

**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
1.	Motopompy i pompy			
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 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 szlamowa HERON EMPH80W	Et	1,5	0,025
1.8.	Pompa szlamowa N12F	Et	3,5	0,06
1.9.	Pompa szlamowa Venatec GP-80	Et	1,4	0,02
2.	Agregaty			
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 F 2001	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
3.	Urządzenia ręczne o napędzie spalinowym			
3.1.	Pilarka do drewna Stihl MS230/MS181	Et	0,6	0,01
3.2.	Pilarka do drewna Stihl MS290, MS241C, MS271	Et	1,5	0,025
3.3.	Pilarka do drewna Stihl MS440, MS441, MS461R	Et	1,5	0,025
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
Zenon Galka