

ZARZĄDZENIE Nr 5/2026
WÓJTA GMINY WAŚNIÓW
z dnia 13 stycznia 2026r.

w sprawie planu amortyzacji środków trwałych oraz określenia sposobu, metody i stawki amortyzacji dla wartości niematerialnych i prawnych w Urzędzie Gminy w Waśniowie.

Na podstawie art. 32 ustawy z dnia 29 września 1994r. o rachunkowości (tj. Dz. U. 2023 poz. 120 z późn.zm.) oraz art. 16a-16m ustawy z dnia 15 lutego 1992r. o podatku dochodowym od osób prawnych (tj. Dz. U. z 2025r. poz. 278 z późn.zm) **Wójt Gminy Waśniów postanawia co następuje:**

§ 1

Podstawę dokonywania odpisów amortyzacji stanowi plan amortyzacji określający stawki poszczególnych środków trwałych według załącznika Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Prawa majątkowe, takie jak: licencje, koncesje, oprogramowania komputerowe o wartości równej i przekraczającej 10.000,00 zł i okresie użyteczności dłuższym niż 1 rok wykorzystane na potrzeby jednostki zalicza się do wartości niematerialnych i prawnych w Urzędzie Gminy w Waśniowie.

§ 3

Odpisów amortyzacyjnych wartości niematerialnych i prawnych o których mowa w § 2 dokonuje się metodą liniową, raz w roku na dzień 31 grudnia według określonej stawki amortyzacyjnej.

§4

Ustala się roczną stawkę amortyzacyjną dla wartości niematerialnych i prawnych o których mowa w § 2 na 30 % liczoną od wartości początkowej.

§ 5

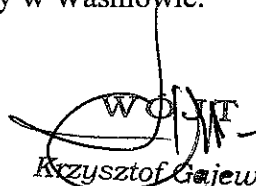
Wykonanie Zarządzenia powierza się Skarbnikowi Gminy.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2026r.

§ 7

Traci moc Zarządzenie Nr 1/2025 Wójta Gminy Waśniów z dnia 2 stycznia 2025r. w sprawie planu amortyzacji środków trwałych oraz określenia sposobu, metody i stawki amortyzacji dla wartości niematerialnych i prawnych w Urzędzie Gminy w Waśniowie.


Krzysztof Gajewski

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support effective decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection and provide valuable insights into organizational performance.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data collection and analysis. It identifies common pitfalls and offers strategies to overcome them, ensuring that the data remains accurate and relevant.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that the data collection and analysis processes remain effective and up-to-date.

6. The sixth part of the document provides a detailed overview of the data collection and analysis process, including the specific steps involved in each stage. This section is designed to serve as a practical guide for implementing the recommended practices.

7. The seventh part of the document discusses the ethical considerations surrounding data collection and analysis. It emphasizes the need to protect individual privacy and ensure that data is used responsibly and in compliance with applicable laws and regulations.

8. The eighth part of the document explores the future of data collection and analysis, highlighting emerging trends and technologies that are likely to shape the field in the coming years. It offers insights into how organizations can stay ahead of the curve by embracing innovation.

9. The ninth part of the document provides a comprehensive overview of the data collection and analysis process, including the specific steps involved in each stage. This section is designed to serve as a practical guide for implementing the recommended practices.

10. The tenth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that the data collection and analysis processes remain effective and up-to-date.

ZAŁĄCZNIK Nr 1
do Zarządzenia Nr 5/2026
Wójta Gminy Waśniów
z dnia 13 stycznia 2026r.

WYKAZ ROCZNYCH STAWEK AMORTYZACYJNYCH

| Pozycja | Stawka % | Symbol KŚT (grupa, podgrupa lub rodzaj) | Nazwa środków trwałych |
|---------|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01 | 1,5 | 11 | Budynki mieszkalne |
| | | 122 | Lokale mieszkalne |
| | 2,5 | 10 | Budynki niemieszkalne |
| | | 110 | Placówki opiekuńczo-wychowawcze, domy opieki społecznej bez opieki medycznej |
| | 4,5 | 121 | Lokale niemieszkalne |
| | | 102 | Podziemne garaże i zadaszone parkingi oraz budynki kontroli ruchu powietrznego (wieże) |
| | | 104 | Zbiorniki, silosy oraz magazyny podziemne, zbiorniki i komory podziemne (z wyłączeniem budynków magazynowych i naziemnych) |
| | 10 | 103 | Kioski towarowe o kubaturze poniżej 500 m ³ - trwale związane z gruntem |
| | | 109 | Domki kempingowe, budynki zastępcze - trwale związane z gruntem |
| | | 010 | Plantacje wikliny |
| 02 | 2,5 | 224 | Budowle wodne, z wyłączeniem urządzeń melioracji wodnych, doków stałych załadowniczych, wałów i grobli |
| | | 21 | Budowle sklasyfikowane jako budowle do uzdatniania wód, z wyjątkiem studni wierconych |
| | | 290 | Budowle sportowe i rekreacyjne, z wyłączeniem ogrodów i parków publicznych, skwerów, ogrodów botanicznych i zoologicznych |
| | | 291 | Wieże przeciwpożarowe |
| | | 225 | Urządzenia melioracji wodnych podstawowych |
| | | 226 | Urządzenia melioracji wodnych szczegółowych |
| | 4,5 | 2 | Obiekty inżynierii lądowej i wodnej, z wyłączeniem ogrodów i parków publicznych, skwerów, ogrodów botanicznych i zoologicznych |
| | | 10 | 211 |
| | | | 221 |

| | | | |
|----|----|-----|--|
| | 14 | 202 | Wieże ekstrakcyjne |
| | 20 | 200 | Wieże wiertnicze, wieżomaszty |
| 03 | 7 | 3 | Kotły i maszyny energetyczne |
| | 14 | 322 | Silniki spalinowe na paliwo lekkie (niezespalone) |
| | | 323 | Silniki spalinowe na paliwo ciężkie (niezespalone) |
| | | 324 | Silniki spalinowe na paliwo gazowe (niezespalone) |
| | | 325 | Silniki powietrzne |
| | | 343 | Zespoły elektroenergetyczne przenośne z silnikami spalinowymi na paliwo lekkie |
| | | 344 | Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo ciężkie |
| | | 349 | Reaktory jądrowe |
| 04 | 7 | 431 | Filtry (prasy) błotniarki Cedzidła mechaniczne |
| | | 450 | Piece do przerobu surowców (z wyjątkiem pieców do przerobu surowców wielokomorowych) |
| | | 451 | Piece do przetwarzania paliw (z wyjątkiem pieców koksowniczych) |
| | | 454 | Piece do wypalania tunelowe |
| | | 473 | Aparaty bębnowe |
| | | 475 | Suszarki komorowe (z wyjątkiem suszarek z półkami obrotowymi i zgarniaczami) |
| | 10 | 4 | Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania |
| | 14 | 41 | Obrabiarki do metali |
| | | 44 | Maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów |
| | | 46 | Aparaty do wymiany ciepła (z wyjątkiem wymienników przeponowych rurowych oraz chłodziń odmulin i prób kołowych rozkładni gazu) |
| | | 47 | Maszyny, urządzenia i aparaty do operacji i procesów materiałowych, w tym suszarki z półkami obrotowymi i zgarniaczami (z wyjątkiem: - kolumn, - aparatów bębnowych, - suszarek komorowych bezpółkowych, tradycyjnych, owiewnych, półkowych owiewnych, próżniowych z grzejnymi półkami, suszarek z górnym i dolnym rozpylaniem cieczy oraz suszarek z pneumatycznym rozpylaczem ciał stałych i innych suszarek, - odbieralnic hydraulicznych rozkładni gazu) |
| | 18 | 449 | Urządzenia dystrybucyjne do benzyny i olejów elektryczne i przepływomierze składowe do cieczy i paliw płynnych |
| | | 461 | Wymienniki płynów obiegowych przy produkcji sody |
| | | 469 | Chłodziń odmulin i prób kołowych rozkładni gazu |

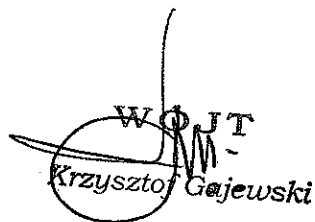
| | | | |
|----|----|-----|--|
| | | 472 | Kolumny nitracyjne i denitracyjne |
| | | 479 | Odbieralnice hydrauliczne rozkładni gazu |
| | | 481 | Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem chemicznym i elektrolizacyjnym |
| | | 482 | Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym |
| | | 484 | Urządzenia do spawania i napawania łukowego w ochronie gazów oraz do spawania i napawania plazmowego |
| | | | Wytwornice acetylenowe przenośne wysokiego ciśnienia, Zgrzewarki oporowe i tarcicowe |
| | | | Urządzenia do metalizacji natryskowej i do natryskiwania tworzywami sztucznymi |
| | | 486 | Maszyny i urządzenia do przygotowywania maszynowych nośników danych oraz maszyny analityczne |
| | | 488 | Samodzielne urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania procesami |
| | | 489 | Roboty przemysłowe |
| | 20 | 434 | Maszyny do zamykania słoii |
| | | | Maszyny do zamykania puszek |
| | | 461 | Wymienniki przeponowe rurowe sklasyfikowane jako chłodnice kwasu siarkowego |
| | 30 | 487 | Zespoły komputerowe |
| 05 | 7 | 506 | Aparaty do rektyfikacji powietrza |
| | | 507 | Kryształizatory |
| | | | Komory potne |
| | | 548 | Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji materiału zecerskiego |
| | | 583 | Koparki i zwałowarki w kopalniach odkrywkowych węgla |
| | | | Koparki w piaskowniach przemysłu węglowego |
| | 10 | 512 | Maszyny i urządzenia do eksploatacji otworów wiertniczych |
| | | 513 | Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej rud i węgla |
| | | 514 | Maszyny i urządzenia aglomerowni |
| | | | Maszyny i urządzenia wielkopieczowe |
| | | | Maszyny i urządzenia hutnicze stalowni |
| | | | Nożyce hutnicze do cięcia na gorąco, tabor hutniczy, walcowniczy |
| | | | Inne maszyny, urządzenia i aparaty hutnicze |
| | | 520 | Maszyny i urządzenia dla przemysłu kamiennego: |

| | | |
|----|-----|---|
| | | Traki ramowe i tarczowe |
| | | Cyrkularki |
| | | Szlifierki |
| | | Tokarki i wiertarki do kamienia |
| | | Kombajny do robót przygotowawczych |
| | 523 | Maszyny i urządzenia dla przemysłu cementowego |
| | 525 | Autoklawy |
| | 529 | Maszyny i urządzenia do produkcji elementów z lastriko i sztucznego kamienia |
| | 56 | Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu rolnego |
| | 582 | Maszyny do robót drogowych: pojemniki do bitumu stalowe o pojemności powyżej 20 000 l odśnieżarki dróg, ulic i placów o mocy silników powyżej 120 KM |
| 14 | 50 | Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu chemicznego |
| | 517 | Maszyny i urządzenia torfiarskie |
| | 52 | Maszyny dla przemysłu surowców mineralnych |
| | 53 | Maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych |
| | 54 | Maszyny, urządzenia i aparaty do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów z drewna oraz maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu papierniczego i poligraficznego |
| | 55 | Maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów włókienniczych i odzieżowych oraz do obróbki skóry i produkcji wyrobów z niej |
| | 561 | Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji napojów |
| | 568 | Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu piekarniczego (z wyjątkiem pieców ceramicznych, cyklotermicznych i specjalnych) |
| | 57 | Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu spożywczego |
| | 59 | Maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej |
| 18 | 505 | Piece prażalnicze fluidezcyjne |
| | 51 | Maszyny, urządzenia i aparaty wiertnicze, górnicze, gazownicze, odlewnicze, torfiarskie oraz geodezyjne i kartograficzne |
| | 58 | Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych |
| 20 | 506 | Odgazowrywacze |
| | 510 | Maszyny i urządzenia wiertnicze |
| | 511 | Obudowy zmechanizowane |
| | 518 | Aparaty i urządzenia do: pomiarów magnetycznych, |

| | | | |
|----|-----|-----|---|
| | | | <p>pomiarów geologicznych,</p> <p>pomiarów sejsmicznych i radiometrycznych, elektrycznego profilowania odwiertów, karotażu gazowego, perforacji otworów wiertniczych</p> |
| | | 535 | <p>Aparaty specjalne do wytwarzania kwasu wolframowego i maszyny do redukcyjnych, próżniowych i specjalnych wytopów metali</p> <p>Maszyny do produkcji węglanów i past emulsyjnych</p> <p>Urządzenia do produkcji półprzewodników</p> |
| | | 579 | <p>Dystrybutory</p> <p>Młynki młotkowe</p> <p>Maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych na mąkę pastewną i tłuszcze utylizacyjne</p> <p>Inne maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych</p> |
| | | 580 | Maszyny do robót ziemnych i fundamentowych |
| | | 581 | Maszyny do robót budowlanych |
| | | 582 | Szczotki mechaniczne i osprzęt do utrzymania dróg |
| 25 | | 501 | Aparaty szklane i porcelanowe do destylacji |
| | | | Porcelanowe młyny kulowe |
| | | 511 | Maszyny górnicze, z wyłączeniem obudów zmechanizowanych |
| | | 524 | Piece do topienia żużla wielkopicowego i bazaltu |
| | | 571 | Autoklawy do hydrolizy |
| | | | Neutralizatory stalowe oraz neutralizatory i hydrolizatory betonowe lub murowane |
| | | 581 | Wibratory |
| | | | Wibromłoty oraz zacieraczki do tynku |
| 06 | 4,5 | 600 | Zbiorniki naziemne ceglane |
| | | 601 | Zbiorniki naziemne betonowe |
| | | | (z wyjątkiem wyposażonych w wykładzinę chemoodporną dla kwasu ponitracyjnego) |
| | | 623 | Urządzenia telefoniczne systemów nośnych na liniach WN |
| | | 641 | Wyciągi kopalniane (bez wyciągów przy głębieniu szybów) |
| | | 648 | Towarowe kolejki linowe i dźwignice linowe |
| | | 656 | Akumulatory hydrauliczne |
| | | 660 | Wagi pojazdowe, wagonowe i inne wbudowane |
| 10 | | 6 | Urządzenia techniczne |
| 18 | | 61 | Urządzenia rozdzielcze i aparatura energii elektrycznej przewoźna |
| | | 641 | Dźwigniki, wciągarki i wciągniki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty, wyciągniki (z wyjątkiem |

| | | | |
|----|-----|---------------------|---|
| | | | kołowrotów szybowych oraz wyciągników kopalnianych łącznie z wyciągami przy głębieniu szybów, a także wyciągi kolei i kolejek linowych) |
| | | 662 | Projektory przenośne 16 mm i 35 mm |
| | | 681 | Kontenery |
| 20 | | 629 | Telefony komórkowe |
| | | 669 | Kasy fiskalne i rejestrujące (z wyjątkiem zaliczonych do poz. 04 - zespoły komputerowe) |
| | | 633 | Baterie akumulatorów elektrycznych stacjonarnych Baterie akumulatorów elektrycznych zasadowych |
| | | 662 | Ekrany kinowe |
| | | 644 | Przenośniki w kopalniach i zakładach przetwórczych rud i węgla |
| | | 664 | Urządzenia do przeprowadzania badań technicznych |
| 25 | | 644 | Przenośniki zgrzeblowe ciężkie i lekkie |
| 07 | 7 | 70 | Tabor kolejowy naziemny |
| | | 71 | Tabor kolejowy podziemny |
| | | 72 | Tabor tramwajowy |
| | | 73 | Pozostały tabor szynowy naziemny |
| | | 77 | Tabor pływający |
| | 14 | 700 | Drezyny i przyczepy do drezyn |
| | | 710 | Lokomotywy akumulatorowe Lokomotywy ognioszczelne i typu "Karlik" Wozy kopalniane |
| | | 770 | Kontenerowce |
| | | 773 | Wodoloty |
| | | 780 | Samoloty |
| | | 781 | Śmigłowce |
| | | 743 | Samochody specjalne |
| | | 745 | Trolejbusy i samochody ciężarowe o napędzie elektrycznym |
| | | 746 | Ciągniki |
| | | 747 | Naczepy i przyczepy |
| | | 76 | Pozostały tabor bezszynowy (wózki jezdniowe akumulatorowe, widłowe i inne wózki jezdniowe) |
| | 18 | 745 | Pozostałe samochody o napędzie elektrycznym |
| | | 783 | Balony |
| | | 789 | Pozostałe środki transportu lotniczego |
| | | 79 | Pozostałe środki transportu |
| | 20 | 740 | Motocykle, przyczepy i wózki motocyklowe |
| | | 741 | Samochody osobowe |
| | | 742 | Samochody ciężarowe |
| | 744 | Autobusy i autokary | |
| | 782 | Szybowce | |
| 08 | 10 | 805 | Wyposażenie kin, teatrów, placówek kulturalno-oświatowych oraz instrumenty muzyczne |

| | | |
|----|-----|---|
| | 806 | Kioski, budki, baraki, domki kempingowe - niezwiązane trwale z gruntem |
| 14 | 803 | Maszyny biurowe piszące, liczące i licząco-piszące Dalekopisy do maszyn matematycznych |
| 20 | 8 | Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie |
| 25 | 801 | Elektroniczna aparatura kontrolno-pomiarowa do przeprowadzania badań laboratoryjnych |
| | 802 | Aparaty i sprzęt do hydro- i mechanoterapii |
| | 804 | Wyposażenie cyrkowe |



 WÓJT
 Krzysztof Gajewski

