

WYCENA

wartości rynkowej maszyn i urządzeń krawieckich należących do firmy
we Wrześni ul. Piastów 16



Zleceniodawca: Urząd Skarbowy we Wrześni ul. Warszawska nr 26

Autor opracowania:

Jan Gośliński
ul. Westerplatte 22
63-000 Środa Wlkp.
rzeczoznawca SITR-CEROL nr 63/PO/2011

Środa Wlkp., 15 lutego 2022r.

I. Cel i przedmiot opracowania

Celem opracowania jest ustalenie *wartości rynkowej maszyn i urządzeń krawieckich należących do firmy we Wrześni ul. Piastów 16*, zajętych w postępowaniu egzekucyjnym.

II. Materiały wykorzystane do wyceny

1. "Cennik maszyn i urządzeń" wydany przez BISTYP CONSULTING Sp. z o.o. w Warszawie.
2. "Cennik maszyn i urządzeń" wydany przez Instytut Doradztwa Majątkowego w Warszawie.
3. Baza danych uzyskanych od producentów i sprzedawców na rynku pierwotnym i wtórnym oraz od przedstawiciela właściciela w trakcie wizji lokalnej we Wrześni przy ul. Piastów nr 16 i w Gulczewku nr 12, gmina Września.

III. Metodyka ustalania wartości

Wartość rynkową określa się na podstawie przeciętnych cen stosowanych w danej miejscowości w obrocie składnikami tego samego rodzaju i gatunku z uwzględnieniem ich stanu i stopnia zużycia. Wartość rynkowa stanowi najbardziej prawdopodobną cenę przy której można oczekiwać, że maszyny i urządzenia zostaną sprzedane przy następujących założeniach:

- strony umowy są od siebie niezależne i działają w sposób racjonalny nie kierując się specjalnymi motywami,
- jest rozsądny okres negocjacji sprzedaży, przy wzięciu pod uwagę rodzaju maszyn, ich lokalizacji i stanu rynku,
- wartości są niezmiennie w ciągu całego powyższego okresu,
- strony nie działają w sytuacji przymusowej,
- nie jest brana pod uwagę żadna wyższa cena, którą mógłby zapłacić kupujący z powodu specjalnego zainteresowania.

Oprócz klasycznej wartości rynkowej w wycenie maszyn szacuje się także inne rodzaje wartości rynkowej, kosztów lub cen i innych wielkości w zależności od celu i przeznaczenia wyceny, okoliczności transakcji, potrzeb zamawiającego wycenę itp.

W wycenie używanych maszyn i urządzeń, jeżeli jest to możliwe, należy korzystać z podejścia porównawczego. Podejście porównawcze polega na określeniu wartości maszyn i urządzeń przy założeniu, że wartość ta odpowiada cenom jakie uzyskano za

obiekty podobne będące przedmiotem obrotu rynkowego. Wartość maszyn i urządzeń technicznych koryguje się ze względu na różnicujące je cechy. Podejście porównawcze stosuje się jeżeli znane są ceny obiektów podobnych do obiektu wycenianego.

W sytuacji słabo rozwiniętego rynku dla danego typu maszyn i urządzeń (niewielkiej ilościach w obrocie rynkowym, wyprodukowanych przez podmioty nie istniejące obecnie na rynku, itp.) korzysta się z podejścia kosztowego.

Podstawą określenia wartości maszyn i urządzeń jest ocena techniczna i stopień ich sprawności technicznej. Ustalenie bowiem rzeczywistej wartości składników majątkowych musi być oparte na ocenie ich technicznej sprawności, przystosowanej do zadań jakie stawia się przed nimi.

Algorytm wyceny przewiduje określenie wartości odtworzeniowej przy zastosowaniu następującej formuły:

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

W_o – wartość odtworzeniowa

C – cena nowej maszyny lub urządzenia

S – współczynnik sprawności technicznej

K – wskaźnik nowoczesności konstrukcji

Za cenę (C) nowej maszyny lub urządzenia przyjmuje się cenę zbytu takiego samego typu na dzień wyceny. W przypadku, gdy dany typ maszyny lub urządzenia został wycofany z produkcji i nie figuruje w cennikach sprzedaży, jako cenę wyjściową przyjmuje się cenę obiektu najbardziej zbliżonego pod względem użyteczności i konstrukcji.

Ocenę stopnia sprawności technicznej przeprowadzono poprzez wizję lokalną, przegląd i ocenę w czasie pracy lub postoju, albo też w przypadkach niezbędnych poprzez analizę dokumentacji przy udziale właściciela w miejscu ich eksploatacji. Współczynnik sprawności technicznej (S) ustalono według zależności: $S = S_1 \times S_2$,

gdzie:

S_1 – współczynnik jakości pracy (w przedziale od 0,1 – 1,0)

S_2 – wskaźnik zużycia technicznego (1 - % zużycia/100)

Wskaźnik zużycia technicznego uwzględnia ewentualną odbudowę lub remonty kapitalne (poszerzone naprawy).

Przy ustalaniu współczynnika nowoczesności konstrukcji (K) kierowano się wytycznymi dla rzeczoznawców uwzględniając przede wszystkim rozwiązania konstrukcyjne,

wydajność, wiek, dostępność do części zamiennych. Wartość współczynnika (K) ustala się w zależności: $K = (K_1 + K_2 + K_3) / 3$, gdzie:

K_1 – współczynnik odzwierciedlający wiek (od 1,0 - dla aktualnie produkowanych, do 0,3 z lat 60-tych)

K_2 – współczynnik dostępności części zamiennych (od 1,0 - 0,1)

K_3 – współczynnik jakości technologicznej (1,0 – 0,5)

Ustaloną powyżej wartość odtworzeniową skorygowano współczynnikiem utraty wartości ekonomicznej (zbywalności rynkowej, zainteresowania rynku danym obiektem).

$$W_R = W_O \times Z$$

Współczynnik utraty wartości z przyczyn ekonomicznych (Z) ustalono w oparciu o analizę rynku nowych i używanych obiektów na rynku wtórnym, dostępne wydawnictwa oraz według rozpoznania biegłego.

IV. Charakterystyka ogólna i wycena

1. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6071053247
Nr inwentarzowy	WAK -001



1.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

1.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_o = 700 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_o \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 280 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 280 \text{ zł}$
--

(słownie: dwieście osiemdziesiąt złotych)

2. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6071053147
Nr inwentarzowy	WAK -007



2.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

2.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_o = 700 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_o \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 280 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 280 \text{ zł}$

(słownie: dwieście osiemdziesiąt złotych)

3. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6071053157
Nr inwentarzowy	WAK -002



3.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

3.2. Wycena wartości:

W_0 – wartość odtworzeniowa

$$W_0 = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_0 = 700 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$$Z = 0,4$$

$$W_R = 280 \text{ zł}$$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 280 \text{ zł}$$

(słownie: dwieście osiemdziesiąt złotych)

4. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6071053099
Nr inwentarzowy	WAK -003



4.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

4.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500$ zł – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_O = 700$ zł

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 280$ zł

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 280 \text{ zł}$$

(słownie: dwieście osiemdziesiąt złotych)

5. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ GEMPSEY 5550

Rok produkcji brak danych

Nr fabryczny 6071053287

Nr inwentarzowy WAK -004



5.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

5.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_O = 700 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 280 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 280 \text{ zł}$
--

(słownie: dwieście osiemdziesiąt złotych)

6. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6071058145
Nr inwentarzowy	WAK -005



6.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

6.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_o = 700 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_o \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 280 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 280 \text{ zł}$
--

(słownie: dwieście osiemdziesiąt złotych)

7. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6081050056
Nr inwentarzowy	WAK -006



7.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

7.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_o = 700 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$$Z = 0,4$$

$$W_R = 280 \text{ zł}$$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 280 \text{ zł}$$

(słownie: dwieście osiemdziesiąt złotych)

8. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6071053232
Nr inwentarzowy	WAK -017



8.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

8.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_O = 700 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 280 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 280 \text{ zł}$$

(słownie: dwieście osiemdziesiąt złotych)

9. Maszyny do szycia pięcio-nitkowa, overlock

Typ	JUKI MO 6716S
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	8MO4M12819
Nr inwentarzowy	WAK-012



9.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

9.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 4.200 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_o = 1176 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_o \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 470 \text{ zł}$

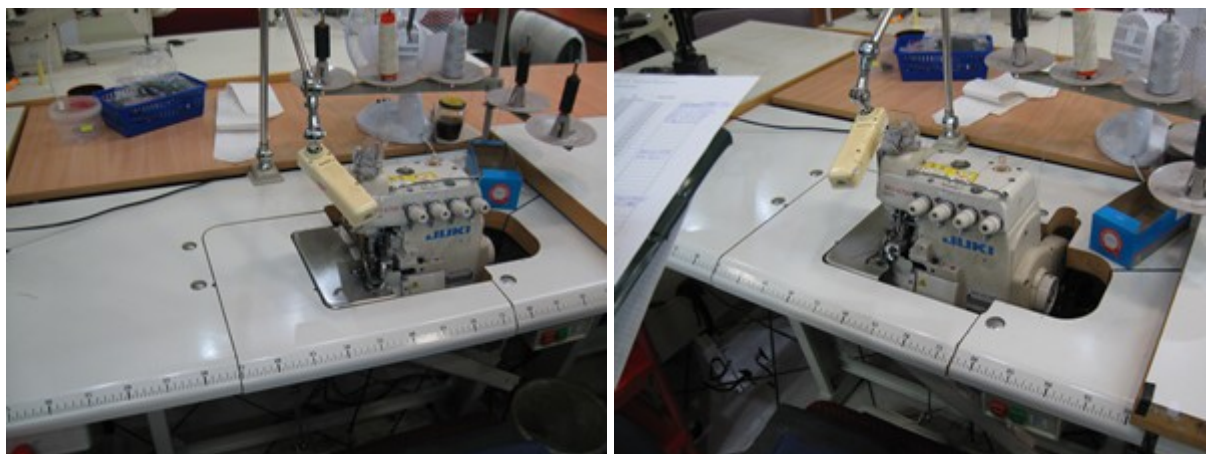
Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 470 \text{ zł}$
--

(słownie: czterysta siedemdziesiąt złotych)

10. Maszyny do szycia pięcio-nitkowa, overlock

Typ	JUKI MO 6716S
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	8MBH21655/FF6-40H
Nr inwentarzowy	WAK-011



10.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

10.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 4.200 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_o = 1176 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_o \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 470 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 470 \text{ zł}$
--

(słownie: czterysta siedemdziesiąt złotych)

11. Maszyny do szycia trzy-nitkowa, overlock

Typ	JUKI MO 2514
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	brak
Nr inwentarzowy	WAK-015



11.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 30%.

11.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 3.800 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,30$

$K = 0,8$

$W_o = 912 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$$Z = 0,4$$

$$W_R = 365 \text{ zł}$$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 360 \text{ zł}$$

(słownie: trzysta sześćdziesiąt złotych)

12. Maszyny do szycia cztero-nitkowa, overlock

Typ	JUKI MO 2514
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	BD6-300
Nr inwentarzowy	WAK-014



12.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn słaby,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 20%.

12.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 4.000 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,20$

$K = 0,8$

$W_O = 640 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,3$

$W_R = 192 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$\boxed{W_R = 190 \text{ zł}}$$

(słownie: sto dziewięćdziesiąt złotych)

13. Maszyny do szycia trzy-nitkowa, overlock

Typ	MO 6406 S
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	8MOZJ14370
Nr inwentarzowy	WAK-016



13.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn słaby,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 20%.

13.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 3.800 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,20$

$K = 0,8$

$W_O = 608 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,3$

$W_R = 182 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 180 \text{ zł}$
--

(słownie: sto osiemdziesiąt złotych)

14. Maszyny krawiecka – dziurkarka ze stołem

Typ	BROTHER
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	brak danych
Nr inwentarzowy	WAK -036



14.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

14.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 4.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_o = 1260 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_o \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 504 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$\boxed{W_R = 500 \text{ zł}}$$

(słownie: pięćset złotych)

15. Maszyny krawiecka – guzikarka ze stołem

Typ	JUKI MB 372
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	SUBCLASS10
Nr inwentarzowy	WAK -034



15.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

15.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 4.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,8$

$W_o = 1260 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$$Z = 0,4$$

$$W_R = 504 \text{ zł}$$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 500 \text{ zł}$$

(słownie: pięćset złotych)

16. Maszyny krawieckie – renderówka ze stołem

Typ	SIRUBA F007J
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	F11001347
Nr inwentarzowy	WAK -033



16.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 40%.

16.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 3.400 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,40$

$K = 0,8$

$W_O = 1088 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 435,20 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 440 \text{ zł}$$

(słownie: czterysta czterdzieści złotych)

17. Maszyny krawiecka – podszywarka ze stołem

Typ	MAIER 352
Rok produkcji	1983
Nr fabryczny	411
Nr inwentarzowy	WAK -030



17.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, w eksploatacji, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu,
- stan techniczny maszyn dostateczny,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 30%.

17.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.400 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,30$

$K = 0,8$

$W_O = 576 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 230 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 230 \text{ zł}$
--

(słownie: dwieście trzydzieści złotych)

18. Stół prasowniczy

Typ	COMEL
Rok produkcji	2011
Nr fabryczny	23310
Nr inwentarzowy	WAK 040



18.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- urządzenie jest kompletne, sprawne technicznie, w eksploatacji, posiada sprawny wyciąg pary, nadmuch i spirale grzejne, podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu, stan techniczny dość dobry,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 40%.

18.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.600$ zł – cena porównawcza

$S = 0,40$

$K = 0,9$

$W_o = 936$ zł

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_o \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 374$ zł

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$\boxed{W_R = 370 \text{ zł}}$$

(słownie: trzysta siedemdziesiąt złotych)

19. Stół prasowniczy

Typ	COMEL
Rok produkcji	2006
Nr fabryczny	11090
Nr inwentarzowy	WAK 041



19.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- urządzenie jest kompletne, sprawne technicznie, w eksploatacji, posiada sprawny wyciąg pary, nadmuch i spirale grzejne, podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu, stan techniczny dość dobry,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 40%.

19.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.600 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,40$

$K = 0,9$

$W_o = 936 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_o \times Z$$

$$Z = 0,4$$

$$W_R = 374 \text{ zł}$$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 370 \text{ zł}$$

(słownie: trzysta siedem złotych)

20. Stół prasowniczy

Typ	COMEL
Rok produkcji	2002
Nr fabryczny	13611
Nr inwentarzowy	WAK 039



20.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- urządzenie jest kompletne, sprawne technicznie, w eksploatacji, posiada sprawny wyciąg pary, nadmuch i spirale grzejne, podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu, stan techniczny dość dobry,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 35%.

20.2. Wycena wartości:

W_0 – wartość odtworzeniowa

$$W_0 = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.600 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,35$

$K = 0,9$

$W_O = 819 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$W_R = W_O \times Z$

$Z = 0,4$

$W_R = 328 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 330 \text{ zł}$

(słownie: trzysta trzydzieści złotych)

21. Stół prasowniczy

Typ	COMEL
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	brak danych
Nr inwentarzowy	WAK 038



21.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny we Wrześni, przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- urządzenie jest niekompletne, niesprawne technicznie, wyłączone z eksploatacji,
- stan techniczny słaby,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 15%.

21.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie: $C = 2.600$ zł – cena porównawcza

$$S = 0,15$$

$$K = 0,9$$

$$W_O = 351 \text{ zł}$$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$$Z = 0,4$$

$$W_R = 140 \text{ zł}$$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$\boxed{W_R = 140 \text{ zł}}$$

(słownie: sto czterdzieści złotych)

22. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6071053063
Nr inwentarzowy	WAK -008



22.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny w Gulczewku nr 12, gmina Września przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, niesprawa technicznie, wyłączona z eksploatacji od kilku lat, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu i naprawy,
- stan techniczny maszyn zadawalający,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 25%.

22.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,25$

$K = 0,8$

$W_O = 500 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 200 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$\boxed{W_R = 200 \text{ zł}}$$

(słownie: dwieście złotych)

23. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6071053086
Nr inwentarzowy	WAK -009



23.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny w Gulczewku nr 12, gmina Września przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, niesprawna technicznie, wyłączona z eksploatacji od kilku lat, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu i naprawy,
- stan techniczny maszyn zadawalający,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 25%.

23.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,25$

$K = 0,8$

$W_O = 500 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 200 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$\boxed{W_R = 200 \text{ zł}}$$

(słownie: dwieście złotych)

24. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	6071053280
Nr inwentarzowy	WAK -010



24.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny w Gulczewku nr 12, gmina Września przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, wyłączona z eksploatacji od kilku lat, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu i naprawy,
- stan techniczny maszyn zadowalający,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 20%.

24.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,20$

$K = 0,8$

$W_o = 400 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$$Z = 0,4$$

$$W_R = 160 \text{ zł}$$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 160 \text{ zł}$$

(słownie: sto sześćdziesiąt złotych)

25. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550 (zamiast KM-137A)
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	8404129
Nr inwentarzowy	WAK -020



25.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny w Gulczewku nr 12, gmina Września przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, niesprawa technicznie, wyłączona z eksploatacji od kilku lat, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu i naprawy,
- stan techniczny maszyn zadowalający,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 20%.

25.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,20$

$K = 0,8$

$W_O = 400 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 160 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$W_R = 160 \text{ zł}$$

(słownie: sto sześćdziesiąt złotych)

26. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	GEMPSEY 5550 (zamiast KM-137A)
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	brak
Nr inwentarzowy	WAK -021



26.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny w Gulczewku nr 12, gmina Września przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, niesprawną technicznie, wyłączona z eksploatacji od kilku lat, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu i naprawy,
- stan techniczny maszyn zadawalający,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 20%.

26.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.500 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,20$

$K = 0,8$

$W_O = 400 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 160 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 160 \text{ zł}$
--

(słownie: sto sześćdziesiąt złotych)

27. Maszyny krawiecka – stebnówka ze stołem

Typ	METROSPECJAL
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	236-6/01/B5
Nr inwentarzowy	WAK -018



27.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny w Gulczewku nr 12, gmina Września przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- maszyna jest kompletna, sprawna technicznie, wyłączona z eksploatacji od kilku lat, zamontowana na stole z napędem elektrycznym nożnym,
- podzespoły zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji i wymagają przeglądu i naprawy,
- stan techniczny maszyn zadawalający,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 20%.

27.2. Wycena wartości:

W_O – wartość odtworzeniowa

$$W_O = C \times S \times K$$

gdzie:

$C = 2.200 \text{ zł}$ – cena porównawcza

$S = 0,20$

$K = 0,8$

$W_O = 352 \text{ zł}$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_O \times Z$$

$Z = 0,4$

$W_R = 141 \text{ zł}$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$$\boxed{W_R = 140 \text{ zł}}$$

(słownie: sto czterdzieści złotych)

28. Stół prasowniczy

Typ	SF 800
Rok produkcji	brak danych
Nr fabryczny	brak danych
Nr inwentarzowy	WAK 037



28.1. Opis stanu technicznego

Na podstawie oględzin maszyny w Gulczewku nr 12, gmina Września przy udziale przedstawiciela właściciela oraz przedstawiciela Urzędu Skarbowego we Wrześni, ustalono:

- urządzenie jest niekompletne, niesprawne technicznie, wyłączone z eksploatacji od lat,
- stan techniczny zły,
- ogólny współczynnik sprawności technicznej przyjęto 10%.

28.2. Wycena wartości:

W_o – wartość odtworzeniowa

$$W_o = C \times S \times K$$

gdzie: $C = 1.600$ zł – cena porównawcza

$$S = 0,10$$

$$K = 0,9$$

$$W_o = 144 \text{ zł}$$

W_R – wartość rynkowa

$$W_R = W_o \times Z$$

$$Z = 0,4$$

$$W_R = 58 \text{ zł}$$

Przyjęto po zaokrągleniu do 10 zł

$W_R = 60 \text{ zł}$

(słownie: sześćdziesiąt złotych)