

**PODSTAWOWE NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO EKSPLOATOWANEGO W  
JEDNOSTKACH OSCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY FROMBORK**

Lp.	Rodzaj urządzenia	Nazwa/Typ urządzenia	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa podczas pracy w litrach (h)	Zużycie paliwa podczas pracy w litrach (min)	Norma zużycia paliwa na rozruch kontrolny silnika w litrach
1.	Motopompa	Tohatsu VC72AS	Pb	10,0	0,167	0,835
2.	Motopompa	PO-5 M8/8	Pb	12,0	0,200	1,0
3.	Pompa szlamowa	Honda TrashPump WT20X	Pb	1,5	0,025	0,125
4.	Pompa szlamowa	Honda WT40X	Pb	3,5	0,058	0,3
5.	Pompa szlamowa	Robin PTX 301 ST	Pb	1,5	0,025	0,125
6.	Pompa szlamowa	Koshin Trash KTH-100X BAF-0	Pb	1,5	0,025	0,125
7.	Pompa pływająca	Niagara I	Pb	1,5	0,025	0,125
8.	Pompa pływająca	Niagara II	Pb	1,5	0,025	0,125
9.	Pompa pływająca	Maximum	Pb	1,5	0,025	0,125
10.	Piła do drewna	Stihl MS271	Pb + olej	1,0	0,017	0,085
11.	Piła do drewna	Stihl MS250	Pb + olej	1,0	0,017	0,085
12.	Piła do drewna	Stihl MS290	Pb + olej	1,0	0,017	0,085
13.	Piła do drewna	Stihl MS341	Pb + olej	1,0	0,017	0,085
14.	Piła do drewna	Stihl MS440	Pb + olej	1,0	0,017	0,085
15.	Piła do stali i betonu	Stihl TS400	Pb + olej	1,35	0,022	0,11
16.	Piła do stali i betonu	Stihl TS420	Pb + olej	1,35	0,022	0,11
17.	Agregat prądotwórczy	Geko 2801 E-A/MHBA	Pb	1,4	0,023	0,115

Załącznik nr 3 do Zarządzenia Nr 14/2023  
Burmistrza Miasta i Gminy Frombork  
z dnia 3 lutego 2023 r.

18.	Agregat prądotwórczy	Fogo FM3001 (Mitsubishi)	Pb	1,4	0,023	0,115
19.	Agregat zasilający do urządzeń hydraulicznych	Lukas P630SG	Pb	1,0	0,017	0,085
20.	Agregat zasilający do urządzeń hydraulicznych	Lukas GO-3T	Pb	1,0	0,017	0,085
21.	Agregat zasilający do urządzeń hydraulicznych	Weber V50T+SAH20	Pb	1,0	0,017	0,085
22.	Agregat oddymiający	Kobra H34	Pb	2,6	0,043	0,215

**B ZARWEROZANIE**  
  
**Zbigniew Piekiewicz**  
.....  
(prezarka i podpis Burmistrza Miasta i Gminy Frombork)