

**Zarządzenie Nr 5/18  
Wójta Gminy Kaźmierz  
z dnia 12 grudnia 2018 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i innego sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostkach OSP z terenu Gminy Kaźmierz**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 zm. Dz. U. z 2018 poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432), art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620 zm. Dz. U. z 2018 poz. 1669) zarządzam co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 63/15 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 31 sierpnia 2015 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i innego sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostkach OSP z terenu Gminy Kaźmierz zmienionym zarządzeniem Nr 87/2015 z dnia 31 grudnia 2015 r., zarządzeniem Nr 128/16 z dnia 30 grudnia 2016 r., zarządzeniem Nr 134/2017 z dnia 28 lutego 2017 r. oraz zarządzeniem nr 205/18 z dnia 28 maja 2018 r. załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.



W Ó J T  
Zenon Galka

**Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych  
w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Kaźmierz**

1. Dla pojazdów pożarniczych w dyspozycji OSP

L.p.	Marka sprzętu	Rodzaj paliwa	l/100km	1 godz. pracy sprzętu	1 rozruch	1 min pracy silnika na postoju
1	Star 244	ON	29	20	0,8	0,13
2	Star 266	ON	31	20	0,8	0,15
3	Star M55	ON	20	-	0,6	0,12
4	Renault G230	ON	32,4	18	0,9	0,15
5	Żuk (wszystkie typy)	Et	14	-	0,42	0,06
6	Ford Transit 2,5D	ON	12	-	0,4	0,06
7	Ford Transit 350M	ON	16	-	0,4	0,06
8	Lublin 35	ON	16	-	0,4	0,06
9	Opel Astra F	Et	7	-	-	-
		lub LPG	10	-	-	-
10	MAN TGM 18.340 4x4	ON	34	24	0,8	0,16

2. Dla sprzętu silnikowego w dyspozycji OSP

L.p.	Rodzaj/typ sprzętu	Rodzaj paliwa	1 godz. pracy sprzętu	1 minuta pracy
<b>1.</b>	<b>Motopompy i pompy</b>			
1.1.	Motopompa PO5	Et	12	0,2
1.2.	Motopompa TOHATSU VC82ASE	Et	18	0,3
1.3.	Motopompa KOSHIN SEV 80X	Et	2	0,033
1.4.	Pompa pływająca NIAGARA, NIAGARA 2, NIAGARA 2 PLUS,	Et	1,5	0,025

1.5.	Pompa pływająca NIAGARA MAX	Et	1,3	0,022
1.6.	Pompa GX390	Et	3,5	0,06
1.7.	Pompa EMP 305 ST	Et	1,9	0,032
1.8.	Pompa szlamowa HERON EMPH80W	Et	1,5	0,025
1.9.	Pompa szlamowa N12F	Et	3,5	0,06
1.10.	Pompa szlamowa Venatec GP-80	Et	1,4	0,02
<b>2.</b>	<b>Agregaty</b>			
2.1.	Agregat oddymiający Ramfan GF164SE	Et	1,6	0,027
2.2.	Agregat prądotwórczy ROBOT KJ200A	Et	1,5	0,025
2.3.	Agregat prądotwórczy FOGO F2001, FH3541	Et	1,4	0,02
2.4.	Agregat prądotwórczy KAREMA	Et	2	0,033
2.5.	Agregat prądotwórczy GEKO	Et	4	0,07
2.6.	Agregat prądotwórczy Eisemann H2801	Et	3,5	0,06
2.7.	Agregat prądotwórczy Eisemann R4500	Et	1,6	0,026
<b>3.</b>	<b>Urządzenia ręczne o napędzie spalinowym</b>			
3.1.	Pilarka do drewna Stihl MS230/MS181	Et	0,6	0,01
3.2.	Pilarka do drewna Stihl MS290, MS241C, MS271, MS440, MS441, MS461R	Et	1,5	0,025
3.3.	Pilarka do drewna Stihl MS 251, MS 251PD	Et	1,2	0,02
3.4.	Piła do betonu Stihl TS400	Et	1,5	0,025
3.5.	Pilarka do drewna Husqvarna 242	Et	1,5	0,025
3.6.	Narzędzia hydrauliczne Nożyce HOLMATRO (mały zestaw)	Et	3,5	0,06
3.7.	Narzędzia hydrauliczne Nożyce HOLMATRO (średni zestaw)	Et	4,0	0,07
3.8.	Narzędzia hydrauliczne Nożyce LUKAS P 630 SG	Et	1,5	0,025

Rodzaj paliwa: ON – olej napędowy; Et – Etylina, LPG - Gaz

WÓJT  
Zemou Gałka

