

Zarządzenie nr 201/2021

Burmistrza Choroszczy

z dnia 20 stycznia 2021r.

w sprawie zmiany zarządzenia nr 148/2020 Burmistrza Choroszczy z dnia 28 maja 2020 roku w sprawie norm zużycia paliw płynnych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Choroszcz oraz kontroli i obiegu dokumentów w zakresie zaopatrzenia materiałów i usług.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713) oraz art. 32 ust 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019r. poz. 1372, ze zm. ) zarządza się:

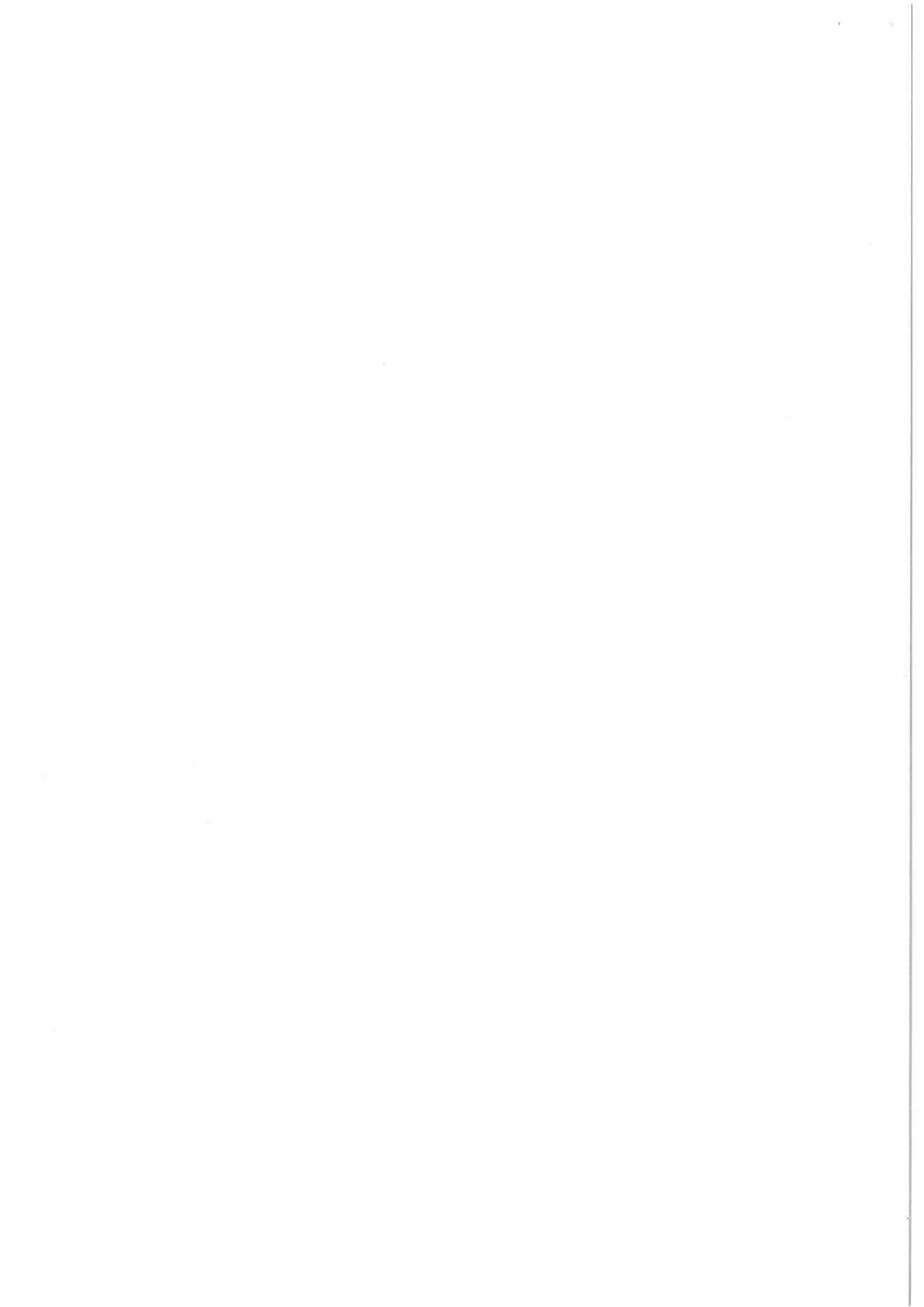
**§1.**

W zarządzeniu nr 148/2020 Burmistrza Choroszczy z dnia 28 maja 2020 roku w sprawie norm zużycia paliw płynnych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Choroszcz oraz kontroli i obiegu dokumentów w zakresie zaopatrzenia materiałów i usług i zmienia się załącznik nr 2, który otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

**§2.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2021 roku.

**BURMISTRZ**  
  
mgr inż. Robert Wardziński



## NORMY PALIWOWE

Dla pojazdów pożarniczych będących w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Choroszcz

OSP Choroszcz						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Volkswagen Transporter T5 2,5 TDI E4 3.0 T, Numer rejestracyjny BIA 55395	ON	11	0,05	NIE DOTYCZY	4
2.	Star -Man L80, pożarniczy, Numer rejestracyjny BIA 2L30	ON	28,4	0,14	18	4
3.	Renault Kerex 420, Numer rejestracyjny BIA 28H7	ON	41	0,20	24,6	4
4.	Iveco Magirus, pożarniczy, Numer rejestracyjny BIA 88XV	ON	35,4	0,18	21	4

OSP Klepacze						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	MAN TGM 13.290 4X4 Numer rejestracyjny BIA 70998	ON	31	0,15	31	4

OSP Złotoria						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Mercedes Benz 967fwu 3/99 Atego. Pożarniczy, numer rejestracyjny BIA 27717	ON	36	0,18	28	4

OSP Barszczewo						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień) (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Jelcz Hudromil, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA NO81	ON	38	0,19	23	4

OSP Pańki						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Iveco Magirus – Deutz, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA 28FK	ON	31,9	0,16	20	4

OSP Rogowo						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Jelcz 4, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA 54FJ	ON	35,4	0,18	21	4

OSP Rogówek						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Star GBA 25/6, pożarniczy, numer rejestracyjny	ON	30	0,15	20	4

OSP Izbiszczce						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Nissan Pickup 2.5, numer rejestracyjny BIA 54LJ	ON	10	0,05	nie dotyczy	4

OSP Kruszewo						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Lnad Rover, numer rejestracyjny BIA XZ76	ON	12	0,06	18	4

OSP Żółtki						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Star GBM -2,5/8, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA 27MR	ON	30	0,15	nie dotyczy	4
2.	Renault M 210.12, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA VU12	ON	27,5	0,14	16,8	4

## NORMY PALIWOWE

Dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Choroszcz

OSP CHOROSZCZ				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Agregat prądotwórczy GEKO 2400	PB95	1,42	1
2.	Agregat prądotwórczy IVECO 4,2	PB95	1,5	1
3.	Agregat prądotwórczy HONDA EC 2200	PB95	1,42	1
4.	Agregat prądotwórczy Honda ECMT 7000	PB95	2,6	1
5.	Pompa Lukas GS6T	PB95	1,5	1
6.	Motopompa pożarnicza Tohatsu M 16/8 VC82ASE	PB95	18	1
7.	Motopompa szlamowa Honda WT40X	PB95	4	1
8.	Motopompa Maximum	PB95	4	1
9.	Motopompa Maximum	PB95	4	1

OSP KLEPACZE				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Niagara 1	PB95	4	1
2.	Agregat prądotwórczy EISEMANN 66500 3 fazowy	PB95	2	1
3.	Motopompa pożarnicza Tohatsu 16/8 VC82ASE	PB95	18	1
4.	Wentylator oddymiający FOGO MW 22	PB95	1,2	1
5.	Pompa szlamowa Honda 94	PB95	3	1

OSP ZŁOTORIA				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Agregat prądotwórczy Honda GX160	PB95	1,42	1
2.	Motopompa pływająca Niagara 1	PB95	4	1
3.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1

OSP BARSZCZEWO				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa szlamowa Honda WTX 30	PB95	2,6	1
2.	Motopompa Niagara 1	PB95	3	1
3.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
4.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
5.	Agregat prądotwórczy Fogo	PB95	1,42	1

OSP PAŃKI				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO5E	PB95	10	1
2.	Motopompa Niagara 1200	PB95	3	1
3.	Agregat prądotwórczy Geko 2801 E-A/MHBA	PB95	1	1

OSP ROGOWO				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Agregat prądotwórczy Geko 2801E-A/MHBA	PB95	1,13	1
2.	Motopompa Honda WT30X	PB95	2,6	1
3.	Motopompa Polonia PO3	PB95	10	1
4.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1

OSP ROGÓWEK				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO3	PB95	10	1
2.	Motopompa Polonia PO3	PB95	10	1

OSP IZBISZCZE				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
2.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
3.	Motopompa Honda GV 16000	PB95	10	1
4.	Motopompa pływająca Niagara 1 GXV 160	PB95	1	1

OSP KRUSZEWO				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO3	PB95	10	1
2.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
3.	Motopompa pływająca Niagara 1 GXV 160	PB95	1	1

OSP ŻÓŁTKI				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
2.	Motopompa pływająca Niagara MAX	PB95	1,3	1
3.	Agregat prądotwórczy GEKO	PB95	2	1
4.	Wentylator oddymiający ENDURO XL/C	PB95	2	1