Wartość emisyjna udziałów spółki przejmującej powinna być równa wartości rynkowej majątku spółki przejmowanej.

Pojęcie „wartości emisyjnej” zawarte zostało w art. 4a pkt 16a ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych. Oznacza ono cenę, po jakiej obejmowane są udziały (akcje), określoną w statucie lub umowie spółki, a w razie ich braku w innym dokumencie o podobnym charakterze, nie niższą od wartości rynkowej tych udziałów (akcji).

Mając na uwadze, że definicja „wartość emisyjna udziałów” ma zastosowanie tylko do ustalenia wartości w przypadku restrukturyzacji spółek polegających na połączeniach lub podziałach, musi odnosić się ona do wartości majątku łączonego lub wydzielanego. Połączenie przez przeniesienie całego majątku spółki przejmowanej na spółkę przejmującą odbywa się w zamian za udziały. Tym samym wartość przeniesionego majątku będzie ceną, po jakiej obejmowane są udziały.

W przypadku połączenia spółek pojęcia „ceny objęcia” nie można rozumieć w taki sposób, jak czyni się to w przypadku zwykłej sprzedaży udziałów. W przypadku przejęcia dochodzi do swego rodzaju „wymiany”, w efekcie której majątek posiadany przez spółkę przejmowaną został przeniesiony w zamian za udziały dla wspólników tej spółki. Wobec czego „ceną objęcia” udziałów jest równowartość majątku spółki przejmowanej przekazanego spółce przejmującej. W taki sposób należy rozumieć definicję wartości emisyjnej udziałów.

Zakres raportu obejmuje zatem oszacowanie wartości majątku spółki, a następnie określenie wartości majątkowej przedsiębiorstwa, w podejściu majątkowym metodą skorygowanych aktywów netto (SAN).

Wycena metodą SAN ma przedstawić szacunek wartości majątku i wartości całego przedsiębiorstwa (wartość aktywów netto) z zastosowaniem jednej z najpopularniejszej metody wyceny używanej przez potencjalnych inwestorów.

Metoda majątkowa SAN wskazuje na wartość majątku przedsiębiorstwa na dzień wyceny w ujęciu rynkowym.

Mając na względzie powyższe, należy uznać, że zgodnie z art. 4a pkt 16a u.p.d.o.p. za wartość emisyjną udziałów uważa się „cenę, po jakiej obejmowane są udziały”, jednak „nie niższą od wartości rynkowej tych udziałów”. Zatem, jeżeli wartość przyjęta na potrzeby planu połączenia jest niższa od wartości rynkowej, to w takim przypadku wartością emisyjną udziałów będzie wartość rynkowa majątku spółki przejmowanej.

Podsumowując, wartość emisyjna udziałów równa wartości rynkowej majątku spółki przejmowanej oznacza, że wartość nowych udziałów musi odzwierciedlać aktualną rynkową wartość aktywów netto spółki przejmowanej, co obejmuje precyzyjne oszacowanie zarówno aktywów, jak i zobowiązań spółki przejmowanej.

#### **4. Data sporządzenia opracowania**

Data sporządzenia opracowania: 27.08.2024 r.

Data, na którą określono wartość: 31.07.2024r.

#### **5. Dokumenty źródłowe**

Podczas prac nad wyceną Zleceniodawca udostępnił:

- Bilans i Rachunek zysków i strat spółki za rok 2023.
- Bilans i Rachunek zysków i strat spółki na dzień 31.07.2024 roku.
- Zestawienie środków trwałych oraz WNiP według stanu na 31.12.2023 roku.
- Zestawienie środków trwałych oraz WNiP według stanu na 31.07.2024 roku.
- Umowy leasingowe.
- Dane i informacje dotyczące wiekowania należności i zapasów.

W trakcie prac nad niniejszą wyceną opierano się także na ogólnie dostępnych danych makroekonomicznych i rynkowych.

- Raport o inflacji NBP z marca 2024 roku.
- Dane z Głównego Urzędu Statystycznego dotyczące wskaźnika inflacji za lata historyczne 2000-2023 oraz 7 miesięcy roku 2024.

- Oferty cenowe dotyczące cen poszczególnych maszyn, urządzeń, narzędzi.

## 6. Podstawa formalna opinii

Opinię sporządzono na podstawie umowy zawartej pomiędzy PROFIN CONSULTING, Adres: 42-200 Częstochowa Dekabrystów 41 lok. 916, reprezentowaną przez dr Iwettę Budzik-Nowodzińską, zwaną zleceniobiorcą a POLWELL POLSKA sp. z o. o. z siedzibą z siedzibą w Myślenicach (32-400) ul. Burmistrza Andrzeja Marka 4, reprezentowanej przez Marcina Alberta Wysockiego, prezesa spółki.

## 7. Zastrzeżenia dodatkowe autora

Niniejsza opinia została przygotowana przez dr Iwettę Budzik-Nowodzińską – eksperta z zakresu analiz ekonomicznych i wyceny przedsiębiorstw oraz wyceny znaków towarowych, biegłego sądowego z zakresu księgowości, rachunkowości, ekonomii, bankowości w tym również wyceny przedsiębiorstw.

Autor wyceny nie ma i nie przewiduje mieć żadnych osobistych powiązań ze Spółką. Wynagrodzenie za przygotowanie niniejszego opracowania nie zostało uzależnione od wyników przeprowadzonych analiz ani wniosków w nim zawartych.

Niniejszym oświadczam, iż jestem niezależnym ekspertem od firmy Polwell Polska oraz od jej interesariuszy. Autor Raportu zapewnia, że wykonując niniejszą wycenę postępował zgodnie z przepisami o tajemnicy zawodowej.

Opinię opracowano w oparciu o uzyskane informacje i dostarczone dokumenty. Zakłada się, że nie ukryto żadnych faktów, które mogłyby mieć wpływ na wartość Spółki.

Należy nadmienić, iż prace nad wyceną związane były z dokonaniem analiz informacji i danych finansowych przekazanych przez Zleceniodawcę. Za rzetelność, kompletność i wiarygodność powyższych informacji i danych, które stanowiły podstawę do przeprowadzonych w raporcie szacunków, odpowiedzialni są upoważnieni przedstawiciele Zleceniodawcy.

Ze względu na charakter przygotowywanej wyceny, szacunku dokonano w podejściu majątkowym.

Zleceniobiorca, opierając się na sprawozdaniach finansowych oraz informacjach i wyjaśnieniach uzyskanych od Zleceniodawcy, przyjął, iż wszystkie dane i informacje, pochodzące od Zamawiającego są prawdziwe i rzetelne oraz odzwierciedlają stan faktyczny i zostały przekazane zgodnie z najlepszą wiedzą Zleceniodawcy. Weryfikacja tych danych nie jest przedmiotem niniejszego opracowania, w związku z czym Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za ich prawdziwość, rzetelność i kompletność.

Wycenę sporządzono z należytą starannością, jednak należy zwrócić uwagę na fakt, że wszelkie opracowania dotyczące wyceny wartości podmiotów gospodarczych niosą za sobą ryzyko popełnienia błędu wynikającego z subiektywizmu ocen dokonanych przez Wyceniającego lub też ocen zawartych w cytowanych materiałach źródłowych, czy też z braku wiedzy o zjawiskach i zdarzeniach dotyczących wycenianego podmiotu, a nie przekazanych Wyceniającemu w trakcie zbierania materiałów informacyjnych o Spółce.

Wszystkie obliczenia zostały wykonane w programie Excel, tam zaokrąglone do pełnych złotych i przeniesione do raportu. Stąd wszelkie mogące występować różnice obliczeń wynikają nie z błędu, a z powyższego faktu. Zatem mogą wystąpić pewne rozbieżności w tabelach prezentujących rezultaty kalkulacji wynikające z zaokrągleń, a które nie mają wpływu na poprawność oszacowanej wartości Spółki.

Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za efekty wykorzystania opinii (w części lub całości) przez osoby niebędące jej adresatem. Autor nie ponosi odpowiedzialności za skutki jakichkolwiek decyzji podjętych w oparciu o informacje zawarte w niniejszym dokumencie.

Niniejsza opinia stanowi całość i żadna jej część nie powinna być czytana i interpretowana bez zapoznania się z całością dokumentu.

## II. PODSUMOWANIE PRZEPROWADZONEJ WYCENY

Niniejsza opinia ma na celu wskazanie wartości firmy POLWELL POLSKA. Raport zawiera szczegółową analizę wraz z poszczególnymi etapami wyceny. Dla ułatwienia zapoznania się z nim przez osoby, które na co dzień nie zajmują się wycenami przedsiębiorstw przygotowano zostało podsumowanie wyliczonych wartości.

Oszacowane wartości zostały określone na podstawie modelu bazującego na:

- Analizie wartości rynkowej majątku spółki, wg podejścia do wyceny nazywanego majątkowym i metody skorygowanych aktywów netto (SAN).

Uzyskana wartość aktywów netto spółki (100% udziałów spółki) jest pochodną przedstawionej w raporcie wyceny aktywów trwałych i obrotowych oraz zobowiązań spółki i zamyka się następującą kwotą:

Wyszczególnienie	Wartość spółki [PLN]
Wartość rynkowa aktywów netto spółki (100% udziałów spółki) wg podejścia majątkowego	56 418 438 PLN

### III. WYBRANE INFORMACJE O SPÓŁCE

#### 1. NAZWA

POLWELL POLSKA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Spółka wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000170836, której akta przechowuje Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, REGON: 356745141, NIP: 6811852390,

#### 2. Siedziba

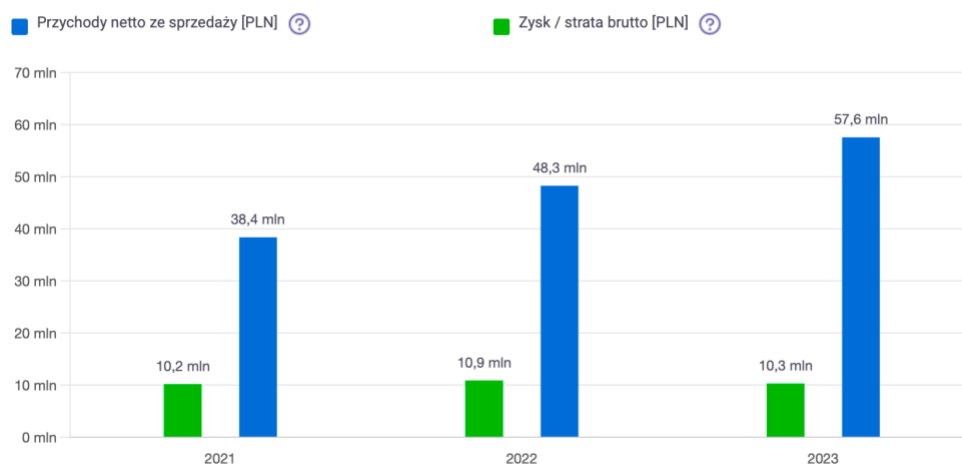
**Adres:**

ul. Burmistrza Andrzeja Marka 4  
Myślenice (32-400)

#### 3. Charakterystyka spółki

Polwell Polska Sp. z o.o. to przedsiębiorstwo działające głównie w sektorze produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. Siedziba firmy znajduje się w Myślenicach, w województwie małopolskim. Polwell Polska zajmuje się m.in. produkcją innych wyrobów z tworzyw sztucznych oraz działalnością w zakresie produkcji materiałów i żywic plastikowych, wyrobów laminowanych oraz innych wyrobów gumowych i metalowych. Firma została założona 22 sierpnia 2003 roku i obecnie zatrudnia 109 pracowników.

#### Dane finansowe



Wygenerowane automatycznie na podstawie danych ze sprawozdań finansowych z KRS



	2021	2022	2023	
	mln zł	mln zł	mln zł	%
Zysk (strata) brutto ?	10,2	10,9	10,3	-6 ▼
EBITDA ?	12,7	15	13,9	-7,4 ▼
Zobowiązania krótkoterminowe ?	7,5	6,7	3,5	-47,5 ▼
Kapitał (fundusz) własny ?	14,5	25,4	32,1	26,5 ▲
Zysk operacyjny (EBIT) ?	10,1	11,9	10,6	-11 ▼
Aktywa ?	36,9	38,7	38,1	-1,6 ▼
Zysk (strata) netto ?	10,1	10,8	9,8	-9,6 ▼
Środki pieniężne ?	1,1	1,1	2,8	166,5 ▲
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania ?	22,4	13,4	6	-54,8 ▼
Przychody netto ze sprzedaży ?	38,4	48,3	57,6	19,2 ▲
Aktywa obrotowe ?	9,5	12,8	14,8	15,2 ▲
Amortyzacja ?	2,6	3,1	3,3	6,7 ▲
	%	%	%	p.p.
Rentowność kapitału (ROE) ?	69,6	42,7	30,6	-12,1 ▼
Kapitał własny do aktywów ogółem ?	39,3	65,5	84,2	18,7 ▲
Marża zysku brutto ?	26,5	22,6	17,8	-4,8 ▼
Wskaźnik Rentowności sprzedaży (ROS) ?	26,3	22,4	17	-5,4 ▼
Marża EBITDA ?	33,1	31,1	24,1	-7 ▼

#### 4. Wspólnicy spółki

PlastiWell International Spółka Akcyjna – 100 % udziałów, 960 udziałów o łącznej wartości 480.000 PLN.

#### 5. Przedmiot działalności spółki

Przedmiotem działalności Spółki według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) jest:

22.29.Z - Produkcja pozostałych wyrobów z tworzyw sztucznych

20.16.Z - Produkcja tworzyw sztucznych w formach podstawowych

22.19 - Produkcja pozostałych wyrobów z gumy

22.21.Z - Produkcja płyt, arkuszy, rur i kształtowników z tworzyw sztucznych

22.23.Z - Produkcja wyrobów dla budownictwa z tworzyw sztucznych

25.50.Z - Kucie, prasowanie, wytłaczanie i walcowanie metali

25.61.Z - Obróbka metali i nakładanie powłok na metale

25.62.Z - Obróbka mechaniczna elementów metalowych

25.99.Z - Produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych, gdzie indziej niesklasyfikowana

32.30.Z - Produkcja sprzętu sportowego

## IV. CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA WARTOŚĆ MAJĄTKOWĄ SPÓŁKI

Czynnikami, które wpływają na wartość aktywów netto przedsiębiorstwa są utrzymywane aktywa trwałe i obrotowe oraz źródła finansowania działalności. W celu dokładniejszego sprecyzowania wszystkich czynników, dokonano analizy sytuacji majątkowej i kapitałowej poprzez analizę aktywów i pasywów spółki.

### 1. Bilans przedsiębiorstwa

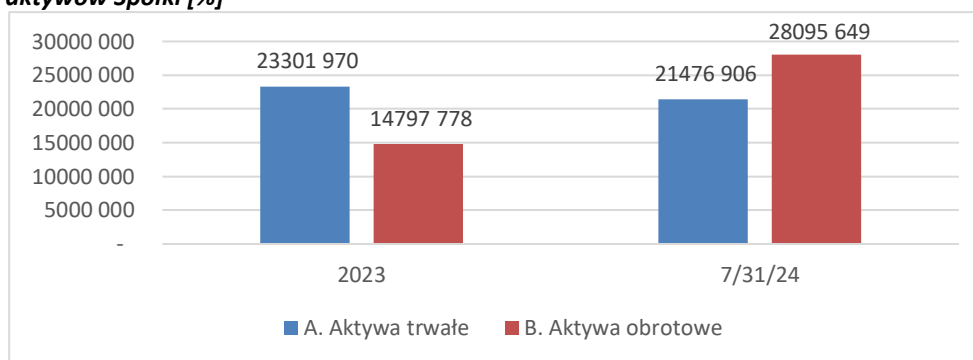
Analiza obejmuje dane zawarte w bilansach Spółki za rok 2023 oraz na dzień wyceny 31.07.2024 r. Badaniu poddano udział poszczególnych składników majątku trwałego i obrotowego w sumie bilansowej oraz ich wewnętrzną strukturę. Sumę bilansową w badanych latach oraz wynik finansowy Spółki prezentuje wykres:

#### Suma bilansowa i wynik finansowy Spółki [PLN]

Lata	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024
Suma bilansowa	38 099 749	49 572 555
Wynik finansowy	9 802 569	10 093 295

### 2. Charakterystyka aktywów przedsiębiorstwa

#### Struktura aktywów Spółki [%]



#### Aktywa trwałe i obrotowe [PLN]

AKTYWA	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024
<b>A. AKTYWA TRWAŁE</b>	<b>23 301 970,02</b>	<b>21 476 905,95</b>
I. Wartości niematerialne i prawne	92 578,98	33 665,02
II. Rzeczowe aktywa trwałe	22 666 794,04	20 900 643,93
III. Należności długoterminowe	-	-
IV. Inwestycje długoterminowe	-	-
V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	542 597,00	542 597,00
<b>B. AKTYWA OBROTOWE</b>	<b>14 797 778,48</b>	<b>28 095 649,35</b>
I. Zapasy	7 379 932,33	5 341 791,65
II. Należności krótkoterminowe	4 578 483,32	21 191 979,55
III. Inwestycje krótkoterminowe	2 837 355,16	1 561 878,15
IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	2 007,67	
<b>C. NALEŻNE WPŁATY NA KAPITAŁ PODSTAWOWY</b>		
<b>D. UDZIAŁY (AKCJE) WŁASNE</b>		
<b>AKTYWA RAZEM</b>	<b>38 099 748,50</b>	<b>49 572 555,30</b>

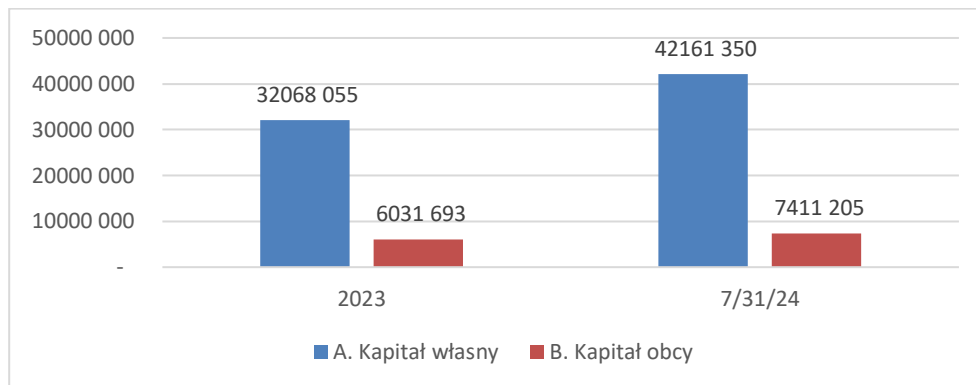
#### Rzeczowe aktywa trwałe

Wyszczególnienie	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024
II. Rzeczowe aktywa trwałe	22 666 794,04	20 900 643,93
1. Środki trwałe	22 666 794,04	20 900 643,93

a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)	2 509 369,76	2 509 369,76
b) budynki, lokale, prawa do lokali i obiekty inżynierii lądowej i wodnej	11 200 417,67	10 972 046,67
c) urządzenia techniczne i maszyny	8 468 087,38	7 046 453,11
d) środki transportu	378 445,08	321 185,71
e) inne środki trwałe	110 474,15	51 588,68
<b>2. Środki trwałe w budowie</b>	-	-
<b>3. Zaliczki na środki trwałe w budowie</b>	-	-

**Aktywa obrotowe [PLN]**

Wyszczególnienie	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024
<b>B. AKTYWA OBROTOWE</b>	<b>14 797 778,48</b>	<b>28 095 649,35</b>
<b>I. Zapasy</b>	<b>7 379 932,33</b>	<b>5 341 791,65</b>
1. Materiały	3 228 914,30	2 566 905,25
2. Półprodukty i produkty w toku	2 969 276,29	1 753 584,70
3. Produkty gotowe	1 165 255,67	1 010 549,75
4. Towary	16 486,07	10 751,95
5. Zaliczki na dostawy i usługi	-	-
<b>II. Należności krótkoterminowe</b>	<b>4 578 483,32</b>	<b>21 191 979,55</b>
1. Należności od jednostek powiązanych	697 902,83	345 045,43
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	697 902,83	345 045,43
- do 12 miesięcy	697 902,83	345 045,43
2. Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	-	-
3. Należności od pozostałych jednostek	3 880 580,49	20 846 934,12
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	3 880 530,49	20 828 434,12
- do 12 miesięcy	3 880 530,49	20 828 434,12
b) z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	-	-
c) inne	50,00	18 500,00
<b>III. Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>2 837 355,16</b>	<b>1 561 878,15</b>
1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	2 837 355,16	1 561 878,15
a) w jednostkach powiązanych	-	-
c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	2 837 355,16	1 561 878,15
- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	2 837 355,16	1 561 878,15
<b>IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>2 007,67</b>	-
<b>C. NALEŻNE WPŁATY NA KAPITAŁ (FUNDUSZ) PODSTAWOWY</b>	-	-
<b>D. UDZIAŁY (AKCJE) WŁASNE</b>	-	-

**3. Charakterystyka źródeł finansowania przedsiębiorstwa****Struktura kapitałów spółki [%]****Kapitał obcy Spółki [PLN]**

<b>B. ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA</b>	<b>6 031 693,07</b>	<b>7 411 205,01</b>
<b>I. Rezerwy na zobowiązania</b>	<b>754 973,00</b>	<b>754 973,00</b>
1. Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	754 973,00	754 973,00
2. Rezerwa długoterminowa	-	-
3. Rezerwa krótkoterminowa	-	-

<b>II. Zobowiązania długoterminowe</b>	<b>1 761 303,62</b>	<b>1 186 931,18</b>
1. Kredyty i pożyczki	-	-
2. Inne niż finansowe	-	-
3. Inne finansowe	1 761 303,62	1 186 931,18
<b>III. Zobowiązania krótkoterminowe</b>	<b>3 515 416,45</b>	<b>5 469 300,83</b>
1. Wobec jednostek powiązanych:	59 373,84	142 205,22
- zobowiązania z tytułu dostaw i usług do 12 miesięcy	59 373,84	142 205,22
2. Wobec jednostek pozostałych:	3 443 430,02	5 314 483,02
- kredyty i pożyczki	-	-
- inne finansowe	943 910,80	943 910,80
- zobowiązania z tytułu dostaw i usług do 12 miesięcy	1 374 548,24	2 808 284,28
- z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	691 374,09	1 138 472,07
- tytułu wynagrodzeń	414 442,97	420 374,31
- inne	19 153,92	3 441,56
3. Fundusze specjalne	12 612,59	12 612,59
<b>IV. Rozliczenia międzyokresowe</b>	-	-

## V. METODYKA WYCENY WARTOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1. Podstawy teoretyczne

Wartość jako pojęcie jest kategorią gospodarki towarowej; występuje wszędzie tam, gdzie jest produkcja i następnie wymiana towarów. Szczególnym przypadkiem towaru jest przedsiębiorstwo. Jego wartość użytkową stanowi możliwość korzystania z niego w takim stopniu, że przychody z działalności pokrywają nie tylko poniesiony na jego nabycie nakłady inwestycyjne, ale także przyniosą wymagane przez nowego właściciela dodatkowe dochody. Dotychczasowy właściciel zaś, oddając przedsiębiorstwo (czy jego część) żąda w związku z tym rekompensaty, kierując się wartością użytkową przedsiębiorstwa. Pojawiająca się możliwość dokonania zmian w zakresie praw własności rodzi więc potrzebę **wyceny wartości przedsiębiorstwa**.

Literatura przedmiotu wyróżnia pięć podstawowych grup funkcji wyceny, którymi są:

- funkcje doradcze – decyzyjne, będące determinantami procesu decyzyjnego związanego z negocjacją ceny przedsiębiorstwa,
- funkcje argumentacyjne (uzasadniające) - dostarczając informacji, które przekonają kontrahenta do przedstawionego mu stanowiska, a zatem umożliwiają osiągnięcie sukcesu w negocjacjach,
- funkcje mediacyjne (pośredniczące) - ma na celu znalezienie takiej wartości, która będzie mogła być zaakceptowana przez wszystkich uczestników transakcji,
- funkcje zabezpieczające – związane z wycenami dokonywanymi w celu zabezpieczenia się właścicieli w sytuacji powstania sporów na tle wyceny,
- funkcje informacyjne – nie służą one żadnej ze stron transakcji, ale są wskazaniem o sytuacji ekonomicznej przedsiębiorstwa, warunkach jego przejęcia.

Wycena przedsiębiorstwa, który jest specyficznym przedmiotem obrotu rynkowego, może obejmować różne zakresy i obszary. Związane to jest z różnymi składnikami tworzącymi wartość przedsiębiorstwa oraz z korelowanymi z nimi determinantami wartości. Dodatkowo na zakres i przebieg wyceny wpływają takie czynniki,

jak: cele i funkcje, które są związane z okolicznościami towarzyszącymi przeprowadzanej wycenie. Sposób uwzględniania w wycenie składników materialnych i niematerialnych pozwala na wyróżnienie trzech głównych podejść w procesie wyceny i związanych z nimi metod:

- podejście majątkowe,
- podejście dochodowe,
- podejście mieszane,

Stosuje się również metody łączące ze sobą w różny sposób cechy i elementy poszczególnych podejść. Wybór metody determinuje szereg czynników, tj.:

- cel i funkcja wyceny,
- podmiot, którego punkt widzenia jest przyjmowany podczas wyceny,
- sytuacja ekonomiczna wycenianego przedsiębiorstwa,
- sytuacja społeczno - gospodarcza w regionie, w którym funkcjonuje wyceniana firma.

Spośród możliwych do zastosowania metod wyróżnia się:

- metodę zdyskontowanych przyszłych strumieni pieniężnych,
- metodę wartości odtworzeniowej,
- metodę księgową,
- metodę wartości skorygowanych aktywów netto,
- metodę wartości likwidacyjnej,
- metodę mnożnika zysku,

z których to metoda pierwsza i ostatnia należą do grupy metod dochodowych, a pozostałe do metod wyceny zwanych majątkowymi.

W konkretnych przypadkach stosuje się dodatkowo metody mieszane wyceny wartości, głównie metodę niemiecką, uwzględniającą średnią arytmetyczną z wartości dochodowej i majątkowej.

W przypadku wycenianego Podmiotu zastosowano metodę wyceny w oparciu o podejście majątkowe. Wykorzystano metodę skorygowanych aktywów netto.

## **2. Charakterystyka metody majątkowej**

Metody majątkowe są metodami najbardziej rozpowszechnionymi i historycznie najstarszymi. Przedmiotem wyceny jest majątek netto przedsiębiorstwa, czyli różnica pomiędzy całością aktywów a pasywami obcymi.

Bilansowa/księgowa metoda wyceny aktywów netto - to prezentowana w bilansie wartość kapitału własnego stanowiąca różnicę między sumą aktywów ogółem, a kapitałem obcym.

Skorygowana wartość księgowa aktywów netto to suma wartości aktywów stałych netto oraz aktywów obrotowych, finansowanych ze środków własnych firmy według zapisów w bilansie, zweryfikowaną o składniki aktywów i pasywów wymagające korekty ich wartości. W celu otrzymania realnej wartości firmy, dokonuje się korekt pozycji bilansowych. Metodyka wyceny polega na sprawdzeniu kompletności poszczególnych pozycji w

bilansie (np. jednostka posiada majątek, ale w bilansie jego wartość jest równa 0) i skorygowania ich wartości bilansowej/ księgowej do wartości rynkowej.

Wartość rynkowa to szacowana kwota, jaką w dniu wyceny można uzyskać za składnik mienia, zakładając, że strony mają stanowczy zamiar zawarcia umowy, są od siebie niezależne, działają z rozeznaniem i postępują rozważnie, nie znajdują się w sytuacji przymusowej oraz upłynął odpowiedni okres eksponowania środka technicznego na rynku.

Wartość przedsiębiorstwa szacowana metoda skorygowanych aktywów netto wyraz się następującym wzorem:

$$WP=(A+/- KA)-(PO+/- KPO)$$

WP – wartość przedsiębiorstwa (100% udziałów),

A - wartość bilansowa aktywów (składników majątkowych),

KA - korekta wartości bilansowej aktywów,

PO - pasywa obce (wartość bilansowa pasywów obcych),

KPO - korekta wartości bilansowej pasywów obcych.

Wartość każdego składnika majątku przedsiębiorstwa wyznacza się indywidualnie.

Podstawową informacją o stanie technicznym jest stopień zużycia technicznego. Jest to relatywna miara przydatności środka technicznego do wykonywania dalszego działania z uwzględnieniem kompletności i sprawności jego zespołów. Ta przybliżona ocena stanu środka technicznego jest oparta na zużyciu w wyniku eksploatacji lub jej braku i w rezultacie normalnego użytkowania lub awarii, z uwzględnieniem przeprowadzonych napraw, jeśli były dokonywane.

W szczególnych wypadkach do określenia stanu technicznego konieczne są specjalistyczne badania diagnostyczne bez których nie da się określić zużycia z przyczyn fizycznych.

Ocena ilościowa jest przekształceniem zbioru danych o obiekcie i jego eksploatacji w liczbę rzeczywistą, z przyjętego wcześniej przedziału zmienności. Wyróżnia się następujące metody wyznaczania stopnia zużycia technicznego:

- liniowa,
- średnioważona,
- w oparciu o koszt naprawy
- szacunkowa.

Do wyceny środków trwałych zastosowano metodę odtworzeniową. Jej istotą jest ustalenie wartości ruchomych środków trwałych jako równowartości nakładów poniesionych na zakup nowego środka, pomniejszonych o zużycie fizyczne. Powyższą formułę można opisać następującym wzorem:

$$W_o = W_p \times (1 - 1/100 \times Z_p)$$

gdzie:

$W_o$  – wartość odtworzeniowa,

$W_p$  – wartość początkowa,

$Z_p$  – zużycie potencjału eksploatacyjnego/zużycie techniczne

Zużycie potencjału eksploatacyjnego  $Z_p$  wynika ze stanu technicznego środków trwałych, który został ustalony zgodnie ze standardami:

OPIS OBIEKTU	STOPIEŃ ZUŻYCIA FIZYCZNEGO
Obiekt w początkowym okresie użytkowania, stan bardzo dobry.	do 15%
Obiekt funkcjonuje bez zastrzeżeń, nie ma potrzeby napraw.	16-35%
Obiekt funkcjonuje, stan techniczny nie zapewnia bezawaryjnego użytkowania, konieczność przeprowadzenia naprawy bieżącej.	36-60%
Obiekt niezdatny, a naprawa nieuzasadniona ekonomicznie.	61-85%
Obiekt powinien zostać zlikwidowany.	pow. 85%

W każdym przypadku wyceny środków trwałych/ należy uwzględnić stopień zużycia z przyczyn fizycznych. Jeśli środek techniczny jest eksploatowany prawidłowo, jest kompletny, nie ma uszkodzeń awaryjnych i nadaje się do dalszej eksploatacji to ubytek wartości fizycznej wynika wyłącznie ze stosunku efektywnego czasu użytkowania do średniego czasu eksploatacji.

W praktyce obecnie stosuje się bardziej złożone podejście liczone według wzoru:

$$W_o = W_p \times (1 - 1/100 \times Z_p) \times K$$

gdzie:

$Z_p$  – zużycie potencjału eksploatacyjnego – zużycie techniczne,

$K$  – współczynnik nowoczesności konstrukcji uwzględniający zużycie moralne (ekonomiczne) i stopień przydatności.

Wartość współczynnika nowoczesności konstrukcji ( $K$ ) uzależniona jest od stopnia technicznego i technologicznego zaawansowania konstrukcji maszyny, jej przydatności, możliwości przeprowadzenia naprawy i uzyskania części zamiennych. Konkretną wartość zużycia funkcjonalnego dobiera rzeczoznawca.

Rzeczoznawca zadaje sobie pytanie: „Ile w chwili obecnej kosztowałaby ta maszyna o takim poziomie rozwiązań funkcjonalnych jak maszyna wyceniana?”

W tym celu pomocne może być udzielenie odpowiedzi na następujące pytania.

- Czy maszyna jest obecnie produkowana, jeżeli nie, to od jak dawna?
- Czy realizowany jest program produkcji części zamiennych?
- Czy realizowany jest import danych maszyn?
- Jaki był poziom obsługi technicznej w czasie eksploatacji?

Dla wyznaczenia współczynnika nowoczesności posłużono się następującymi zakresami danych odpowiadających charakterystyce środka trwałego.

#### Wartości współczynnika nowoczesności $k$ dla środków trwałych

Charakterystyka	Opis	Współczynnik $K$
$K = 0,8-1$ dla obiektów nowoczesnych	Nowoczesne w stanie b. dobrym:	1
	Nowoczesne w stanie średnim:	0,9
	Nowoczesne w stanie złym:	0,8
$K = 0,5 - 0,7$ dla obiektów nienowoczesnych	Nienowoczesne w stanie b. dobrym:	0,7
	Nienowoczesne w stanie średnim:	0,6
	Nienowoczesne w stanie złym:	0,5
$K < 0,5$ dla obiektów przestarzałych	Przestarzałe w stanie średnim (wymagające naprawy kapitalnej):	0,4
	Przestarzałe w stanie złym (naprawa ekonomicznie nieuzasadniona):	$\leq 0,3$

Omówione metody wyceny są wykorzystywane jako drogi dojścia do wartości rynkowej.

Wartość rynkowa odpowiada najbardziej prawdopodobnej cenie, którą powinno się uzyskać za środek trwały na konkurencyjnym i otwartym rynku przy zachowaniu wszystkich warunków wymaganych w sprzedaży, gdy kupujący i sprzedający działają w sposób niezależny i przy założeniu, że na cenę nie oddziałuje niepożądane zewnętrzne uwarunkowanie.

Drugim, bardzo niepopularnym i trudnym do realizacji sposobem dojścia do wartości rynkowej jest metoda porównawcza. Prowadzi do ustalenia wartości rynkowej maszyn przez porównanie cen transakcyjnych podobnych obiektów na wolnym rynku w zbliżonym czasie i podobnym terenie. Ten sposób jest bardzo trudny do zastosowania głównie, dlatego że rynek środków trwałych jest „zamknięty”, bardzo trudno jest znaleźć na rynku transakcje rynkowe dla takich samych środków trwałych, lub o dużym prawdopodobieństwie podobieństwa.

Przy wycenie składników majątkowych spółki wykorzystano wskaźnik wzrostu cen towarów i usług na podstawie danych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny.

#### **Inflacja i współczynnik waloryzacji wzrostu cen**

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007			
Inflacja	5,50%	1,90%	0,80%	3,50%	2,10%	1%	2,50%			
Współczynnik waloryzacji	105,50%	101,90%	100,80%	103,50%	102,10%	101,00%	102,50%			
Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014			
Inflacja	4,20%	3,50%	2,60%	4,30%	3,70%	0,90%	0%			
Współczynnik waloryzacji	104,20%	103,50%	102,60%	104,30%	103,70%	100,90%	100,00%			
Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	31.07.2024
Inflacja	-0,90%	-0,60%	2%	1,60%	2,30%	3,40%	5,10%	14%	11,40%	2,90%
Współczynnik waloryzacji	99,10%	99,40%	102,00%	101,60%	102,30%	103,40%	105,10%	114,40%	111,40%	102,90%

## VI. WYCENA MAJĄTKU SPÓŁKI

### 1. Wprowadzenie

Podstawę wyjściową do wyceny majątku przedsiębiorstwa stanowi księgowy bilans przedsiębiorstwa sporządzony na dzień wyceny 31.07.2024 roku. W jego skład wchodzi poszczególne elementy wyznaczające w kolejnym kroku wartość przedsiębiorstwa tj. składniki majątku trwałego i obrotowego oraz pasywa obce. Poza bilansem drugim ważnym dokumentem jest ewidencja środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych na dzień wyceny.

Zastosowane oznaczenia w tabelach:

Zf - Zużycie z przyczyn fizycznych

K – współczynnik nowoczesności

bd – brak danych



## 2. Wycena aktywów trwałych przedsiębiorstwa

Aktywa trwałe przedsiębiorstwa na dzień wyceny to wyłącznie rzeczowe aktywa trwałe i wartości niematerialne i prawne wśród których wyróżniono na dzień 31.07.2024 roku:

- Wartości niematerialne i prawne o wartości księgowej 33.665 PLN.
- Rzeczowe aktywa trwałe w formie środków trwałych o wartości księgowej 20.900.644 PLN;
- Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe o wartości księgowej 542.597 PLN;

Przedsiębiorstwo na dzień wyceny posiada ponadto zamortyzowane już wartości niematerialne i prawne oraz środki trwałe, których wartość księgowa wynosi 0,00 PLN, nie posiada natomiast należności długoterminowych ani inwestycji długoterminowych.

Zatem wycenie podlegają:

- WNiP;
- Rzeczowe aktywa trwałe

Z uwagi na fakt, iż składnikiem majątku są nieruchomości, wyceny tego składnika majątkowego dokonał Rzeczoznawca Majątkowy dr Tomasz Budzik, a operaty szacunkowe i oszacowane w nich wartości są osobnym opracowaniem.

W trakcie wyceny wartości rynkowej aktywów trwałych ewidencyjnych zidentyfikowano przesłankę do korekty ich wartości księgowej.

Podstawą szacunków środków trwałych była:

- cena nowego środka trwałego takiego samego jak wyceniany lub podobnego występującego w sprzedaży aktualnie na rynku pierwotnym;

lub

- w przypadku braku na rynku sprzedaży takich samych lub podobnych środków trwałych podstawą była cena używanego środka trwałego takiego samego jak wyceniany lub podobnego występującego w sprzedaży aktualnie na rynku wtórnym;

lub

- w sytuacji braku sprzedaży na rynku pierwotnym lub wtórnym środków trwałych takich samych jak wyceniany lub podobnych, cenę nowego określono na podstawie ceny zakupu wycenianego elementu powiększonego o współczynnik waloryzacji, który pozwala na porównanie ceny z roku przyjęcia na stan środków trwałych do ceny z dnia wyceny.

**Współczynnik waloryzacji z lat 2001-31.07.2024**

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Inflacja	5,50%	1,90%	0,80%	3,50%	2,10%	1%	2,50%	4,20%	3,50%	2,60%
Współczynnik waloryzacji	105,50%	101,90%	100,80%	103,50%	102,10%	101,00%	102,50%	104,20%	103,50%	102,60%

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Inflacja	4,30%	3,70%	0,90%	0%	-0,90%	-0,60%	2%	1,60%	2,30%	3,40%
Współczynnik waloryzacji	104,30%	103,70%	100,90%	100,00%	99,10%	99,40%	102,00%	101,60%	102,30%	103,40%

Rok	2021	2022	2023	31.07.2024
Inflacja	5,10%	14,4%	11,40%	2,90%
Współczynnik waloryzacji	105,10%	114,40%	111,40%	102,90%

**Wycena wartości niematerialnych i prawnych****Wartość księgowa i wartość rynkowa wartości niematerialnych i prawnych [PLN]**

Lp.	Numer ewidencyjny	Środek trwały	Opis wyceny	Rok uruchomienia lub rok produkcji	Wartość początkowa [PLN]	Wartość księgowa [PLN]	Współczynnik waloryzacji	Cena nowego ŚT	Cena ofertowa używanego podobnego	(Zf)	(K)	Wartość rynkowa Wr [PLN]
I.	<b>Wartości niematerialne i prawne</b>					263 165	33 665					181 817
1	900-16-00001	Oprogramowanie JPK	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2016. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 60%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym.	2016	10 000	-	1,5108	15 108		60%	0,39	2 357
2	900-17-00001	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto używany program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą poszanosowano z uwzględnieniem wskaźniki zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do używanego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu esdsoft.pl)	2017	800	-		499		40%	0,70	210
3	900-17-00002	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto używany program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do	2017	800	-		499		40%	0,70	210

			używanego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu esdsoft.pl)								
4	900-17-00003	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto używany program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do używanego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu esdsoft.pl)	2017	800	-		499	40%	0,70	210
5	900-17-00004	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto używany program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do używanego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu esdsoft.pl)	2017	800	-		499	40%	0,70	210
6	900-17-00005	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto używany program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do używanego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu esdsoft.pl)	2017	800	-		499	0%	1,00	499
7	900-17-00006	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto używany program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do używanego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu esdsoft.pl)	2017	781	-		499	0%	1,00	499
8	900-17-00007	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto używany program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do używanego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu esdsoft.pl)	2017	848	-		499	0%	1,00	499
9	900-17-00008	Lean-QS	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 55%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2017	2 500	-	1,4812	3 703	55%	0,59	983
10	900-17-00009	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do	2017	843	-		499	40%	0,70	210

			nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu. (esdsoft.pl)									
11	900-17-00010	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu. (esdsoft.pl)	2017	843	-		499		40%	0,70	210
12	900-18-00001	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2018. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu. (esdsoft.pl)	2018	843	-		499		40%	0,70	210
13	900-18-00002	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2018. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu. (esdsoft.pl)	2018	781	-		499		40%	0,70	210
14	900-18-00003	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2018. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu. (esdsoft.pl)	2018	781	-		499		40%	0,70	210
15	900-18-00004	Program etiLABEL PRO	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2018. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 1.835 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Program etiLABEL Professional do druku etykiet termotransferowych Etisoft - Sklep on-line	2018	1 588	-		1 835		40%	0,70	771
16	900-18-00005	Oprogramowanie systemu RFID	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2018	6 220	-	1,4579	9 068		50%	0,59	2 675
17	900-18-00006	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2018. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do	2018	809	-		499		40%	0,70	210

			nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu. (esdsoft.pl)								
18	900-18-00007	Oprogramowanie Labelview 2018	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2018	1 121	-	1,4579	1 634	50%	0,59	482
19	900-19-00001	Oprogramowanie etiLABEL PRO	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 45%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2019	709	-	1,4251	1 010	45%	0,69	383
20	900-19-00002	Oprogramowanie etiLABEL PRO	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 45%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2019	709	-	1,4251	1 010	45%	0,69	383
21	900-19-00003	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2019. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu. (esdsoft.pl)	2019	869	-		499	40%	0,70	210
22	900-19-00004	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2019. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu. (esdsoft.pl)	2019	878	-		499	40%	0,70	210
23	900-19-00005	Microsoft Office 2016	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2019. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 499 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7,	2019	869	-		499	40%	0,70	210

			Microsoft Office 2016 Professional Plus dla Firm i Domu. (esdsoft.pl)									
24	900-19-00006	Microsoft Office 2019	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2019. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 849 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, <a href="https://www.software-comp.pl">https://www.software-comp.pl</a>	2019	799	-		849		40%	0,70	357
25	900-20-00001	Microsoft SQL Server 2017	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2020	11 400	-	1,3783	15 712		40%	0,69	6 505
26	900-20-00002	Kontroler Cisco 9800	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2020	3 406	-	1,3783	4 694		40%	0,70	1 972
27	900-20-00003	Licencja Cisco AIR-DNA-E3Y	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2020. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 558 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7. <a href="https://www.net-s.pl">https://www.net-s.pl</a>	2020	464	-		558		40%	0,70	234
28	900-20-00004	Licencja Cisco AIR-DNA-E3Y	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2020. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 558 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 40%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7. <a href="https://www.net-s.pl">https://www.net-s.pl</a>	2020	464	-		558		40%	0,70	234
29	900-20-00005	Licencja Cisco do Switch	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2020	986	-	1,3783	1 359		40%	0,69	563
30	900-20-00006	Oprogramowanie systemu RFID	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego	2020	3 200	-	1,3783	4 410		40%	0,70	1 852

			oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.								
31	900-21-00001	Microsoft Office 2019	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2021. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 849 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 30%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9, <a href="https://www.software-comp.pl">https://www.software-comp.pl</a>	2021	865	-		849	30%	0,70	416
32	900-22-00001	Microsoft Office 2019	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2022. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 849 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 25%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9, <a href="https://www.software-comp.pl">https://www.software-comp.pl</a>	2022	870	-		849	25%	0,90	573
33	900-22-00002	Microsoft Office 2019	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2022. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 849 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 25%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9, <a href="https://www.software-comp.pl">https://www.software-comp.pl</a>	2022	870	-		849	25%	0,90	573
34	900-22-00003	Licencja SCADA-MES	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego oprogramowania, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc pod uwagę szybkie zużycie fizyczne, technologiczne i ekonomiczne stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym.	2022	201 991	33 665	1,1463	231 543	25%	0,89	154 555
35	900-23-00001	Microsoft Office 2021	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2023. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 1.199 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 20%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9, <a href="https://www.software-comp.pl">https://www.software-comp.pl</a>	2023	930	-		1199	20%	0,90	863
36	900-23-00002	Microsoft Office 2021	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2023. Do analizy przyjęto nowy program, którego cena wynosi 1.199 zł netto. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 20%, w porównaniu do nowego programu a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9, <a href="https://www.software-comp.pl">https://www.software-comp.pl</a>	2023	930	-		1199	20%	0,90	863

## Wycena środków trwałych

**Wartość księgowa i wartość rynkowa nieruchomości [PLN]**

Lp.	Ewidencja środków trwałych: 31.07.2024	Środek trwały	Rok uruchomienia lub rok produkcji	Wartość początkowa [PLN]	Wartość księgowa [PLN]	Wartość rynkowa Wr [PLN]
<b>I.</b>	<b>Grunty</b>			<b>2 509 370</b>	<b>2 509 370</b>	<b>16 136 343</b>
1	001-08-00001	(KR1Y/00076840/4 ) Działka 1756/3, 1756/4	2008	192 116	192 115,90	
2	001-09-00001	(KR1Y/00077856/6 ) Działka 1752/3, 1964/4, 1753/3 1748/2, 1745/2, 1757/2, 1749/2 1757/3 1964/4 1757/4	2009	1 982 749	1 982 748,86	
3	001-17-00001	(KR1Y/00090320/7 ) Działka 1753/4	2017	65 412	65 412,00	
4	001-20-00001	(KR1Y/00090320/7 ) Działka 1964/19	2020	168 092	168 092,00	
5	001-21-00001	(KR1Y/00095562/0) Działka 2084	2021	101 001	101 001,00	
<b>II.</b>	<b>Budynki i budowle</b>			<b>14 052 624</b>	<b>10 124 324</b>	
6	121-10-00001	Budynek produkcyjno-	2010	9 857 430	1 892 098	
	121-10-00003	Budynek produkcyjno-			1 144 429	
	121-10-00004	Budynek produkcyjno-			3 397 344	
7	121-18-00001	Budynek techniczny	2018	576 969	486 818	
8	121-19-00001	Budynek magazynowy	2019	3 618 224	3 203 636	

Wycena nieruchomości została wykonana przez Rzeczoznawcę Majątkowego dr Tomasza Budzika w osobnym opracowaniu- operat szacunkowy z dnia 09.07.2024. Jedynie końcowe wartości rynkowe zostały przeniesione do niniejszej opinii. Operat szacunkowy zgodnie z Ustawą o gospodarce nieruchomościami, może być wykorzystywany do celu, dla którego został sporządzony, przez okres 12 miesięcy od daty jego sporządzenia, chyba że wystąpiły zmiany uwarunkowań prawnych lub istotne zmiany czynników, o których mowa w art. 154. Art. 154 wskazuje na następujące czynniki: położenie nieruchomości, przeznaczenie w planie miejscowym, stan nieruchomości. W przypadku nieruchomości należących do Polwell takie zmiany nie zaszły, a zatem operat szacunkowy jest aktualny.



**Wartość księgowa i wartość rynkowa budynków i budowli cd.[PLN]**

Lp.	Ewidencja środków trwałych	Środek trwały	Opis wyceny	Rok uruchomienia lub rok produkcji	Wartość początkowa	Wartość księgowa	Współczynnik waloryzacji	Cena nowego ŚT	Cena ofertowa używanego podobnego	(Zf)	(K)	Wartość rynkowa Wr
III.	Budynki i budowle cd.				1 124 123	847 722						940 679
9	211-17-00001	Sieć światłowodowa	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	18 902	1,4812	41 326		30%	0,69	19 960	0,69	19 960
10	211-18-00001	Instalacja sprężonego	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	58 391	1,4579	119 059		30%	0,89	74 174	0,89	74 174
11	211-18-00002	Instalacja chłodzenia maszyn	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	567 385	1,4579	1 110 644		30%	0,89	691 931	0,89	691 931
12	220-17-00001	Plac z kostki brukowej	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	203 045	1,4812	374 368		30%	0,59	154 614	0,59	154 614

**Wartość księgowa i wartość rynkowa maszyn i urządzeń [PLN]**

Lp.	Numer ewidencyjny	Środek trwały	Opis wyceny	Rok uruchomienia lub rok produkcji	Wartość początkowa	Wartość księgowa	Współczynnik waloryzacji	Cena nowego ŚT	Cena ofertowa używanego podobnego	(Zf)	(K)	Wartość rynkowa Wr
IV.	Maszyny i urządzenia				14 277 936	3 756 516						12 247 375
13	410-19-00001	Tokarka OPTiturn	Cena tokarki OPTiturn TH 3610D (400 V) różni się nieznacznie w zależności od źródła, ale generalnie wynosi około 43 564 PLN brutto (około 35 430 PLN netto) (Wolsen) (www.kammar24.pl). Ten model to ciężka tokarka metalowa przeznaczona do użytku profesjonalnego, oferująca szereg funkcji odpowiednich do precyzyjnych i wydajnych zadań obróbki metalu. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2019	29 358	10 520	-	35 430	-	25%	0,90	23 915
14	411-09-00001	Urządzenie do gwintowania	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2009. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 55%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie średnim, niewymagającym naprawy kapitałnej. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2009	10 000	-	1,6664	16 664	-	55%	0,39	2 925
15	411-18-00001	Wkrętarka elektryczna	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	5 440	490	1,4579	7 931	-	30%	0,89	4 941

16	411-18-00002	Wkrętarka elektryczna	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	5 440	490	1,4579	7 931	-	30%	0,89	4 941
17	411-18-00003	Wkrętarka elektryczna	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	5 440	490	1,4579	7 931	-	30%	0,89	4 941
18	411-18-00004	Wkrętarka elektryczna	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	2 901	261	1,4579	4 230	-	30%	0,89	2 635
19	411-18-00005	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezszytkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szczotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu). Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.	2018	4 280	535		3 182		25%	0,90	2 148

			Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.									
20	411-18-00006	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezsztotkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szcztotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu). Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2018	4 280	535		3 182		25%	0,90	2 148
21	411-18-00007	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezsztotkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szcztotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu). Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2018	4 280	535		3 182		25%	0,90	2 148
22	411-18-00008	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane	2018	4 280	535		3 182		25%	0,90	2 148

			do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezszcotkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szcrotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu). Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.								
23	411-18-00009	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezszcotkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szcrotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu). Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2018	1 529	191		3 182	25%	0,90	2 148
24	411-18-00010	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezszcotkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szcrotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu).	2018	1 529	191		3 182	25%	0,90	2 148

			Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.								
25	411-18-00011	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezczotkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szczotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu). Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2018	1 529	191		3 182	25%	0,90	2 148
26	411-18-00012	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezczotkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szczotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu). Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2018	1 529	191		3 182	25%	0,90	2 148

27	411-18-00013	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezsztotkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu). Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2018	1 529	191	3 182	25%	0,90	2 148
28	411-18-00014	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezsztotkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szotkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego średnia cena to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Cena zasilacza to 580 Euro (weidinger.eu). Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2018	1 529	191	3 182	25%	0,90	2 148
29	411-19-00001	Wkrętarka udarowa	Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa BS 18 LT BL: bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka o kompaktowej budowie do uniwersalnych i trudnych zastosowań. Akumulatorowy zakrętak udarowy SSD 18 LTX 200 BL: kompaktowy, bezszczotkowy, akumulatorowy zakrętak udarowy z gniazdem sześciokątnym 1/4" i momentem obrotowym 200 Nm <sup>2</sup> , do uniwersalnych zastosowań. Opatentowana technologia	2019	1 449	-	2 700	20%	0,90	1 944

			AIR COOLED zapewnia krótki czas ładowania i wydłużoną żywotność akumulatorów. Technologia Ultra-M: inteligentne zarządzanie akumulatorami to poprawa ich żywotności z 3-letnią gwarancją. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a cena nowego urządzenia wynosi 2.700 zł. netto (metabo.com). Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 20%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.									
30	411-20-00001	Wkrętarka elektryczna	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 15%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2020	4 140	1 532	1,3783	5 706		15%	0,89	4 316
31	411-21-00001	Wkrętak elektryczny	Wkrętak elektryczny bezszczotkowy SKD-BN200/500/BE500 to narzędzie stosowane do skręcania wkrętów przy użyciu energii elektrycznej. Bezszytkowe silniki charakteryzują się mniejszym zużyciem energii, mniejszymi stratami energetycznymi oraz dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych silników szczytkowych. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a cena nowego urządzenia to 530 Euro (aac-kabel.de; weidinger.eu). Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2021. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2021	1 386	804		2 279		10%	0,90	1 846
32	411-21-00002	Wkrętarka elektryczna	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2021. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a	2021	2 997	1 738	1,3114	3 930		10%	0,89	3 148



			współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie. Urządzenie na zamówienie. ( <a href="https://www.desouttertools.pl">https://www.desouttertools.pl</a> , <a href="https://www.pneumat.com.pl">https://www.pneumat.com.pl</a> ). Stąd w szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
33	411-23-00001	Wkrętarka elektryczna	Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą przyjęto na poziomie wartości początkowej ze wskaźnikiem zużycia fizycznego na poziomie 5%, a współczynnik nowoczesności ustalono na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym.	2023	3 659	2 976		3 659		5%	1,00	3 476
34	411-23-00002	Wkrętarka elektryczna	Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą przyjęto na poziomie wartości początkowej ze wskaźnikiem zużycia fizycznego na poziomie 5%, a współczynnik nowoczesności ustalono na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym.	2023	3 465	2 939		3 465		5%	1,00	3 292
35	419-23-00001	Pilnikarka DIPROFIL	Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą przyjęto na poziomie wartości początkowej ze wskaźnikiem zużycia fizycznego na poziomie 5%, a współczynnik nowoczesności ustalono na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym.	2023	12 486	10 738		12 486		5%	1,00	11 861
36	421-08-00001	Prasa do metalu	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2008. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie średnim. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2008	32 246	-	1,7247	55 615		50%	0,39	10 845

37	421-13-00002	Zaginarka segmentowa SEG2150	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2013. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 45%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a cena nowego urządzenia to 7.300 zł netto. Strona internetowa <a href="http://sprzedajemy.pl">sprzedajemy.pl</a> .	2013	4 184	-		7 300		45%	0,60	2 409
38	421-15-00001	Prasa mimośrodowa PMS 63T	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2015. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a cena nowego urządzenia to 76.000 zł netto. Strona internetowa: <a href="https://metaltechnics.pl/produkt/prasa-mimosrodowa-63t">https://metaltechnics.pl/produkt/prasa-mimosrodowa-63t</a> .	2015	45 600	2 660		76 000		40%	0,70	31 920
39	421-17-00002	Kompresor Śrubowy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 25.670 zł netto. Urządzenie dostępne w kilku sklepach. <a href="http://www.kompresory.org">www.kompresory.org</a> , <a href="http://www.pneumatyka.eu">www.pneumatyka.eu</a> , <a href="https://mastwell.pl">https://mastwell.pl</a> , <a href="https://sklep-pneumatyczny.pl">https://sklep-pneumatyczny.pl</a> , <a href="https://jmenery.eu">https://jmenery.eu</a> .	2017	11 969	3 192		25 670		35%	0,90	15 017
40	429-18-00001	Młynek JUNIOR3c	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikami inflacji.	2018	40 739	14 938	1,4579	59 393		35%	0,89	34 359
41	429-18-00002	Odwilżacz SX23	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę	2018	29 743	10 905	1,4579	43 362		35%	0,89	25 085

			stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.									
42	429-18-00003	Odwilżacz SX21	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	20 564	7 540	1,4579	29 981		35%	0,89	17 344
43	429-18-00004	Odwilżacz SX21	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	20 564	7 540	1,4579	29 981		35%	0,89	17 344
44	429-18-00005	Odwilżacz SX20	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	19 396	7 112	1,4579	28 277		35%	0,89	16 358
45	429-18-00006	Odwilżacz SX20	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę	2018	19 069	6 992	1,4579	27 800		35%	0,89	16 082

			stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.								
46	429-18-00007	Młyn RAPID 150-21 POWER TECH	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia wraz z dodatkami, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego, cena ofertowa to 9.800 zł, źródło sprzedajemy.pl. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0% w porównaniu do używanego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2018	22 608	8 290		9 800	0%	0,90	8 820
47	429-18-00008	Młyn RAPID 150-35 PT	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	27 564	10 107	1,4579	40 186	35%	0,89	23 248
48	429-18-00009	Młyn RAPID 150-35 PT	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	27 564	10 107	1,4579	40 186	35%	0,89	23 248

49	429-18-00010	Młyn RAPID 150-35 PT	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	27 564	10 107	1,4579	40 186	35%	0,89	23 248
50	429-18-00011	Młyn DYNAMIC D.25.38	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	36 073	15 331	1,4579	52 590	35%	0,89	30 424
51	429-19-00001	Odwilżacz SX20	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2019	21 361	10 502	1,4251	30 442	30%	0,89	18 965
52	429-19-00002	Odwilżacz SX21	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2019	23 082	11 349	1,4251	32 894	30%	0,89	20 493

53	429-22-00001	Automat znakujący i	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2022	493 651	403 148	1,1463	565 875	10%	0,89	453 266
54	429-23-00001	Laser do grawerowania	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 20%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Produkt nowoczesny, rewolucyjna technologia, która łączy szybkie znakowanie laserowe z opisem w wysokiej rozdzielczości. Ma niskie zużycie energii oraz jest praktyczny i trwały, aby pasował zarówno do laboratoriów, jak i do zastosowań przemysłowych. Laser nadaje się również do automatyzacji. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia wraz z dodatkami, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2019	32 000	16 890	1,4251	45 604	20%	0,99	36 118
55	434-19-00001	Owijarka typ GP200 z rampą	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia wraz z dodatkami, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego, cena ofertowa to 15.500 zł, źródło sprzedajemy.pl. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0% w porównaniu do używanego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.	2019	25 120	13 607		15 500	0%	1,00	15 500
56	440-18-00001	Zespół pompowy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a	2018	11 881	2 039	1,4579	17 322	30%	0,89	10 792

			współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.									
57	440-18-00002	Zespół pompowy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	11 881	2 039	1,4579	17 322		30%	0,89	10 792
58	440-18-00003	Zespół pompowy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	10 394	1 784	1,4579	15 153		35%	0,89	8 766
59	444-17-00001	Sprężarka z osprzętem	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 86.350 zł netto. Strona internetowa: <a href="https://abc-kompresory.pl">https://abc-kompresory.pl</a>	2017	81 459	4 480		86 350		35%	0,90	50 515
60	444-22-00001	Sprężarka Atlas Copco GA37	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2008. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia wraz z dodatkami, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego, cena	2008	11 364	947		29 670		20%	0,90	21 362

			ofertowa to 6.900 Euro netto. źródło machineseeeker.pl. Przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 20% w porównaniu do używanego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie średnim.								
61	449-18-00001	Gas cooler ALFA LAVAL	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	45 339	7 783	1,4579	66 100	35%	0,89	38 239
62	469-18-00001	Termostat wodno-olejowy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Termostat może pracować na wodzie lub oleju, jak również posiada tryb pracy w podciśnieniu, stosowany w przypadku nieszczelności kanałów chłodzących formy. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego, cena ofertowa to netto 2.200 Euro, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł. źródło ebay.com	2018	8 229	1 028		9 460	0%	1,00	9 460
63	469-18-00002	Termostat wodno-olejowy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat	2018	8 232	1 029		9 460	0%	1,00	9 460



			cenę nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego, cena ofertowa to netto 2.200 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.								
64	469-18-00003	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.	2018	17 655	2 207		15 480	0%	1,00	15 480
65	469-18-00004	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.	2018	17 655	2 207		15 480	0%	1,00	15 480
66	469-18-00005	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to	2018	17 655	2 207		15 480	0%	1,00	15 480

			netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.								
67	469-18-00006	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.	2018	17 655	2 207		15 480	0%	1,00	15 480
68	469-18-00007	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.	2018	17 655	2 207		15 480	0%	1,00	15 480
69	469-18-00008	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.	2018	17 655	2 207		15 480	0%	1,00	15 480
70	469-18-00009	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę	2018	17 655	2 207		15 480	0%	1,00	15 480

			stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.									
71	469-18-00010	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.	2018	17 655	2 207			15 480	0%	1,00	15 480
72	469-19-00001	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.	2019	18 046	4 993			15 480	0%	1,00	15 480
73	469-19-00002	Termostat wodny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując	2019	18 046	4 993			15 480	0%	1,00	15 480

			wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w zestawieniu z porównawczym urządzeniem. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 3.600 Euro, źródło ebay.com, przyjęto kurs Euro na poziomie 4,3 zł.									
74	484-07-00001	Automat spawalniczy MIG215PULS	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2007. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 55%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 4.390 netto zł, www.allegro.pl.	2007	6 435	-		4 390		55%	0,70	1 383
75	484-19-00001	Spawarka MIG 205L	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 2.024 netto zł., www.allegro.pl.	2019	1 274	-		2 024		30%	0,90	1 275
76	484-19-00002	Zgrzewarka ultradźwiękowa 35kH	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2019	57 411	27 749	1,4251	81 818		30%	0,89	50 972
77	484-22-00001	Zgrzewarka ultradźwiękowa	Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą przyjęto na poziomie wartości początkowej ze wskaźnikiem zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym.	2022	20 063	15 382		20 063		10%	1,00	18 057

78	485-18-00001	Dry-cooler ALFA LAVAL	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	212 136	86 623	1,4579	309 272		35%	0,89	178 914
79	485-18-00002	Wymiennik płytowy skręcany	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny urządzenia do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę nabycia i zwaloryzowano ją współczynnikiem inflacji.	2018	21 307	8 700	1,4251	30 365		30%	0,89	18 917
80	488-19-00001	Stanowisko tampografii	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	241 396	17 797	1,4251	344 017		30%	0,89	214 322
81	488-19-00002	Stanowisko zgrzewania	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	229 166	19 192	1,4251	326 587		30%	0,89	203 464

82	489-18-00001	Robot Sepro Success 11	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie nawet dla używanych urządzeń, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu. <a href="https://www.wtryskarki-polska.pl">https://www.wtryskarki-polska.pl</a> , <a href="https://www.plastech.pl">https://www.plastech.pl</a> , <a href="http://tworzywa.com.pl">http://tworzywa.com.pl</a>	2018	87 885	-	1,4579	128 127	35%	0,89	74 122
83	489-18-00002	Robot Sepro Success 22	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do porównawczego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 19.700 Euro, źródło <a href="https://www.used-machines.com">https://www.used-machines.com</a> . Kurs Euro przyjęto na poziomie 4,3 zł.	2018	102 751	-		84 710	0%	1,00	84 710
84	489-18-00003	Robot Sepro Success 33	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	111 206	-	1,4579	162 127	35%	0,89	93 790
85	489-19-00001	Robot Sepro Success 22	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do porównawczego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0. Z uwagi na utrudniony dostęp do	2019	96 756	6 773		84 710	0%	1,00	84 710

			informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego z roku 2018, cena ofertowa to netto 19.700 Euro, źródło <a href="https://www.used-machines.com">https://www.used-machines.com</a> . Kurs Euro przyjęto na poziomie 4,3 zł.								
86	489-19-00002	Robot Sepro Success 33	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	112 929	7 905	1,4251	160 937	30%	0,89	100 264
87	489-20-00001	OML Urządzenie do nakładania	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2020	26 150	14 382	1,3783	36 041	40%	0,89	19 246
88	489-20-00002	OML EBv2 Urządzenie do	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z nazwą urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2020	30 640	16 852	1,3783	42 230	25%	0,89	28 188
89	489-22-00001	Robot trawersowy SEPRO	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn	2022	6 751	3 814	1,1463	7 739	15%	0,89	5 855

			fizycznych na poziomie 15%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwałości do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż jest to inwestycja w obcym środku trwałym, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
90	489-22-00002	Robot trawersowy SEPRO	Przedmiotowy środek trwałości rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 15%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwałości do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż jest to inwestycja w obcym środku trwałym, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	6 751	3 814	1,1463	7 739		15%	0,89	5 855
91	489-22-00003	Robot trawersowy SEPRO	Przedmiotowy środek trwałości rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 15%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwałości do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż jest to inwestycja w obcym środku trwałym, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	6 751	3 814	1,1463	7 739		15%	0,89	5 855
92	487-18-00001	Komputronik Pro SK-500	Przedmiotowy środek trwałości rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwałości do obiektów nienowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwałości, a średnia cena nowego urządzenia to 2.899 zł brutto.	2018	2 256	-		2 357		40%	0,70	990
93	487-18-00002	Komputronik Pro SK-500	Przedmiotowy środek trwałości rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwałości do obiektów nienowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto nowy	2018	2 137	-		2 357		40%	0,70	990



			środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 2.899 zł brutto.								
94	487-18-00003	Lenovo ThinkPad E580	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 3.039 zł brutto	2018	2 987	-	2 471	40%	0,70	1 038	
95	487-18-00004	Lenovo ThinkPad T470	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 4.049zł brutto/ 3.291 zł netto	2018	4 747	-	3 291	40%	0,70	1 382	
96	487-18-00005	Drukarka ZT41043	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Zebra zakończyła produkcję tego modelu; następcą jest drukarka Zebra ZT411 RFID. Ten model jest dostępny jeszcze na Allegro.pl w cenie 3.499 zł brutto/2.845 zł netto. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym.	2018	4 321	-	2 845	40%	0,40	683	
97	487-18-00006	Skaner MC92N0	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały. Cena za odnowiony od: 1740 zł. Cena za podobny nowy: 3569 zł netto.	2018	5 178	-	3 569	40%	0,60	1 285	
98	487-19-00001	Dyspenser Etykiet	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym.	2019	2 029	-	1 390	35%	0,90	813	

			Cena nowego urządzenia 1.390 zł netto. <a href="https://dyspenseretykiet.pl">https://dyspenseretykiet.pl</a>									
99	487-19-00002	NEO 01	Z uwagi na fakt, iż wyceniane urządzenie jest zepsute i nie nadaje się do dalszego użytkowania, jego wartość rynkowa/dzisiejszą przyjęto na poziomie 0 zł.	2019	5 624	-		5 624		100%	1,00	0,00
100	487-19-00003	Komputronik Pro 510 [K006]	Przedmiotowy środek trwały z roku 2019. Towar wyprzedany, stąd nie ma takich samych urządzeń na rynku. Towar trwale niedostępny, wyczerpane zapasy magazynowe. Stąd do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto jako podstawę wartość początkową. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6., klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2019	1 964	-		1 964		40%	0,60	707
101	487-19-00004	Lenovo ThinkPad T490	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do porównawczego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego. Cena używanego urządzenia 1.050 zł brutto, 885 zł netto, <a href="https://amso.pl">https://amso.pl</a>	2019	6 605	-		885		0%	1,00	885
102	487-19-00005	Drukarka Lexmark MX611de	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do porównawczego urządzenia, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego. Cena używanego urządzenia 406,50 zł netto, <a href="https://allegro.pl">https://allegro.pl</a>	2019	772	-		407		0%	1,00	407
103	487-19-00006	Tablet Zebra XR12	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały	2019	9 604	-		2 285	3 150	40%	0,60	3 972

			do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały. Cena nowego urządzenia to 2.285 zł netto.									
104	487-19-00007	Tablet Zebra XR12	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały. Cena nowego urządzenia to 2.285 zł netto.	2019	9 604	-		2 285	3 150	40%	0,60	3 972
105	487-19-00008	Tablet Zebra XR12	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały. Cena nowego urządzenia to 2.285 zł netto.	2019	9 604	-		2 285	3 150	40%	0,60	3 972
106	487-19-00009	Tablet Zebra XR12	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały. Cena nowego urządzenia to 2.285 zł netto.	2019	9 604	-		2 285	3 150	40%	0,60	3 972
107	487-19-00010	Tablet Zebra XR12	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały. Cena nowego urządzenia to 2.285 zł netto.	2019	9 604	-		2 285	3 150	40%	0,60	3 972
108	487-19-00011	Tablet Zebra XR12	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek	2019	9 604	-		2 285	3 150	40%	0,60	3 972

			trwały. Cena nowego urządzenia to 2.285 zł netto.									
109	487-19-00012	Lenovo ThinkPad E590	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto używany środek trwały. Cena używanego urządzenia to średnio 1.000 zł. <a href="http://www.allegro.pl">www.allegro.pl</a>	2019	2 967	-		1 000	0%	1,00	1 000	
110	487-19-00013	Czytnik RFD8500 RFID UHF	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały. Można kupić nowy, ale produkcja zakończona: 4.492, 92 zł netto. Następca kosztuje 4.521 zł netto.	2019	4 151	-	4 493		40%	0,60	1 617	
111	487-20-00001	Drukarka ZT41043	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Zebra zakończyła produkcję tego modelu; następcą jest drukarka Zebra ZT411 RFID. Ten model jest dostępny jeszcze na Allegro.pl w cenie 4.382,11 zł netto. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym.	2020	4 343	-	4 382		30%	0,40	1 227	
112	487-21-00001	Drukarka KonicaMinolta	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2021. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto używany środek trwały. Cena używanego urządzenia 1.800 zł netto, <a href="https://allegro.pl">https://allegro.pl</a>	2021	2 500	-		1 800	0%	1,00	1 800	
113	487-21-00002	Drukarka KonicaMinolta	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2021. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do	2021	1 500	-		1 500	0%	1,00	1 500	

			urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto używany środek trwały. Cena używanego urządzenia 1.500 zł netto, <a href="https://allegro.pl">https://allegro.pl</a>								
114	487-21-00003	Lenovo Komputer V50s	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2021. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 20%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały. Cena nowego komputera 1.543,90 zł netto.	2021	2 259	-		1 544	20%	1,00	1 235
115	487-22-00001	Komputer Dell Vostro 3681 SFF	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto używany środek trwały. Cena używanego komputera 900 zł netto.	2022	1 894	568		900	0%	1,00	900
116	487-22-00002	Laptop Lenovo ThinkPad E15 G2	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto używany środek trwały. Cena używanego to 1.999 zł od osoby prywatnej. <a href="http://www.allegro.pl">www.allegro.pl</a>	2022	3 536	1 061		1 999	0%	1,00	1 999
117	487-22-00003	Drukarka KonicaMinolta	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto używany środek trwały. Cena używanego urządzenia 400 zł netto, <a href="https://allegro.pl">https://allegro.pl</a>	2022	750	-		400	0%	1,00	400

118	487-22-00004	Skaner Zebra MC92N0	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto używany środek trwały. Cena używanego urządzenia 1.381 zł netto, <a href="https://allegro.pl">https://allegro.pl</a>	2022	6 741	2 528		1381	0%	1,00	1 381
119	487-23-00001	Lenovo Komputer	Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą przyjęto na poziomie wartości początkowej ze wskaźnikiem zużycia fizycznego na poziomie 5% i wskaźnikiem K na poziomie 1,0.	2023	2 650	1 458		2 650	5%	1,00	2 518
120	487-23-00002	Lenovo Komputer	Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą przyjęto na poziomie wartości początkowej ze wskaźnikiem zużycia fizycznego na poziomie 5%.	2023	2 650	1 458		2 650	5%	1,00	2 518
121	487-24-00001	Skaner MC9190 Gun	Zakupiony jako używany w czerwcu 2024 roku		1 220	1 220		1220	0%	1,00	1 220
122	491-08-00001	Komputer serwer ML 150T05	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2008. Niedostępny, brak na rynku w sprzedaży takich urządzeń. Cena na rynku to maksymalnie 300 zł. Do analizy przyjęto używany środek trwały. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0.	2008	5 402	-		300	0%	1,00	300,00
123	491-10-00001	Serwer HP	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2010. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2010	9 089	-	1,6242	14 762	40%	0,40	3 543
124	491-17-00001	Lenovo ThinkPad E560	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w stosunku do urządzenia porównawczego, a	2017	2 761	-		307	0%	1,00	307

			współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów w stanie bardzo dobrym. Do analizy przyjęto używany środek trwały. Cena używanego urządzenia 307 zł netto, <a href="https://allegro.pl">https://allegro.pl</a>								
125	491-17-00002	Cisco Ethernet Switch	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	7 790	-	1,4812	11 539	40%	0,60	4 154
126	491-17-00003	Drukarka KonicaMinolta	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały. Cena nowego urządzenia to 4.560 zł netto, <a href="http://superkopia.pl">superkopia.pl</a> .	2017	3 500	-		4 560	40%	0,40	1 094
127	491-17-00005	Komputronik Pro SK-500	Przedmiotowy środek trwały z roku 2017. Towar trwale niedostępny, wyczerpane zapasy magazynowe. Stąd do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto ostatnią cenę dostępną na rynku w roku 2022. Ostatnia cena to 2.232.23 zł netto. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2017	2 358	-		2 232	40%	0,30	402
128	491-17-00006	Komputronik Pro SK-500	Przedmiotowy środek trwały z roku 2017. Towar trwale niedostępny, wyczerpane zapasy magazynowe. Stąd do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto ostatnią cenę dostępną na rynku w roku 2022. Ostatnia cena to 2.232.23 zł netto. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując	2017	2 358	-		2 232	40%	0,30	402

			wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.									
129	491-17-00007	Lenovo ThinkPad E570	Przedmiotowy środek trwały z roku 2017. Towar trwale niedostępny, wyczerpane zapasy magazynowe. Stąd do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto ostatnią cenę dostępną na rynku w roku 2022. Ostatnia cena to 2.309,23 zł netto. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2017	2 890	-		2 309	40%	0,30	416	
130	491-17-00008	Lenovo ThinkPad E570	Przedmiotowy środek trwały z roku 2017. Towar trwale niedostępny, wyczerpane zapasy magazynowe. Stąd do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto ostatnią cenę dostępną na rynku w roku 2022. Ostatnia cena to 2.309,23 zł netto. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2017	2 890	-		2 309	40%	0,30	416	
131	491-17-00009	Cisco Ethernet Switch	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	7 953	-	1,4812	11 779	40%	0,39	2 756	
132	491-17-00010	Cisco Ethernet Switch	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	7 873	-	1,4812	11 661	40%	0,39	2 729	



133	491-17-00011	Lenovo ThinkPad E560	Przedmiotowy środek trwały z roku 2017. Towar trwale niedostępny jako nowy, wyczerpane zapasy magazynowe. Stąd do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto cenę używanego urządzenia 451,99 zł netto. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do używanego sprzętu, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0.	2017	2 584	-		452	0%	1,00	452
134	491-17-00013	Komputronik Pro SK-300	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych. Brak dokładnej specyfikacji. Towar niedostępny, brak używanych.	2017	1 742	-	1,4812	2 580	50%	0,29	374
135	491-17-00015	Sieć bezprzewodowa	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	24 997	-	1,4812	37 026	40%	0,79	17 550
136	491-17-00016	Komputronik Pro 500	Przedmiotowy środek trwały z roku 2017. Towar wyprzedany, stąd nie ma takich samych urządzeń na rynku. Towar trwale niedostępny, wyczerpane zapasy magazynowe. Brak urządzeń używanych na rynku do porównania. Stąd do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto jako podstawę wartość początkową. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3., klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2017	2 184	-		2 184	50%	0,30	328
137	491-17-00017	System RCP/KD	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie	2017	20 000	-	1,4812	29 624	40%	0,59	10 487

			0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.								
138	491-17-00018	Drukarka ZT410 300dpi	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie średnim. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 5.843 zł netto. Strona internetowa <a href="http://www.zebrasklep.pl">www.zebrasklep.pl</a> .	2017	4 304	-	5 843		30%	0,40	1 636
139	491-17-00019	Drukarka ZT410 600dpi	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie średnim. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 14.807 zł netto. Strona internetowa <a href="http://www.partner.poznan.pl">www.partner.poznan.pl</a>	2017	7 465	-	14 807		30%	0,40	4 146
140	491-17-00020	Terminal MC92N0	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Zebra zakończyła produkcję tego modelu; następcą jest terminal Zebra MC9300. Przykładowa cena następcy to 8.971,54 zł netto. Do oszacowania wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę podobnego urządzenia jako następcy, Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30% w porównaniu do używanego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie średnim.	2017	5 098	-	8 972		30%	0,30	1 884
141	491-17-00021	Komputronik Pro SK-500	Przedmiotowy środek trwały z roku 2017. Towar wyprzedany, stąd nie ma takich samych urządzeń na rynku. Towar trwale niedostępny, wyczerpane zapasy magazynowe. Stąd do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto jako podstawę wartość początkową. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek	2017	2 217	-	2 217		50%	0,30	333

			wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3., klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.									
142	503-18-00001	Wtryskarka Engel victory	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	804 395	72 395	1,4579	1 172 721	30%	0,89	730 605	
143	503-18-00002	Wtryskarka Engel victory	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	796 723	71 705	1,4579	1 161 537	30%	0,89	723 637	
144	503-18-00003	Wtryskarka Systec 420/820-2300	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	781 976	97 747	1,4579	1 140 037	30%	0,89	710 243	
145	503-18-00004	Wtryskarka Systec 160/520-430	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie	2018	365 416	45 677	1,4579	532 737	30%	0,89	331 895	

			0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.								
146	503-18-00005	Wtryskarka Systec 60/420-200	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	229 288	28 661	1,4579	334 278	30%	0,89	208 255
147	503-18-00006	Wtryskarka ENGEL Victory	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	852 488	106 561	1,4579	1 242 836	30%	0,89	774 287
148	503-18-00007	Podajnik S52	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	6 805	851	1,4579	9 921	30%	0,89	6 181

149	503-18-00008	Podajnik S52	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	6 805	851	1,4579	9 921		30%	0,89	6 181
150	503-18-00009	Podajnik S52	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	6 805	851	1,4579	9 921		30%	0,89	6 181
151	503-18-00010	Podajnik S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	6 387	798	1,4579	9 312		30%	0,89	5 801
152	503-18-00011	Podajnik S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń	2018	6 387	798	1,4579	9 312		30%	0,89	5 801

			używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
153	503-18-00012	Podajnik S52	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	3 460	433	1,4579	5 044		30%	0,89	3 142
154	503-18-00013	Podajnik S52	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	3 460	433	1,4579	5 044		30%	0,89	3 142
155	503-18-00014	Podajnik S52	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	3 460	433	1,4579	5 044		30%	0,89	3 142
156	503-18-00015	Podajnik S52	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały	2018	3 460	433	1,4579	5 044		30%	0,89	3 142

			do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
157	503-18-00016	Podajnik S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnym w stanie dobrym. Ze względu na fakt, iż cena tego urządzenia jest ustalana indywidualnie, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	3 327	416	1,4579	4 850		30%	0,89	3 021
158	503-18-00017	Wtryskarka ARBURG 520C	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2000. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 60%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2000	115 205	-	2,1305	245 448		60%	0,29	28 472
159	503-18-00018	Wtryskarka ENGEL	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2008. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 55%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2008	115 542	-	1,7247	199 279		55%	0,39	34 973
160	503-18-00019	Wtryskarka ENGEL	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2008. Biorąc powyższe pod uwagę	2008	90 603	-	1,7247	156 265		55%	0,39	27 425

			stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 55%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.								
161	503-18-00020	Wtryskarka DEMAG 50-270	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2001. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 60%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2001	24 028	-	2,0195	48 523	60%	0,29	5 629
162	503-18-00021	Wtryskarka DEMAG 100-430	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2004. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 60%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2004	50 532	-	1,8996	95 990	60%	0,39	14 974
163	503-18-00022	Wtryskarka DEMAG ET200	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2003. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 60%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia	2003	77 440	-	1,9661	152 252	60%	0,39	23 751



			zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
164	503-18-00023	Podajnik PIOVAN S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	6 623	1 137	1,4579	9 656		35%	0,69	4 331
165	503-18-00024	Podajnik PIOVAN S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	6 623	1 137	1,4579	9 656		35%	0,69	4 331
166	503-18-00025	Podajnik PIOVAN S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	6 616	1 101	1,4579	9 646		35%	0,69	4 326
167	503-18-00026	Podajnik PIOVAN S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do	2018	6 616	1 101	1,4579	9 646		35%	0,69	4 326

			cenę nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
168	503-18-00027	Podajnik PIOVAN S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	6 616	1 101	1,4579	9 646		35%	0,69	4 326
169	503-18-00028	Podajnik PIOVAN S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	6 616	1 101	1,4579	9 646		35%	0,69	4 326
170	503-18-00029	Zestaw dwóch podajników	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	9 876	1 926	1,4579	14 398		35%	0,69	6 458
171	503-19-00001	Podajnik PIOVAN S50	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a	2019	2 795	774	1,4251	3 984		30%	0,69	1 924

			współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwałości do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
172	503-19-00002	Podajnik PIOVAN S52	Przedmiotowy środek trwałości rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwałości do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	2 838	785	1,4251	4 045		30%	0,69	1 954
173	503-19-00003	Wtryskarka System 210/580-840	Przedmiotowy środek trwałości rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwałości do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	465 857	128 887	1,4251	663 899		30%	0,69	320 663
174	503-19-00004	Wtryskarka System 420/820-1450	Przedmiotowy środek trwałości rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwałości do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	751 339	207 870	1,4251	1 070 744		30%	0,69	517 169

175	503-19-00005	Wtryskarka ENGEL Victory	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	890 300	246 316	1,4251	1 268 779		30%	0,69	612 820
176	503-19-00006	Wtryskarka ENGEL Victory	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	893 962	320 336	1,4251	1 273 999		30%	0,69	615 341
177	503-19-00007	Wtryskarka ENGEL Victory	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie średnim. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	887 362	317 972	1,4251	1 264 593		30%	0,69	610 799
178	503-20-00001	Podajnik PIOVAN S52	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży	2020	4 909	2 045	1,3783	6 765		25%	0,89	4 516

			urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
179	503-20-00002	Wtryskarka DEMAG SYSTEC	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2020	4 694	2 011	1,3783	6 469		25%	0,89	4 318
180	503-22-00001	Wtryskarka DEMAG INTELECT2	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	8 811	5 830	1,1463	10 100		10%	0,89	8 090
181	503-22-00002	Dozownik grawimetryczny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	9 812	6 492	1,1463	11 247		10%	0,89	9 009
182	503-22-00003	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały	2022	1 089	-	1,1463	1 248		10%	0,89	1 000

			do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
183	503-22-00004	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	1 089	-	1,1463	1 248		10%	0,89	1 000
184	503-22-00005	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	2 565	-	1,1463	2 940		10%	0,89	2 355
185	503-22-00006	Separator metali	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	17 385	11 503	1,1463	19 929		10%	0,89	15 963
186	503-22-00007	Wtryskarka DEMAG INTELECT2	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę	2022	7 434	4 919	1,1463	8 522		10%	0,89	6 826

			stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.								
187	503-22-00008	Wtryskarka DEMAG INTELECT2	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	3 060	-	1,1463	3 508	10%	0,89	2 810
188	503-22-00009	Dozownik grawimetryczny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	9 812	6 492	1,1463	11 247	10%	0,89	9 009
189	503-22-00010	Dozownik grawimetryczny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia	2022	9 812	6 492	1,1463	11 247	10%	0,89	9 009

			zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
190	503-22-00011	Dozownik grawimetryczny	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	9 812	6 492	1,1463	11 247	10%	0,89	9 009	
191	503-22-00012	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	1 089	-	1,1463	1 248	10%	0,89	1 000	
192	503-22-00013	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	1 089	-	1,1463	1 248	10%	0,89	1 000	
193	503-22-00014	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do	2022	1 089	-	1,1463	1 248	10%	0,89	1 000	



			cenę nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
194	503-22-00015	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	1 089	-	1,1463	1 248		10%	0,89	1 000
195	503-22-00016	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	2 565	-	1,1463	2 940		10%	0,89	2 355
196	503-22-00017	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	2 565	-	1,1463	2 940		10%	0,89	2 355
197	503-22-00018	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a	2022	1 743	-	1,1463	1 998		10%	0,89	1 600

			współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
198	503-22-00019	Wtryskarka DEMAG Systec Multi	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	14 017	9 438	1,1463	16 068		10%	0,89	12 871
199	503-22-00020	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	4 359	2 935	1,1463	4 997		10%	0,89	4 003
200	503-22-00021	Podajnik jednofazowy VLM4	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2022	1 743	-	1,1463	1 998		10%	0,89	1 600

201	532-10-00001	Rozwijarka do blachy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2010. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 60%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2010	20 000	-	1,6242	32 484	60%	0,39	5 067
202	532-10-00004	Urządzenie poddajaco-prostujące	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2010. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 60%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2010	25 000	-	1,6242	40 604	60%	0,39	6 334
203	532-15-00001	Przecinarka taśm BOMAR	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2015. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2015	7 550	-	1,5018	15 400	50%	0,59	4 543
204	532-19-00001	Linia APT do rozcinania i	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2009. Linia w roku 2019 była wykupiona z leasingu operacyjnego za 1% wartości początkowej. Wartość początkowa linii APT z roku 2014 to 2.386.000 zł. netto. Umowa leasingu została podpisana w roku 2014. Brak dokładnych danych związanych z urządzeniem, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie	2014	23 860	-	1,4883	3 550 993	50%	0,59	1 047 543

			50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.								
205	548-20-00001	Maszyna Hermetic 9-12	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 20%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przesatrzających w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2020	118 736	53 629	1,3783	163 648	20%	0,89	116 518
206	603-18-00001	Zbiornik PP 5m3 z wyjściami	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 4.797 zł netto. Podana cena: <a href="https://ekobudowa-sklep.pl">https://ekobudowa-sklep.pl</a> .	2018	13 184	5 384		4 797	30%	0,90	3 022
207	603-18-00002	Zbiornik PP 5m3 z wyjściami	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 4.797 zł netto. <a href="https://ekobudowa-sklep.pl">https://ekobudowa-sklep.pl</a> .	2018	13 184	5 384		4 797	30%	0,90	3 022
208	610-18-00001	Rozdzielnia	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze	2018	183 391	93 983	1,4579	267 365	35%	0,89	154 671

			zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.								
209	613-18-00001	Stacja transformatorowa	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	1 103 304	413 739	1,4579	1 608 499	35%	0,89	930 517
210	624-22-00001	Monitoring Dahua	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9 klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2022	15 113	13 249	1,1463	17 324	10%	0,89	13 877
211	626-04-00001	Centrala telefoniczna	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2004. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 60%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2004	20 236	-	1,8996	38 440	60%	0,39	5 997
212	629-11-00001	Telewizja przemysłowa	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2011. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,8, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze	2011	13 841	3 229	1,5572	21 554	50%	0,79	8 514

			zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.									
213	630-09-00001	Transformator	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2009. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 55%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,8, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nadal nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2009	90 000	-	1,6664	149 977		55%	0,79	53 317
214	632-11-00001	Bateria kondensatorów	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2011. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,8, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2011	5 200	-	1,5572	8 098		50%	0,79	3 199
215	643-18-00001	Transporter taśmowy CRIZAF	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	8 988	3 146	1,4579	13 104		35%	0,89	7 581
216	643-18-00002	Transporter taśmowy CRIZAF	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży	2018	8 988	3 146	1,4579	13 104		35%	0,89	7 581

			urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
217	643-18-00003	Transporter C1101	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	10 123	3 796	1,4579	14 758		35%	0,89	8 538
218	643-18-00004	Transporter C1101	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	13 776	5 166	1,4579	20 084		35%	0,89	11 619
219	643-18-00005	Transporter C1101	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	12 755	4 783	1,4579	18 595		35%	0,89	10 757
220	643-19-00001	Transporter C1101	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały	2019	11 799	5 703	1,4251	16 815		30%	0,89	10 476

			do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.									
221	643-19-00002	Transporter C1101	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	12 918	6 244	1,4251	18 410		30%	0,89	11 469
222	646-18-00001	Suwnica jednodźwigarowa	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2018	101 863	43 292	1,4579	148 505		35%	0,89	85 910
223	646-19-00001	Suwnica jednodźwigarowa	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	173 953	92 775	1,4251	247 903		30%	0,89	154 444
224	651-18-00001	Instalacja wentylacji	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę	2018	80 826	33 004	1,8421	148 889		35%	0,79	76 455



			stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.								
225	651-19-00001	Odciąg ex tamponiarka	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	11 355	5 299	1,4251	16 182	30%	0,89	10 081
226	651-19-00002	Wentylacja wyciągowa młynkowni	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.	2019	3 274	-	1,4251	4 665	30%	0,69	2 253
227	651-19-00003	Instalacja systemu	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Ze względu na trudny dostęp do ceny nowego urządzenia sprzedawanego na rynku, a także braku w sprzedaży urządzeń używanych, szacunku wartości dzisiejszej używanego urządzenia	2019	312 714	164 175	1,4251	445 653	30%	0,69	215 250

			zastosowano współczynnik waloryzacji w stosunku do roku zakupu.								
228	652-19-00001	Klimatyzator Panasonic	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 2.268 zł netto. <a href="https://e-gastro.net">https://e-gastro.net</a>	2019	3 500	1 779	2 268	30%	0,60	953	
229	652-19-00002	Klimatyzator Panasonic	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 2.268 zł netto. <a href="https://e-gastro.net">https://e-gastro.net</a>	2019	3 500	1 779	2 268	30%	0,60	953	
230	652-19-00003	Klimatyzator Panasonic	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 2.268 zł netto. <a href="https://e-gastro.net">https://e-gastro.net</a>	2019	3 500	1 779	2 268	30%	0,60	953	
231	652-19-00004	Klimatyzator Panasonic	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 2.268 zł netto. <a href="https://e-gastro.net">https://e-gastro.net</a>	2019	3 500	1 779	2 268	30%	0,60	953	
232	652-19-00005	Klimatyzator Panasonic	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 4.089 zł netto. <a href="https://e-gastro.net">https://e-gastro.net</a>	2019	4 600	2 339	4 089	30%	0,60	1 718	

233	653-17-00001	Klimatyzator Panasonic Mutli	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Do analizy przyjęto nowy środek trwały o podobnych parametrach, a średnia cena nowego urządzenia to 6.251 zł netto. <a href="https://dmuchamy.pl">https://dmuchamy.pl</a> . Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2017	11 976	3 493		6 251		35%	0,60	2 438
234	653-17-00002	Klimatyzator Panasonic ETHEREA	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, a średnia cena nowego urządzenia to 7.620zł netto. <a href="https://shopklima.pl">https://shopklima.pl</a>	2017	6 634	1 935		7 620		35%	0,60	2 972
235	662-17-00001	Projektor Benq MH530 DLP	Przedmiotowy środek trwały z roku 2017. Towar wycofany z produkcji, ale jeszcze dostępny na rynku. Cena nowego urządzenia to 2.113,01 zł netto. Do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto jako podstawę urządzenie nowe. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2017	2 119	-		2 227,87		35%	0,40	579
236	662-21-00001	Projektor Vivitek DH268	Przedmiotowy środek trwały z roku 2021. Urządzenie jest niedostępne na rynku, produkcja zakończona. Utrudniony dostęp do cen następców. Ostatnia cena: 1.869,11 zł netto. Do szacunku wartości rynkowej/dzisiejszej przyjęto jako podstawę urządzenie nowe. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 15%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,4, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym.	2021	1 985	-		1 870		15%	0,40	636
237	663-18-00001	Instalacja odgromowa wraz	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały	2018	32 706	13 082	1,4579	47 682		35%	0,69	21 385

			do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.								
238	663-19-00001	Brama przeciwpożarowa	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	48 479	25 048	1,4251	69 088	30%	0,89	43 042
239	663-19-00002	System SAP	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 40%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	205 897	108 749	1,4251	293 427	40%	0,89	156 690
240	669-23-00001	Belownica ORWAK	Przedmiotowy środek trwały z roku 2023. Cena nowego urządzenia to 15.800 zł netto. <a href="https://allegro.pl">https://allegro.pl</a> . Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 5%.	2023	16 095	13 949		15 800	5%	1,00	15 010

**Wartość księgowa i wartość rynkowa maszyn i urządzeń w leasingu [PLN]**

	Numer ewidencyjny	Środek trwały	Opis wyceny	Rok uruchomienia lub rok produkcji	Wartość początkowa	Wartość księgowa	Współczynnik waloryzacji	Cena nowego ŚT	Cena ofertowa używanego podobnego	(Zf)	(K)	Wartość rynkowa Wr
V.	Maszyny i urządzenia w leasingu				5 306 037	3 289 937						4 726 642
241	429L-22-00001	Odwilżacz serii DW200iH400	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9	2022	59 197	44 891	1,1463	67 858		10%	0,89	54 354
242	429L-22-00002	Odwilżacz serii DW50iH100	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	37 629	28 535	1,1463	43 134		10%	0,89	34 551
243	429L-22-00003	Odwilżacz serii DW50iH100	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	37 629	28 535	1,1463	43 134		10%	0,89	34 551
244	429L-22-00004	Odwilżacz serii DW50iH50	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	34 876	26 447	1,1463	39 978		10%	0,89	32 023
245	429L-22-00005	Odwilżacz serii DW50iH50	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku	2022	34 876	26 447	1,1463	39 978		10%	0,89	32 023

			wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.									
246	429L-22-00006	Odwilżacz serii DW50iH50	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	34 876	26 447	1,1463	39 978	10%	0,89	32 023	
247	429L-22-00007	Młynek wolnoobrotowy GS2	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	38 547	29 231	1,1463	44 186	10%	0,89	35 393	
248	429L-22-00008	Młynek G20/15	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	29 369	22 516	1,1463	33 666	10%	0,89	26 966	
249	429L-22-00009	Młynek G20/15	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia	2022	29 369	22 516	1,1463	33 666	10%	0,89	26 966	

			fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.									
250	429L-22-00010	Młynek G20/15	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	29 369	22 516	1,1463	33 666	10%	0,89	26 966	
251	469L-22-00001	Termostat TOOLTEMP TT-168E/PHE	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	22 945	15 181	1,1463	26 301	10%	0,89	21 067	
252	469L-22-00002	Termostat TOOLTEMP TT-168E/PHE	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	22 945	15 181	1,1463	26 301	10%	0,89	21 067	
253	469L-22-00003	Termostat TOOLTEMP TT-168E/PHE	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	22 945	15 181	1,1463	26 301	10%	0,89	21 067	
254	469L-22-00004	Termostat TOOLTEMP TT-168E/PHE	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres	2022	22 945	15 181	1,1463	26 301	10%	0,89	21 067	

			użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.									
255	469L-22-00005	Termostat TOOLTEMP TT-168E/PHE	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	22 945	15 181	1,1463	26 301	10%	0,89	21 067	
256	469L-22-00006	Termostat TOOLTEMP TT-168E/PHE	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	22 945	15 181	1,1463	26 301	10%	0,89	21 067	
257	469L-22-00007	Termostat TOOLTEMP TT-168E/PHE	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	22 945	15 181	1,1463	26 301	10%	0,89	21 067	
258	469L-22-00008	Termostat TOOLTEMP TT-168E/PHE	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	22 945	15 181	1,1463	26 301	10%	0,89	21 067	
259	469L-22-00009	Termostat TOOLTEMP TT-188	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano	2022	8 948	5 921	1,1463	10 258	10%	0,89	8 216	



			współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.									
260	469L-22-00010	Termostat TOOLTEMP TT-188	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	8 948	5 921	1,1463	10 258	10%	0,89	8 216	
261	489L-22-00001	Robot trawersowy SEPRO	Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	78 011	44 076	1,1463	89 425	10%	0,89	71 629	
262	489L-22-00002	Robot trawersowy SEPRO	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2022. Do analizy przyjęto używany środek trwały z Rumunii, którego cena wynosi 19.700 Euro netto. <a href="https://www.werktuigen.pl">https://www.werktuigen.pl</a> . Przyjęto średni kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 0%, w porównaniu do używanego podobnego urządzenia, a współczynnik K przyjęto na poziomie 1,0.	2022	96 367	54 447		84 710	0%	1,00	84 710	
263	489L-22-00003	Robot trawersowy SEPRO	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2022. Do analizy przyjęto używany środek trwały z Rumunii, którego cena wynosi 19.700 Euro netto. <a href="https://www.werktuigen.pl">https://www.werktuigen.pl</a> . Przyjęto średni kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 0%, w porównaniu do używanego podobnego urządzenia, a współczynnik K przyjęto na poziomie 1,0.	2022	123 900	70 004		84 710	0%	1,00	84 710	

264	503L-20-00001	Wtryskarka DEMAG SYSTEC	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2020. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 15%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7	2020	1 024 043	438 632	1,3783	1 411 392	15%	0,69	827 782
265	503L-22-00001	Wtryskarka DEMAG	Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	482 807	319 458	1,1463	553 445	10%	0,89	443 309
266	503L-22-00002	Wtryskarka DEMAG	Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	1 050 606	695 151	1,1463	1 204 316	10%	0,89	964 657
267	503L-22-00003	Wtryskarka DEMAG	Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	957 506	633 550	1,1463	1 097 595	10%	0,89	879 174
268	503L-22-00004	Wtryskarka DEMAG SYSTEC	Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości	2022	925 607	623 242	1,1463	1 061 029	10%	0,89	849 884

			rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9..									
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Wartość księgowa i wartość rynkowa środków transportu [PLN]**

Lp.	Numer ewidencyjny	Środek trwały	Opis wyceny	Rok uruchomienia lub rok produkcji	Wartość początkowa	Wartość księgowa	Współczynnik waloryzacji	Cena nowego ŚT	Cena ofertowa używanego podobnego	Zużycie z przyczyn fizycznych (Zf)	Współczynnik nowoczesności (K)	Wartość rynkowa Wr
<b>VI.</b>	<b>Środki transportu</b>				<b>612 144</b>	<b>228 354</b>						<b>491 213</b>
269	760-19-00001	Wózek widłowy SWE140S	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2019. Do analizy przyjęto używany środek trwały, którego cena wynosi 29.700 zł netto. <a href="http://www.wotomoto.pl">www.wotomoto.pl</a> . Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 0%, w porównaniu do używanego podobnego urządzenia, a współczynnik K przyjęto na poziomie 1,0.	2019	37 142	9 842		29 700		0%	1,00	29 700
270	760-20-00001	Wózek widłowy VCE150A	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2020. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego cena wynosi 97.700 Euro netto. <a href="https://www.werktuigen.pl">https://www.werktuigen.pl</a> . Przyjęto średni kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 20%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7.	2020	302 421	115 424		420 110		20%	0,70	235 262
271	760-20-00002	Wózek widłowy LPE 200	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2020. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego cena wynosi 36.7765 zł netto. <a href="https://fltgrupa.pl">https://fltgrupa.pl</a> . Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 20%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, klasyfikując urządzenie do grupy urządzeń nienowoczesnych w stanie dobrym.	2020	31 007	11 834		36 765		20%	0,70	20 588
272	760-23-00001	Wózek widłowy TOYOTA	Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 10%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2022	115 510	91 253	1,1463	132 410		10%	0,89	106 060
273	763-10-00001	Wózek podnośnikowy Toyota	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2010. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego cena wynosi 39.500 zł netto. <a href="https://impiger.pl">https://impiger.pl</a> . Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 55%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,4,	2010	27 063	-		39 500		55%	0,40	7 110

			klasyfikując urządzenie do grupy urządzeń przestarzałych w stanie dobrym.									
274	763-17-00001	Wózek widłowy FENWICK LINDE	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2018. Do analizy przyjęto używany środek trwały, z którego cena wynosi 23.900 Euro netto. www.supralift.com. Przyjęto średni kurs Euro na poziomie 4,3 zł. Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 0%, w porównaniu do używanego podobnego urządzenia, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,9.	2018	99 000	-			102 770	0%	0,90	92 493

**Wartość księgowa i wartość rynkowa środków transportu w leasingu [PLN]**

Lp.	Ewidencja środków trwałych	Środek trwały	Opis wyceny	Rok uruchomienia lub rok produkcji	Wartość początkowa	Wartość księgowa	Współczynnik waloryzacji	Cena nowego ŚT	Cena ofertowa używanego podobnego	(Zf)	(K)	Wartość rynkowa Wr
<b>VII. Środki transportu w leasingu</b>						<b>150 538</b>	<b>92 832</b>					<b>70 259</b>
275	742L-22-00001	Samochód ciężarowy	Samochód używany z roku 2021, <a href="https://www.otomoto.pl">https://www.otomoto.pl</a> . Z uwagi na fakt, iż wyceniany samochód jest nowszy z roku 2022, zastosowano podwyższenie ceny o 5%, które uwidoczniło w zużyciu fizycznym.	2022	150 538	92 832	-	-	66 913	-5%	1,00	70 259

**Wartość księgowa i wartość rynkowa pozostałych środków trwałych [PLN]**

Lp.	Numer ewidencyjny	Środek trwały	Opis wyceny	Rok uruchomienia lub rok produkcji	Wartość początkowa	Wartość księgowa	Współczynnik waloryzacji	Cena nowego ŚT	Cena ofertowa używanego podobnego	(Zf)	(K)	Wartość rynkowa Wr
<b>VIII. Pozostałe środki trwałe</b>						<b>641 724</b>	<b>51 589</b>					<b>397 069</b>
276	806-10-00001	Kontener służbówka	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2010. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2010	11 600	-	1,6242	18 840		50%	0,29	2 732
277	808-10-00001	Regały paletowe	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2010. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2010	37 070	-	1,6242	60 208		50%	0,29	8 730
278	808-10-00002	Regały paletowe	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2010. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 50%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,3, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów przestarzałych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2010	8 000	-	1,6242	12 993		50%	0,29	1 884

279	808-15-00001	Regał paletowy rządowy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2015. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 60%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2015	12 675	-	1,5018	19 035	60%	0,69	5 254
280	808-17-00001	Szafa na substancje trujące	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	2 690	-	1,4812	3 984	35%	0,69	1 787
281	808-17-00002	Szafa na substancje trujące	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	2 690	-	1,4812	3 984	35%	0,69	1 787
282	808-17-00003	Zestaw szafek szatniowych	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	16 788	-	1,4812	24 867	35%	0,69	11 153
283	808-17-00004	Waga hakowa MCWN11T6M	Przedmiotowy środek trwały o roku produkcji 2017. Do analizy przyjęto nowy środek trwały, którego cena wynosi 4.918 zł netto. <a href="https://www.moga.pl">https://www.moga.pl</a> . Wartość rynkową/dzisiejszą oszacowano z uwzględnieniem wskaźnika zużycia fizycznego na poziomie 35%, a współczynnik K przyjęto na poziomie 0,7, klasyfikując urządzenie do grupy urządzeń nienowoczesnych w stanie dobrym.	2017	4 580	-		4 918	35%	0,70	2 238
284	808-17-00005	Stół warsztatowy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	5 293	-	1,4812	7 840	35%	0,69	3 516
285	808-17-00006	Stół warsztatowy 1000*1400*900	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	6 255	-	1,4812	9 265	35%	0,69	4 155
286	808-17-00007	Stół warsztatowy	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej	2017	5 022	-	1,4812	7 438	35%	0,69	3 336

			wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.									
287	808-17-00008	Zestaw szafek szatniowych	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2017. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 35%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2017	5 493	-	1,4812	8 136		35%	0,69	3 649
288	809-18-00001	Stół warsztatowy 1000x2000x900	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	3 700	-	1,4579	5 394		30%	0,69	2 605
289	809-18-00002	Waga BA15 A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym z wagą o dokładności d=5g kosztuje na rynku 1 742,30zł netto na platformie sas24.pl lub 1750,80 zł netto na platformie wagi.pl. Stąd dla celów wyceny przyjęto średnią cenę na poziomie 1.746 zł netto.	2018	1 255	-		1 746		30%	0,70	856
290	809-18-00003	Waga BA15 A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Waga o dokładności d=5g kosztuje na rynku 1 742,30zł netto na platformie sas24.pl lub 1750,80 zł netto na platformie wagi.pl. Stąd dla celów wyceny przyjęto średnią cenę na poziomie 1.746 zł netto.	2018	1 255	-		1 746		30%	0,70	856
291	809-18-00004	Waga BA15 A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym z wagą o dokładności d=5g kosztuje na rynku 1 742,30zł netto na platformie sas24.pl lub 1750,80 zł netto na platformie wagi.pl. Stąd dla celów wyceny przyjęto średnią cenę na poziomie 1.746 zł netto.	2018	1 255	-		1 746		30%	0,70	856
292	809-18-00005	Waga BA15 A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym z wagą o dokładności d=5g kosztuje na rynku 1 742,30zł netto na platformie sas24.pl lub 1750,80 zł netto na platformie wagi.pl. Stąd dla celów wyceny przyjęto średnią cenę na poziomie 1.746 zł netto.	2018	1 255	-		1 746		30%	0,70	856
293	809-18-00006	Waga BA15 A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym z wagą o dokładności d=5g kosztuje na rynku 1 742,30zł netto na platformie sas24.pl lub 1750,80 zł netto na platformie wagi.pl. Stąd dla celów wyceny przyjęto średnią cenę na poziomie 1.746 zł netto.	2018	1 255	-		1 746		30%	0,70	856

294	809-18-00007	Waga BA15 A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym z wagą o dokładności d=5g kosztuje na rynku 1 742,30zł netto na platformie sas24.pl lub 1750,80 zł netto na platformie wagi.pl. Stąd dla celów wyceny przyjęto średnią cenę na poziomie 1.746 zł netto.	2018	1 255	-		1 746		30%	0,70	856
295	809-18-00008	Waga BA15 A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym z wagą o dokładności d=5g kosztuje na rynku 1 742,30zł netto na platformie sas24.pl lub 1750,80 zł netto na platformie wagi.pl. Stąd dla celów wyceny przyjęto średnią cenę na poziomie 1.746 zł netto.	2018	1 255	-		1 746		30%	0,70	856
296	809-18-00009	Waga BA30 A6 400x500	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym z wagą o dokładności d=5g kosztuje na rynku 1 742,30zł netto na platformie sas24.pl lub 1750,80 zł netto na platformie wagi.pl. Stąd dla celów wyceny przyjęto średnią cenę na poziomie 1.746 zł netto.	2018	1 255	-		1 746		30%	0,70	856
297	809-18-00010	Zestaw szafek szatniowych	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	3 182	-	1,4579	4 639		30%	0,69	2 241
298	809-18-00011	Regał na dokumenty i wzorce	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2018. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2018	2 398	-	1,4251	3 418		30%	0,69	1 651
299	809-19-00001	Stanowisko montażowe EB	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 25%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Brak dokładnych danych związanych z marką urządzenia, stąd przy szacunku wartości dzisiejszej wykorzystano współczynnik waloryzacji, związany ze zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	55 818	-	1,3783	76 931		25%	0,69	39 812
300	809-19-00003	Waga ACSZ 6kg/0,2g	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego z roku 2019, cena ofertowa to netto 253 zł, 6 kg/ 0,2g LCD 22 x 27cm, źródło: <a href="https://allegro.pl/oferta/waga-elektroniczna-sklepowa-do-6kg-liczaca-sztuki-6kg-0-2g-lcd-22-x-27cm-8865642074">https://allegro.pl/oferta/waga-elektroniczna-sklepowa-do-6kg-liczaca-sztuki-6kg-0-2g-lcd-22-x-27cm-8865642074</a> . Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0.	2019	324	-		253		0%	1,00	253
301	809-19-00004	Waga ACSZ 6kg/0,2g	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości	2019	324	-		253		0%	1,00	253

			rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego z roku 2019, cena ofertowa to netto 253 zł, 6 kg/ 0,2g LCD 22 x 27cm, źródło: <a href="https://allegro.pl/oferta/waga-elektroniczna-sklepowa-do-6kg-liczaca-sztuki-6kg-0-2g-lcd-22-x-27cm-8865642074">https://allegro.pl/oferta/waga-elektroniczna-sklepowa-do-6kg-liczaca-sztuki-6kg-0-2g-lcd-22-x-27cm-8865642074</a> . Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0.									
302	809-19-00005	Waga ACSZ 6kg/0,2g	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego z roku 2019, cena ofertowa to netto 253 zł, 6 kg/ 0,2g LCD 22 x 27cm, źródło: <a href="https://allegro.pl/oferta/waga-elektroniczna-sklepowa-do-6kg-liczaca-sztuki-6kg-0-2g-lcd-22-x-27cm-8865642074">https://allegro.pl/oferta/waga-elektroniczna-sklepowa-do-6kg-liczaca-sztuki-6kg-0-2g-lcd-22-x-27cm-8865642074</a> . Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0.	2019	324	-		253	0%	1,00	253	
303	809-19-00006	Zestaw szafek szatniowych	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	1 516	-	1,4251	2 160	30%	0,69	1 044	
304	809-19-00007	Zestaw szafek szatniowych	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	1 895	-	1,4251	2 701	25%	0,59	1 195	
305	809-19-00008	Stanowisko Montażowe	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	66 366	2 212	1,4251	94 579	25%	0,59	41 851	
306	809-19-00009	Prasa warsztatowa WP 30	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	2 016	-	1,4251	2 873	25%	0,69	1 487	
307	809-19-00010	Regały magazynowe	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	12 759	638	1,4251	18 183	25%	0,59	8 046	
308	809-19-00011	Zestaw szafek szatniowych	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek	2019	2 274	-	1,4251	3 241	25%	0,59	1 434	



			trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.									
309	809-19-00012	Obracarka form do 5 000 kg	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	25 522	1 702	1,4251	36 372		25%	0,59	16 095
310	809-19-00013	Stół rozjezdny do 5 000 kg	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	27 075	1 805	1,4251	38 586		25%	0,59	17 074
311	809-19-00014	Zestaw regałów magazynowych	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2019. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 30%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,6, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2019	237 050	19 754	1,4251	337 823		25%	0,59	149 487
312	809-20-00001	Tunel KN-IR 3020	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 20%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,7, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nienowoczesnych w stanie dobrym. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji.	2020	8 665	1 733	1,3783	11 943		20%	0,69	6 592
313	809-20-00002	Odkurzacz ATTIX 761-21 XC	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2020. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 20%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym. Cena nowego urządzenia na rynku to 3.998 zł netto, <a href="https://remedial.sklep.pl/pl/p/NILFISK-Odkurzacz-przemysl-ATTIX-761-21-XC150-EU/337861?utm_source=cenę&amp;utm_medium=referral&amp;cenę_cid=2073184d-4f96-8730-67ab-173945d4c629">https://remedial.sklep.pl/pl/p/NILFISK-Odkurzacz-przemysl-ATTIX-761-21-XC150-EU/337861?utm_source=cenę&amp;utm_medium=referral&amp;cenę_cid=2073184d-4f96-8730-67ab-173945d4c629</a>	2020	4 585	917		3 998		20%	0,90	2 879
314	809-21-00001	Waga BA15W A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2021. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego, cena ofertowa to netto 1829 zł, 6kg / 0,2g LCD 22 x 27cm źródło: <a href="https://www.superwagi.pl/produkt/axis-ba15w-a5-platforma-400x400mm-15kg-0-5g-waga-techniczna-platformowa-z-rs232c-2785">https://www.superwagi.pl/produkt/axis-ba15w-a5-platforma-400x400mm-15kg-0-5g-waga-techniczna-platformowa-z-rs232c-2785</a> . Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym.	2021	1 630	-		1 829		10%	0,90	1 482
315	809-21-00002	Waga BA15W A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2021. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego,	2021	1 630	-		1 829		10%	0,90	1 482

			cena ofertowa to netto 1829 zł, 6kg / 0,2g LCD 22 x 27cm źródło: <a href="https://www.superwagi.pl/produkt/axis-ba15w-a5-platforma-400x400mm-15kg-0-5g-waga-techniczna-platformowa-z-rs232c-2785">https://www.superwagi.pl/produkt/axis-ba15w-a5-platforma-400x400mm-15kg-0-5g-waga-techniczna-platformowa-z-rs232c-2785</a> . Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym.									
316	809-21-00003	Waga BA15W A5 400x400	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2021. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego, cena ofertowa to netto 1829 zł, 6kg / 0,2g LCD 22 x 27cm źródło: <a href="https://www.superwagi.pl/produkt/axis-ba15w-a5-platforma-400x400mm-15kg-0-5g-waga-techniczna-platformowa-z-rs232c-2785">https://www.superwagi.pl/produkt/axis-ba15w-a5-platforma-400x400mm-15kg-0-5g-waga-techniczna-platformowa-z-rs232c-2785</a> . Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym.	2021	1 630	-			1 829	10%	0,90	1 482
317	809-21-00004	Szorowarka Scrubmaster B45	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2021. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano cenę takiego samego urządzenia używanego, średnia cena ofertowa to netto 9.000 zł, źródło: <a href="https://allegro.pl/listing?string=szorowarka%20hako%20b%2045">https://allegro.pl/listing?string=szorowarka%20hako%20b%2045</a> . Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 0%, w porównaniu do urządzenia porównawczego, a współczynnik K oszacowano na poziomie 1,0, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym.	2021	17 900	8 353			9 000	0%	1,00	9 000
318	809-22-00001	Stanowisko do zgrzewania maski	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym.	2022	7 928	4 228	1,1463	9 088		10%	0,89	7 280
319	809-22-00002	Hala namiotowa z obciążeniem	Przedmiotowy środek trwały rok produkcji 2022. Z uwagi na utrudniony dostęp do informacji na temat ceny nowego urządzenia o nieznannej marce, do oszacowania jego wartości rynkowej/dzisiejszej zastosowano współczynnik waloryzacji, związany z zmianą cen na przestrzeni lat o wskaźnik inflacji. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono ubytek wartości z przyczyn fizycznych na poziomie 10%, a współczynnik K oszacowano na poziomie 0,9, klasyfikując wyceniany środek trwały do obiektów nowoczesnych w stanie dobrym.	2022	20 000	4 167	1,1463	22 926		10%	0,89	18 364
320	809-23-00001	Stół warsztatowy	Z uwagi na bardzo krótki okres użytkowania środka trwałego, wartość rynkową/dzisiejszą przyjęto na poziomie wartości początkowej ze wskaźnikiem zużycia fizycznego na poziomie 5% i wskaźnikiem K na poziomie 1,0.	2023	7 014	6 079		7 014		5%	1,00	6 663

### Wycena długoterminowych rozliczeń międzyokresowych

W trakcie analizy długoterminowych rozliczeń międzyokresowych nie zidentyfikowano istotnych przesłanek do korekty ich wartości w stosunku do wartości wykazanych w bilansie na dzień 31.07.2024 roku. Zostały przyjęte zatem w wycenie w wartościach księgowych.

#### Wartość księgowa i wartość rynkowa długoterminowych rozliczeń międzyokresowych [PLN]

Aktywa trwałe	Wartość księgowa	Wartość rynkowa WR
Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	542 597	542 597

### 3. Wycena aktywów obrotowych przedsiębiorstwa

Wśród aktywów obrotowych spółki wyróżniono:

- zapasy
- należności krótkoterminowe
- inwestycje krótkoterminowe

#### Wycena zapasów

Wśród zapasów występują materiały, półprodukty i produkty w toku, produkty gotowe. Materiały są na bieżąco wykorzystywane w produkcji. Półprodukty podobnie. Produkty gotowe natomiast podlegają natychmiastowej sprzedaży i nie ma elementów zalegających w magazynach. Produkcja jest robiona pod konkretne zamówienia klienta, materiały produkcyjne kupowane są na podstawie właśnie takich zamówień. Jeśli projekt się skończy cały zapas jest sprzedawany klientowi. Coroczny audyt biegłego rewidenta potwierdza i weryfikuje poszczególne stany magazynowe i nie ma potrzeby tworzenia odpisów gdyż wszystko jest rotacyjne. Stąd w trakcie analizy zapasów nie zidentyfikowano istotnych przesłanek do korekty ich wartości w stosunku do wartości wykazanych w bilansie na dzień 31.07.2024 roku. Zostały przyjęte zatem w wycenie w wartościach księgowych.

#### Zapasy [PLN]

Aktywa obrotowe	Wartość księgowa	Wartość rynkowa WR
Zapasy	5 341 792	5 341 792

#### Wycena należności krótkoterminowych

Analiza należności krótkoterminowych nie wykazała istotnych przesłanek do korekty ich wartości w stosunku do wartości wykazanych w bilansie na dzień 31.07.2024 roku. Zostały one przyjęte zatem w wycenie w wartościach księgowych.

Wśród należności krótkoterminowych występują należności od jednostek powiązanych z tytułu dostaw i usług oraz należności od jednostek pozostałych z tytułu dostaw i usług oraz należności inne.

Zleceniodawca udostępnił wiekowanie należności na dzień 31.07.2024 roku, wskazując jednocześnie należności z przekroczonym terminem płatności, na które dokonano odpisu aktualizującego. Stworzone odpisy aktualizujące

w 100% na PHARMAGRADE SP. Z O.O. oraz PEC Bogdan Moskal. Wszystkie inne należności spółki są terminowe. Przedsiębiorstwo kieruje się zasadą, że jeśli klient nie płaci, to wstrzymywana jest na jego rzecz produkcja, więc wszystkie faktury płacone są w terminie.

#### Należności krótkoterminowe [PLN]

Wyszczególnienie	Wartość księgowa	Wartość rynkowa WR
<b>Należności krótkoterminowe</b>	<b>21 191 980</b>	<b>21 191 980</b>
<b>1. Należności od jednostek powiązanych</b>	<b>345 045</b>	<b>345 045</b>
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty do 12 miesięcy	345 045	345 045
<b>2. Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>3. Należności od pozostałych jednostek</b>	<b>20 846 934</b>	<b>20 846 934</b>
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty do 12 miesięcy	20 828 434	20 828 434
b) inne	18 500	18 500

#### Wycena inwestycji krótkoterminowych

Na inwestycje krótkoterminowe na dzień wyceny składają się krótkoterminowe aktywa finansowe w formie środki pieniężne w kasie i na rachunkach bankowych w ogólnej kwocie wynoszącej 409.533 zł. Inwestycje krótkoterminowe w wartości rynkowej równe są wartości księgowej.

#### Inwestycje krótkoterminowe [PLN]

Wyszczególnienie	Wartość księgowa	Wartość rynkowa
Inwestycje krótkoterminowe	1 561 878	1 561 878

## 4. Podsumowanie wyceny aktywów trwałych i obrotowych

Poniżej przedstawiono wartości aktywów trwałych i obrotowych wg wartości księgowych oraz wg wartości rynkowych oszacowane zgodnie z metodą wyceny środków trwałych - majątkową Skorygowanych Aktywów Netto.

#### Podsumowanie wyceny aktywów trwałych [PLN]

Lp.	Aktywa trwałe	Wartość księgowa	Wartość rynkowa
I	WNIP	33 665	181 817
II	<b>Rzeczowe aktywa trwałe</b>	<b>20 900 644</b>	<b>35 009 581</b>
1	Środki trwałe	20 900 644	35 009 581
a.	Grunty	2 509 370	17 077 022
b.	Budynki i budowle	10 972 047	
c.	Urządzenia techniczne i maszyny	7 046 453	16 974 018
d.	Środki transportu	321 186	561 472
e.	Inne środki trwałe	51 589	397 069
III.	<b>Należności długoterminowe</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
IV.	<b>Inwestycje długoterminowe</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
V.	<b>Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>542 597</b>	<b>542 597</b>
	<b>Razem</b>	<b>21 476 906</b>	<b>35 191 397</b>

#### Podsumowanie wyceny aktywów obrotowych [PLN]

Lp.	Aktywa obrotowe	Wartość księgowa	Wartość rynkowa
I	Zapasy	5 341 792	5 341 792
II	<b>Należności krótkoterminowe</b>	<b>21 191 980</b>	<b>21 191 980</b>
1	Należności od jednostek powiązanych	345 045	345 045
2	Należności od pozostałych jednostek	20 846 934	20 846 934
III	<b>Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>1 561 878</b>	<b>1 561 878</b>
IV	<b>Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Razem</b>	<b>28 095 649</b>	<b>28 095 649</b>

## 5. Wycena kapitałów obcych przedsiębiorstwa

Kapitały obce to rezerwy na zobowiązania oraz zobowiązania długoterminowe i krótkoterminowe występujące w spółce. Rezerwy na zobowiązania to rezerwy z tytułu odroczonego podatku dochodowego.

Wartość księgowa rezerw jest oparta na bieżących szacunkach i danych dostępnych w momencie ich tworzenia. W trakcie analizy ustalono, że szacunki są dokładne i nie ulegają zmianom, a wartość rynkowa odpowiada wartości księgowej.

W przypadku krótkoterminowych zobowiązań ustalono, że wartość księgowa odzwierciedla ich wartość rynkową, ponieważ termin ich wymagalności jest bliski, a ich wartość nie podlega znacznym zmianom.

Długoterminowe zobowiązania to inne zobowiązania finansowe w formie leasingów. W trakcie analizy stwierdzono, że nie wymagają one przeszacowania, a wartość rynkowa tych zobowiązań nie różni się od wartości księgowej, w szczególności, że stopy procentowe nie uległy dużym wahaniom od momentu zaciągnięcia zobowiązania.

Podsumowując w trakcie analizy kapitałów obcych firmy nie zidentyfikowano przesłanek do korekty ich wartości w stosunku do wartości wykazanych w bilansie na dzień 31.07.2024 roku. Zostały przyjęte zatem w wycenie w wartościach księgowych.

### **Kapitały obce spółki [PLN]**

Lp.	Kapitały obce	Wartość księgowa	Wartość rynkowa
I	<b>Rezerwy z tytułu odroczonego podatku dochodowego</b>	<b>754 973</b>	<b>754 973</b>
II	<b>Zobowiązania długoterminowe wobec jednostek pozostałych</b>	<b>1 186 931</b>	<b>1 186 931</b>
1	Zobowiązania finansowe inne	1 186 931	1 186 931
III	<b>Zobowiązania krótkoterminowe</b>	<b>5 469 301</b>	<b>5 469 301</b>
1.	Wobec jednostek powiązanych: Z tytułu dostaw i usług	142 205	142 205
2.	Wobec jednostek pozostałych	5 314 483	5 314 483
a.	Zobowiązania finansowe inne	943 911	943 911
b.	Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	2 808 284	2 808 284
c.	Zobowiązania pozostałe	1 562 288	1 562 288
3.	Fundusze specjalne	12 613	12 613
	<b>Razem</b>	<b>7 411 205</b>	<b>7 411 205</b>

## VII. Wartość udziałów spółki w podejściu majątkowym (wartość aktywów netto)

Podstawę wyjściową do wyceny aktywów netto przedsiębiorstwa stanowi księgowy bilans przedsiębiorstwa sporządzony na dzień wyceny 31.07.2024 roku. W jego skład wchodzi poszczególne elementy wyznaczające wartość przedsiębiorstwa tj. składniki majątku trwałego i obrotowego oraz pasywa obce. Wartość przedsiębiorstwa jest równa sumie aktywów pomniejszonych o wartość zobowiązań (pasywów obcych).

Wyceny dokonano zgodnie z celem wyceny metodą wartości skorygowanych netto na dzień 31.07.2024 roku.

Dane do określenia wartości udziałów spółki na dzień 31.07.2024 roku w podejściu majątkowym metodą skorygowanych aktywów netto przedstawiono w tabeli poniżej.

**Wartość majątku netto spółki na dzień 31.07.2024r. [PLN]**

Lp.	Wyszczególnienie	Wycena metodą aktywów netto	
		Wartość księgowa	Wartość rynkowa
A.	<b>A. AKTYWA TRWAŁE</b>	<b>21 476 906</b>	<b>35 733 994</b>
I	Wartości niematerialne i prawne	33 665	181 817
II	Rzeczowe aktywa trwałe	20 900 644	35 009 581
III	Należności długoterminowe	-	-
IV	Inwestycje długoterminowe	-	-
V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	542 597	542 597
B	<b>AKTYWA OBROTOWE</b>	<b>28 095 649</b>	<b>28 095 649</b>
I	Zapasy	5 341 792	5 341 792
II	Należności krótkoterminowe	21 191 980	21 191 980
III	Inwestycje krótkoterminowe	1 561 878	1 561 878
IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	-	-
C	<b>NALEŻNE WPŁATY NA KAPITAŁ PODSTAWOWY</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
D	<b>UDZIAŁY WŁASNE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
E	<b>AKTYWA RAZEM</b>	<b>49 572 555</b>	<b>63 829 643</b>
F	<b>ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA</b>	<b>7 411 205</b>	<b>7 411 205</b>
I	Rezerwy na zobowiązania	754 973	754 973
II	Zobowiązania długoterminowe	1 186 931	1 186 931
III	Zobowiązania krótkoterminowe	5 469 301	5 469 301
IV	Rozliczenia międzyokresowe	-	-
G	<b>PASYWA RAZEM</b>	<b>7 411 205</b>	<b>7 411 205</b>
	<b>Wartość aktywów netto</b>	<b>42 161 350</b>	<b>56 418 438</b>
	<b>Wartość 100% udziałów spółki</b>	<b>42 161 350</b>	<b>56 418 438</b>

**Wartość 100% udziałów Spółki****POLWELL POLSKA sp. z o. o.****oszacowanych w podejściu majątkowym****wg stanu na dzień 31.07.2024 roku****wynosi:****a) wartość księgowa wg metody aktywów netto V = 42.161.350 PLN****b) wartość rynkowa wg metody skorygowanych aktywów netto V = 56.418.438 PLN****Uwaga:**

Wartość księgową przedsiębiorstwa stanowi wartość bilansowa jego kapitału własnego. Jest to tym samym wartość aktywów pomniejszona o zobowiązania (stąd też nazywana jest wartością aktywów netto).

Wartość księgowa spółki jest wartością wyłącznie ewidencyjną, wynikającą z zapisów w księgach rachunkowych.

Wyceny według wartości księgowej dokonuje się na podstawie historycznych transakcji zakupów lub kosztów wytworzenia składników majątkowych pomniejszonych o odpisy amortyzacyjne. Wartość księgowa nawiązując do cen historycznych abstrahuje od aktualnych realiów rynkowych. Z w/w powodów wartość ta nie powinna wpływać na decyzje dotyczące wartości rynkowej udziałów spółki.

## VIII. WYNIK WYCENY

Wycenę wartości przedsiębiorstwa POLWELL POLSKA wg. stanu na dzień wyceny (31.07.2024r) wykonano w podejściu majątkowym, metodą aktywów netto oraz skorygowanych aktywów netto.

Metoda aktywów netto opierając się na wartościach księgowych nie odzworowuje wartości dzisiejszych/rynkowych poszczególnych składników majątkowych spółki, a co za tym idzie wartości całej spółki w ujęciu wartości udziałów.

Metoda skorygowanych aktywów netto opierając się na wartościach księgowych składników majątkowych, ale skorygowanych do wartości rynkowych, w pełni odzwierciedla wartość aktywów netto przedsiębiorstwa, oszacowanych jako wartość udziałów spółki w podejściu majątkowym i spełniając jednocześnie cel wyceny.

**Podsumowanie szacunku wartości udziałów spółki w podejściu majątkowym (wartość aktywów netto) na dzień 31.07.2024r.**

Wyszczególnienie	Wartość aktywów netto [PLN]
Wartość udziałów spółki wg podejścia majątkowego (rynkowa wartość aktywów netto)	56 418 438 PLN

## IX. ZASTRZEŻENIA

1. Niniejsza wycena sporządzona została zgodnie z przepisami prawa.
2. Wycenę opracowano w założeniu prawdziwości otrzymanych dokumentów.
3. Autor wyceny zapewnia, że wykonując niniejszą wycenę postępował zgodnie z przepisami o tajemnicy zawodowej.
4. Wycenę opracowano w oparciu o uzyskane informacje i dostarczone dokumenty. Zakłada się, że nie ukryto żadnych faktów, które mogłyby mieć wpływ na wartość Spółki.

**Autor pracowania:**

Dr nauk ekonomicznych  
Iwetta Budzik-Nowodzińska

Biegły sądowy

Częstochowa, 27.08.2024 rok

## Załącznik. Bilans spółki Polwell Polska na dzień wyceny

FIRMA: POLWELL POLSKA SP. Z O.O.			BILANS JEDNOSTEK z wyłączeniem banków i ubezpieczycieli		
AKTYWA	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024	PASYWA	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024
<b>A. AKTYWA TRWAŁE</b>	<b>23 301 970,02</b>	<b>21 476 905,95</b>	<b>A. KAPITAŁ (fundusz) WŁASNY</b>	<b>32 068 055,43</b>	<b>42 161 350,29</b>
<b>I. Wartości niematerialne i prawne</b>	<b>92 578,98</b>	<b>33 665,02</b>	<b>I. Kapitał (fundusz) podstawowy</b>	<b>480 000,00</b>	<b>480 000,00</b>
1. Koszty zakończonych prac rozwojowych			<b>II. Kapitał (fundusz) zapasowy, w tym:</b>	<b>21 770 987,05</b>	<b>31 588 055,43</b>
2. Wartość firmy			<i>nadwyżka wartości sprzedaży (wartości emisyjnej) nad wartością nominalną udziałów (akcji)</i>		
3. Inne wartości niematerialne i prawne	92 578,98	33 665,02	<b>III. Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny, w tym:</b>		
4. Zaliczki na wartości niematerialne i prawne			<i>z tytułu aktualizacji wartości godziwej</i>		
<b>II. Rzeczowe aktywa trwałe</b>	<b>22 666 794,04</b>	<b>20 900 643,93</b>	<b>IV. Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe, w tym:</b>		
1. Środki trwałe	22 666 794,04	20 900 643,93	<i>tworzone zgodnie z umową (statutem spółki)</i>		
a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)	2 509 369,76	2 509 369,76	<i>na udziały (akcje własne)</i>		
b) budynki, lokale, prawa do lokali i obiekty inżynierii lądowej i wodnej	11 200 417,67	10 972 046,67	<b>V. Zysk (strata) z lat ubiegłych</b>	<b>14 499,00</b>	
c) urządzenia techniczne i maszyny	8 468 087,38	7 046 453,11	<b>VI. Zysk (strata) netto</b>	<b>9 802 569,38</b>	<b>10 093 294,86</b>
d) środki transportu	378 445,08	321 185,71	<b>VII. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)</b>		
e) inne środki trwałe	110 474,15	51 588,68	<b>B. ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA</b>	<b>6 031 693,07</b>	<b>7 411 205,01</b>
2. Środki trwałe w budowie			<b>I. Rezerwy na zobowiązania</b>	<b>754 973,00</b>	<b>754 973,00</b>
3. Zaliczki na środki trwałe w budowie			1. Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	754 973,00	754 973,00
<b>III. Należności długoterminowe</b>	-	-	2. Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	-	-
1. Od jednostek powiązanych			- <i>długoterminowa</i>		
2. Od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale			- <i>krótkoterminowa</i>		
3. Od pozostałych jednostek			3. Pozostałe rezerwy	-	-
<b>IV. Inwestycje długoterminowe</b>	-	-	- <i>długoterminowe</i>		
1. Nieruchomości			- <i>krótkoterminowe</i>		
2. Wartości niematerialne i prawne			<b>II. Zobowiązania długoterminowe</b>	<b>1 761 303,62</b>	<b>1 186 931,18</b>
3. Długoterminowe aktywa finansowe	-	-	1. Wobec jednostek powiązanych		
a) w jednostkach powiązanych	-	-	2. Wobec jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale		
- udziały lub akcje			3. Wobec pozostałych jednostek	1 761 303,62	1 186 931,18
- inne papiery wartościowe			a) kredyty i pożyczki		
- udzielone pożyczki			b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych		
- inne długoterminowe aktywa finansowe			c) inne zobowiązania finansowe	1 761 303,62	1 186 931,18
b) w pozostałych jednostkach, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale			d) zobowiązania wekslowe		
- udziały lub akcje			e) inne		
- inne papiery wartościowe			<b>III. Zobowiązania krótkoterminowe</b>	<b>3 515 416,45</b>	<b>5 469 300,83</b>
- udzielone pożyczki			1. Wobec jednostek powiązanych	59 373,84	142 205,22
- inne długoterminowe aktywa finansowe			a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności	59 373,84	142 205,22
c) w pozostałych jednostkach	-	-	- do 12 miesięcy	59 373,84	142 205,22
- udziały lub akcje			- powyżej 12 miesięcy		
- inne papiery wartościowe			b) inne		
- udzielone pożyczki			2. Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale		
- inne długoterminowe aktywa finansowe			a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności		
4. Inne inwestycje długoterminowe			- do 12 miesięcy		
<b>V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>542 597,00</b>	<b>542 597,00</b>	- powyżej 12 miesięcy		



1. Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	542 597,00	542 597,00	- inne		
2. Inne rozliczenia międzyokresowe			2. Wobec pozostałych jednostek	3 443 430,02	5 314 483,02
<b>B. AKTYWA OBROTOWE</b>	<b>14 797 778,48</b>	<b>28 095 649,35</b>	a) kredyty i pożyczki		
<b>I. Zapasy</b>	<b>7 379 932,33</b>	<b>5 341 791,65</b>	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych		
1. Materiały	3 228 914,30	2 566 905,25	c) inne zobowiązania finansowe	943 910,80	943 910,80
2. Półprodukty i produkty w toku	2 969 276,29	1 753 584,70	d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności	1 374 548,24	2 808 284,28
3. Produkty gotowe	1 165 255,67	1 010 549,75	- do 12 miesięcy	1 374 548,24	2 808 284,28
4. Towary	16 486,07	10 751,95	- powyżej 12 miesięcy		
5. Zaliczki na dostawy i usługi			e) zaliczki otrzymane na dostawy i usługi	-	-
<b>II. Należności krótkoterminowe</b>	<b>4 578 483,32</b>	<b>21 191 979,55</b>	f) zobowiązania wekslowe		
1. Należności od jednostek powiązanych	697 902,83	345 045,43	g) z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	691 374,09	1 138 472,07
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:			h) z tytułu wynagrodzeń	414 442,97	420 374,31
- do 12 miesięcy	697 902,83	345 045,43	i) inne	19 153,92	3 441,56
- powyżej 12 miesięcy			3. Fundusze specjalne	12 612,59	12 612,59
b) inne			<b>IV. Rozliczenia międzyokresowe</b>	-	-
2. Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale			1. Ujemna wartość firmy		
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:			2. Inne rozliczenia międzyokresowe	-	-
- do 12 miesięcy			- długoterminowe		
- powyżej 12 miesięcy			- krótkoterminowe		
b) inne					
3. Należności od pozostałych jednostek	3 880 580,49	20 846 934,12			
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:					
- do 12 miesięcy	3 880 530,49	20 828 434,12			
- powyżej 12 miesięcy					
b) z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych					
c) inne	50,00	18 500,00			
d) dochodzone na drodze sądowej					
<b>III. Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>2 837 355,16</b>	<b>1 561 878,15</b>			
1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	2 837 355,16	1 561 878,15			
a) w jednostkach powiązanych	-	-			
- udziały lub akcje					
- inne papiery wartościowe					
- udzielone pożyczki					
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe					
b) w pozostałych jednostkach	-	-			
- udziały lub akcje					
- inne papiery wartościowe					
- udzielone pożyczki					
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe					
c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	2 837 355,16	1 561 878,15			
- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	2 837 355,16	1 561 878,15			
- inne środki pieniężne					
- inne aktywa pieniężne					
2. Inne inwestycje krótkoterminowe					
<b>IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>2 007,67</b>				
<b>C. NALEŻNE WPLĄTY NA KAPITAŁ (FUNDUSZ) PODSTAWOWY</b>					
<b>AKTYWA RAZEM</b>	<b>38 099 748,50</b>	<b>49 572 555,30</b>	<b>PASYWA RAZEM</b>	<b>38 099 748,50</b>	<b>49 572 555,30</b>
Myślenice, 21.08.2024		Marcin Wysocki		Agata Woźnica	
Miejscowość, data		Pieczętka i podpis		Podpis osoby, której	
		kierownika jednostki		powierzono prowadzenie	
				ksiąg rachunkowych	



**Załącznik nr 5**

do Planu Połączenia POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmująca) z POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmowana)

**oświadczenie zawierające informację o stanie księgowym POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ dla celów połączenia na dzień 31 lipca 2024 r., przy wykorzystaniu tych samych metod i w takim samym układzie jak ostatni bilans roczny**

Działając w imieniu POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach, niniejszym oświadczam, że stan księgowy POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach sporządzony, na podstawie art. 499 § 2 pkt 4) Kodeksu spółek handlowych dla celów połączenia, na dzień 31.07.2024 r., przy wykorzystaniu tych samych metod i w takim samym układzie jak ostatni bilans roczny, przedstawia się następująco:

(*verte*)

POLPLAST POLSKA SP. Z O.O.			BILANS JEDNOSTEK z wyłączeniem banków i ubezpieczycieli		
FIRMA					
AKTYWA	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024	PASYWA	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024
<b>A. AKTYWA TRWALE</b>	<b>99 110 697,90 zł</b>	<b>96 153 175,48 zł</b>	<b>A. KAPITAŁ (fundusz) WŁASNY</b>	<b>171 070 798,05 zł</b>	<b>181 632 394,11 zł</b>
<b>I. Wartości niematerialne i prawne</b>	<b>350 290,64 zł</b>	<b>331 038,86 zł</b>	<b>I. Kapitał (fundusz) podstawowy</b>	<b>2 650 000,00 zł</b>	<b>2 650 000,00 zł</b>
1. Koszty zakończonych prac rozwojowych			<b>II. Kapitał (fundusz) zapasowy, w tym:</b>	<b>137 489 648,64 zł</b>	<b>154 854 777,75 zł</b>
2. Wartość firmy			nadwyżka wartości sprzedaży ( wartości emisyjnej) nad wartością nominalną udziałów (akcji)		
3. Inne wartości niematerialne i prawne	350 290,64 zł	331 038,86 zł	<b>III. Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny, w tym:</b>		
4. Zaliczki na wartości niematerialne i prawne			z tytułu aktualizacji wartości godziwej		
<b>II. Rzeczowe aktywa trwałe</b>	<b>95 953 938,26 zł</b>	<b>93 015 667,62 zł</b>	<b>IV. Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe, w tym:</b>	<b>36 300,30 zł</b>	<b>36 300,30 zł</b>
1. Środki trwałe	92 441 714,32 zł	91 846 188,86 zł	tworzone zgodnie z umową ( statutem spółki)		
a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)	4 669 074,45 zł	4 669 074,45 zł	na udziały (akcje własne)		
b) budynki, lokale, prawa do lokali i obiekty inżynierii lądowej i wodnej	39 984 005,19 zł	39 207 819,58 zł	<b>V. Zysk (strata) z lat ubiegłych</b>	<b>- 2 280 951,61 zł</b>	
c) urządzenia techniczne i maszyny	45 884 962,75 zł	46 490 106,04 zł	<b>VI. Zysk (strata) netto</b>	<b>33 175 800,72 zł</b>	<b>24 091 316,06 zł</b>
d) środki transportu	760 868,95 zł	605 302,87 zł	<b>VII. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)</b>		
e) inne środki trwałe	1 142 802,98 zł	873 885,92 zł	<b>B. ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA</b>	<b>56 020 795,60 zł</b>	<b>47 495 424,81 zł</b>
2. Środki trwałe w budowie	3 512 223,94 zł	1 169 478,76 zł	<b>I. Rezerwy na zobowiązania</b>	<b>6 891 626,71 zł</b>	<b>8 596 480,36 zł</b>
3. Zaliczki na środki trwałe w budowie			1. Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	5 304 306,00 zł	5 304 306,00 zł
<b>III. Należności długoterminowe</b>			2. Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	- zł	- zł
1. Od jednostek powiązanych			- długoterminowa		
2. Od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale			- krótkoterminowa		
3. Od pozostałych jednostek			3. Pozostałe rezerwy	1 587 320,71 zł	3 292 174,36 zł
<b>IV. Inwestycje długoterminowe</b>			- długoterminowe		
1. Nieruchomości			- krótkoterminowe	1 587 320,71 zł	3 292 174,36 zł
2. Wartości niematerialne i prawne			<b>II. Zobowiązania długoterminowe</b>	<b>6 821 016,70 zł</b>	<b>4 145 041,24 zł</b>
3. Długoterminowe aktywa finansowe			1. Wobec jednostek powiązanych		
a) w jednostkach powiązanych			2. Wobec jednostek, w której jednostka posiada zaangażowanie w kapitale		
- udziały lub akcje			3. Wobec pozostałych jednostek	6 821 016,70 zł	4 145 041,24 zł
- inne papiery wartościowe			a) kredyty i pożyczki		
- udzielone pożyczki			b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych		
- inne długoterminowe aktywa finansowe			c) inne zobowiązania finansowe	6 821 016,70 zł	4 145 041,24 zł
b) w pozostałych jednostkach, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale			d) zobowiązania wekslowe		
- udziały lub akcje			e) inne		
- inne papiery wartościowe			<b>III. Zobowiązania krótkoterminowe</b>	<b>42 043 951,25 zł</b>	<b>34 361 279,49 zł</b>
- udzielone pożyczki			1. Wobec jednostek powiązanych	555 444,16 zł	760 818,76 zł
- inne długoterminowe aktywa finansowe			a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności	555 444,16 zł	760 818,76 zł
c) w pozostałych jednostkach			- do 12 miesięcy	555 444,16 zł	760 818,76 zł
- udziały lub akcje			- powyżej 12 miesięcy		
- inne papiery wartościowe			b) inne		
- udzielone pożyczki			2. Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	- zł	- zł
- inne długoterminowe aktywa finansowe			a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności		
4. Inne inwestycje długoterminowe			- do 12 miesięcy		
<b>V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>2 806 469,00 zł</b>	<b>2 806 469,00 zł</b>	- powyżej 12 miesięcy		
1. Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	2 806 469,00 zł	2 806 469,00 zł	- inne		
2. Inne rozliczenia międzyokresowe			2. Wobec pozostałych jednostek	41 472 458,92 zł	33 584 412,56 zł
<b>B. AKTYWA OBROTOWE</b>	<b>127 980 895,75 zł</b>	<b>132 974 643,44 zł</b>	a) kredyty i pożyczki		
<b>I. Zapasy</b>	<b>35 897 880,38 zł</b>	<b>40 090 226,59 zł</b>	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych		
1. Materiały	18 328 066,16 zł	18 997 865,69 zł	c) inne zobowiązania finansowe	6 105 660,52 zł	4 641 430,99 zł
2. Półprodukty i produkty w toku	5 134 748,79 zł	4 422 181,91 zł	d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności	20 738 423,17 zł	18 221 461,30 zł

3. Produkty gotowe	9 590 703,59 zł	11 389 186,32 zł	- do 12 miesięcy	20 738 423,17 zł	18 221 461,30 zł
4. Towary	2 264 741,27 zł	2 025 445,41 zł	- powyżej 12 miesięcy		
5. Zaliczki na dostawy i usługi	579 620,57 zł	3 255 547,26 zł	e) zaliczki otrzymane na dostawy i usługi	141 764,72 zł	235 988,58 zł
<b>II. Należności krótkoterminowe</b>	<b>56 927 328,43 zł</b>	<b>52 073 066,41 zł</b>	f) zobowiązania wekslowe		
1. Należności od jednostek powiązanych	24 940,14 zł	1 500 165,62 zł	g) z tytułu podatków, cel, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	10 842 477,20 zł	6 110 327,13 zł
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	24 940,14 zł	1 500 165,62 zł	h) z tytułu wynagrodzeń	3 298 553,37 zł	4 037 055,88 zł
- do 12 miesięcy	24 940,14 zł	1 500 165,62 zł	i) inne	345 579,94 zł	338 148,68 zł
- powyżej 12 miesięcy			3. Fundusze specjalne	16 048,17 zł	16 048,17 zł
b) inne			<b>IV. Rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>264 200,94 zł</b>	<b>392 623,72 zł</b>
2. Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	- zł	- zł	1. Ujemna wartość firmy		
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:			2. Inne rozliczenia międzyokresowe	264 200,94 zł	392 623,72 zł
- do 12 miesięcy			- długoterminowe	114 532,01 zł	309 501,26 zł
- powyżej 12 miesięcy			- krótkoterminowe	149 668,93 zł	83 122,46 zł
b) inne					
3. Należności od pozostałych jednostek	56 902 388,29 zł	50 572 900,79 zł			
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	56 898 972,07 zł	50 563 287,64 zł			
- do 12 miesięcy	56 898 972,07 zł	50 563 287,64 zł			
- powyżej 12 miesięcy					
b) z tytułu podatków, dotacji, cel, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych					
c) inne	3 416,22 zł	9 613,15 zł			
d) dochodzone na drodze sądowej					
<b>III. Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>31 292 680,94 zł</b>	<b>35 358 097,10 zł</b>			
1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	31 292 680,94 zł	35 358 097,10 zł			
a) w jednostkach powiązanych	- zł	- zł			
- udziały lub akcje					
- inne papiery wartościowe					
- udzielone pożyczki					
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe					
b) w pozostałych jednostkach	- zł	- zł			
- udziały lub akcje					
- inne papiery wartościowe					
- udzielone pożyczki	- zł	- zł			
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe					
c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	31 292 680,94 zł	35 358 097,10 zł			
- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	18 248 680,94 zł	29 623 857,10 zł			
- inne środki pieniężne	13 044 000,00 zł	5 699 640,00 zł			
- inne aktywa pieniężne		34 600,00 zł			
2. Inne inwestycje krótkoterminowe					
<b>IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>3 863 006,00 zł</b>	<b>5 453 253,34 zł</b>			
<b>C. NALEŻNE WPŁATY NA KAPITAŁ (FUNDUSZ) PODSTAWOWY</b>					
<b>D. UDZIAŁY (AKCJE) WŁASNE</b>					
<b>AKTYWA RAZEM</b>	<b>227 091 593,65 zł</b>	<b>229 127 818,92 zł</b>	<b>PASYWA RAZEM</b>	<b>227 091 593,65 zł</b>	<b>229 127 818,92 zł</b>

POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Marcin Albert Wysocki – Prezes Zarządu

## **Załącznik nr 6**

do Planu Połączenia POLPLAST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmująca) z POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach (spółka przejmowana)

### **oświadczenie zawierające informację o stanie księgowym POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ sporządzoną dla celów połączenia na dzień 31 lipca 2024 r., przy wykorzystaniu tych samych metod i w takim samym układzie jak ostatni bilans roczny**

Działając w imieniu POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach, niniejszym oświadczam, że stan księgowy POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Myślenicach sporządzony, na podstawie art. 499 § 2 pkt 4) Kodeksu spółek handlowych dla celów połączenia, na dzień 31.07.2024 r., przy wykorzystaniu tych samych metod i w takim samym układzie jak ostatni bilans roczny, przedstawia się następująco:

(*verte*)

POLWELL POLSKA SP. Z O.O.			BILANS JEDNOSTEK z wyłączeniem banków i ubezpieczycieli		
FIRMA					
AKTYWA	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024	PASYWA	Stan na 31.12.2023	Stan na 31.07.2024
<b>A. AKTYWA TRWALE</b>	<b>23 301 970,02</b>	<b>21 476 905,95</b>	<b>A. KAPITAŁ (fundusz) WŁASNY</b>	<b>32 068 055,43</b>	<b>42 161 350,29</b>
<b>I. Wartości niematerialne i prawne</b>	<b>92 578,98</b>	<b>33 665,02</b>	<b>I. Kapitał (fundusz) podstawowy</b>	<b>480 000,00</b>	<b>480 000,00</b>
1. Koszty zakończonych prac rozwojowych			<b>II. Kapitał (fundusz) zapasowy, w tym:</b>	<b>21 770 987,05</b>	<b>31 588 055,43</b>
2. Wartość firmy			nadwyżka wartości sprzedaży (wartości emisyjnej) nad wartością nominalną udziałów (akcji)		
3. Inne wartości niematerialne i prawne	92 578,98	33 665,02	<b>III. Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny, w tym:</b>		
4. Zaliczki na wartości niematerialne i prawne			z tytułu aktualizacji wartości godziwej		
<b>II. Rzeczowe aktywa trwałe</b>	<b>22 666 794,04</b>	<b>20 900 643,93</b>	<b>IV. Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe, w tym:</b>		
1. Środki trwałe	22 666 794,04	20 900 643,93	tworzone zgodnie z umową (statutem spółki)		
a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)	2 509 369,76	2 509 369,76	na udziały (akcje własne)		
b) budynki, lokale, prawa do lokali i obiekty inżynierii lądowej i wodnej	11 200 417,67	10 972 046,67	<b>V. Zysk (strata) z lat ubiegłych</b>	<b>14 499,00</b>	
c) urządzenia techniczne i maszyny	8 468 087,38	7 046 453,11	<b>VI. Zysk (strata) netto</b>	<b>9 802 569,38</b>	<b>10 093 294,86</b>
d) środki transportu	378 445,08	321 185,71	<b>VII. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)</b>		
e) inne środki trwałe	110 474,15	51 588,68	<b>B. ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA</b>	<b>6 031 693,07</b>	<b>7 411 205,01</b>
2. Środki trwałe w budowie			<b>I. Rezerwy na zobowiązania</b>	<b>754 973,00</b>	<b>754 973,00</b>
3. Zaliczki na środki trwałe w budowie			1. Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	754 973,00	754 973,00
<b>III. Należności długoterminowe</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	2. Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	-	-
1. Od jednostek powiązanych			- długoterminowa		
2. Od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale			- krótkoterminowa		
3. Od pozostałych jednostek			3. Pozostałe rezerwy	-	-
<b>IV. Inwestycje długoterminowe</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	- długoterminowe		
1. Nieruchomości			- krótkoterminowe		
2. Wartości niematerialne i prawne			<b>II. Zobowiązania długoterminowe</b>	<b>1 761 303,62</b>	<b>1 186 931,18</b>
3. Długoterminowe aktywa finansowe			1. Wobec jednostek powiązanych		
a) w jednostkach powiązanych			2. Wobec jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale		
- udziały lub akcje			3. Wobec pozostałych jednostek	1 761 303,62	1 186 931,18
- inne papiery wartościowe			a) kredyty i pożyczki		
- udzielone pożyczki			b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych		
- inne długoterminowe aktywa finansowe			c) inne zobowiązania finansowe	1 761 303,62	1 186 931,18
b) w pozostałych jednostkach, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale			d) zobowiązania wekslowe		
- udziały lub akcje			e) inne		
- inne papiery wartościowe			<b>III. Zobowiązania krótkoterminowe</b>	<b>3 515 416,45</b>	<b>5 469 300,83</b>
- udzielone pożyczki			1. Wobec jednostek powiązanych	59 373,84	142 205,22
- inne długoterminowe aktywa finansowe			a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności	59 373,84	142 205,22
c) w pozostałych jednostkach			- do 12 miesięcy	59 373,84	142 205,22
- udziały lub akcje			- powyżej 12 miesięcy		
- inne papiery wartościowe			b) inne		
- udzielone pożyczki			2. Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale		
- inne długoterminowe aktywa finansowe			a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności		
4. Inne inwestycje długoterminowe			- do 12 miesięcy		
<b>V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>542 597,00</b>	<b>542 597,00</b>	- powyżej 12 miesięcy		
1. Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	542 597,00	542 597,00	inne		
2. Inne rozliczenia międzyokresowe			2. Wobec pozostałych jednostek	3 443 430,02	5 314 483,02
<b>B. AKTYWA OBROTOWE</b>	<b>14 797 778,48</b>	<b>28 095 649,35</b>	a) kredyty i pożyczki		
<b>I. Zapasy</b>	<b>7 379 932,33</b>	<b>5 341 791,65</b>	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych		
1. Materiały	3 228 914,30	2 566 905,25	c) inne zobowiązania finansowe	943 910,80	943 910,80
2. Półprodukty i produkty w toku	2 969 276,29	1 753 584,70	d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności	1 374 548,24	2 808 284,28

3. Produkty gotowe	1 165 255,67	1 010 549,75	- do 12 miesięcy	1 374 548,24	2 808 284,28
4. Towary	16 486,07	10 751,95	- powyżej 12 miesięcy		
5. Zaliczki na dostawy i usługi			e) zaliczki otrzymane na dostawy i usługi	-	-
<b>II. Należności krótkoterminowe</b>	<b>4 578 483,32</b>	<b>21 191 979,55</b>	f) zobowiązania wekslowe		
1. Należności od jednostek powiązanych	697 902,83	345 045,43	g) z tytułu podatków, cel, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	691 374,09	1 138 472,07
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	697 902,83	345 045,43	h) z tytułu wynagrodzeń	414 442,97	420 374,31
- do 12 miesięcy	697 902,83	345 045,43	i) inne	19 153,92	3 441,56
- powyżej 12 miesięcy			3. Fundusze specjalne	12 612,59	12 612,59
b) inne			<b>IV. Rozliczenia międzyokresowe</b>	-	-
2. Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale			1. Ujemna wartość firmy		
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:			2. Inne rozliczenia międzyokresowe	-	-
- do 12 miesięcy			- długoterminowe		
- powyżej 12 miesięcy			- krótkoterminowe		
b) inne					
3. Należności od pozostałych jednostek	3 880 580,49	20 846 934,12			
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	3 880 530,49	20 828 434,12			
- do 12 miesięcy	3 880 530,49	20 828 434,12			
- powyżej 12 miesięcy					
b) z tytułu podatków, dotacji, cel, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych					
c) inne	50,00	18 500,00			
d) dochodzone na drodze sądowej					
<b>III. Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>2 837 355,16</b>	<b>1 561 878,15</b>			
1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	2 837 355,16	1 561 878,15			
a) w jednostkach powiązanych	-	-			
- udziały lub akcje					
- inne papiery wartościowe					
- udzielone pożyczki					
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe					
b) w pozostałych jednostkach	-	-			
- udziały lub akcje					
- inne papiery wartościowe					
- udzielone pożyczki					
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe					
c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	2 837 355,16	1 561 878,15			
- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	2 837 355,16	1 561 878,15			
- inne środki pieniężne					
- inne aktywa pieniężne					
2. Inne inwestycje krótkoterminowe					
<b>IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>2 007,67</b>				
<b>C. NALEŻNE WPLATY NA KAPITAŁ (FUNDUSZ) PODSTAWOWY</b>					
<b>D. UDZIAŁY (AKCJE) WŁASNE</b>					
<b>AKTYWA RAZEM</b>	<b>38 099 748,50</b>	<b>49 572 555,30</b>	<b>PASYWA RAZEM</b>	<b>38 099 748,50</b>	<b>49 572 555,30</b>

POLWELL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Marcin Albert Wysocki – Prezes Zarządu