

ZARZĄDZENIE Nr 6/2023
WÓJTA GMINY WAŚNIÓW
z dnia 12 stycznia 2023r.

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. 2021 poz. 217z późn.zm.) oraz art. 16a-16m ustawy z dnia 15 lutego 1992r. o podatku dochodowym od osób prawnych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 2587 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

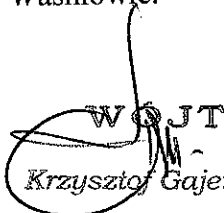
Wykonanie Zarządzenia powierza się Skarbnikowi Gminy.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2023r.

§ 7

Traci moc Zarządzenie Nr 14/2022 Wójta Gminy Waśniów z dnia 10 lutego 2022r. w sprawie planu amortyzacji środków trwałych oraz określenia sposobu, metody i stawki amortyzacji dla wartości niematerialnych i prawnych w Urzędzie Gminy w Waśniowie.

WÓJT

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 essential 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, storage, and reporting, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that data is used responsibly and ethically.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data governance and the establishment of clear policies and procedures. It stresses that a strong governance framework is necessary to ensure that data is managed in a consistent and compliant manner.

6. The sixth part of the document explores the role of data in strategic planning and performance management. It explains how data-driven insights can help organizations identify trends, set goals, and track progress towards their objectives.

7. The seventh part of the document discusses the importance of data literacy and training for all employees. It emphasizes that having a data-driven culture is essential for maximizing the value of data and driving organizational success.

8. The eighth part of the document provides a summary of the key points discussed and offers recommendations for further action. It encourages organizations to regularly review and update their data management practices to stay current in a rapidly changing environment.

9. The ninth part of the document discusses the future of data management and the emerging trends that will shape the industry. It highlights the growing importance of artificial intelligence, machine learning, and big data in driving innovation and growth.

10. The tenth part of the document concludes with a final statement on the importance of data in the modern business landscape. It reiterates that data is a valuable asset that, when managed effectively, can provide a significant competitive advantage for any organization.

ZAŁĄCZNIK Nr 1
do Zarządzenia Nr 5/2023
Wójta Gminy Waśniów
z dnia 12 stycznia 2023r.

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
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 słoików
			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 kamieniarskiego:

		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 fluidezyjne
	51	Maszyny, urządzenia i aparaty wiertnicze, górnicze, gazownicze, odlewnicze, torfiarskie oraz geodezyjne i kartograficzne
	58	Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
20	506	Odgazowywacze
	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	<p>Aparaty szklane i porcelanowe do destylacji</p> <p>Porcelanowe młyny kulowe</p>
		511	Maszyny górnicze, z wyłączeniem obudów zmechanizowanych
		524	Piece do topienia żużla wielkopieczowego i bazaltu
		571	<p>Autoklawy do hydrolizy</p> <p>Neutralizatory stalowe oraz neutralizatory i hydrolizatory betonowe lub murowane</p>
		581	<p>Wibratory</p> <p>Wibromłoty oraz zacieraczki do tynku</p>
06	4,5	600	Zbiorniki naziemne ceglane
		601	<p>Zbiorniki naziemne betonowe</p> <p>(z wyjątkiem wyposażonych w wykładzinę chemoodporną dla kwasu ponitracyjnego)</p>
		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 przezożna
		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	Ekranu 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


WOJT
Krzysztof Gajewski

1. The first part of the document is a list of names and addresses.

2. The second part of the document is a list of names and addresses.

3. The third part of the document is a list of names and addresses.

W. L. O. W.

W. L. O. W.