

Załącznik nr 2  
do Zarządzenie Nr 0050.146.2024  
Wójta Gminy Długosiodło  
z dnia 29 października 2024 r.

**NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKŁYCH  
DLA URZĄDZEŃ EKSPLOATOWANYCH W JEDNOSTKACH  
ÓCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH  
NA TERENIE GMINY DŁUGOSIODŁO**

Lp.	Nazwa urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa na		Uwagi
			godzinę	minutę	
<b><u>MOTOPOMPY</u></b>					
1.	<b>Motopompy PO 5</b>	Mieszanka paliwowa	<b>12</b>	<b>0,2</b>	<i>Olej Mixol 0,2l/5l</i>
2.	<b>Motopompa TOHATSU V66CS</b>	Mieszanka paliwowa	<b>10</b>	<b>0,16</b>	
3.	<b>Pompa pływająca Aquafast 4,5 HP</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>	
4.	<b>Pompa pływająca Niagara Plus MP 4/2</b>	E5, E10, E85	<b>1,3</b>	<b>0,021</b>	
5.	<b>Pompa pływająca NIAGARA</b>	E5, E10, E85	<b>0,9</b>	<b>0,015</b>	
6.	<b>Motopompa szlamowa KOSHIN KTH-80X</b>	E5, E10, E85	<b>2,64</b>	<b>0,044</b>	
7.	<b>Motopompa szlamowa Daishin SST50HX</b>	E5, E10, E85	<b>1</b>	<b>0,016</b>	
8.	<b>Pompa pływająca Aquafast MACXIMUM</b>	E5, E10, E85	<b>2,5</b>	<b>0,041</b>	
9.	<b>Pompa pływająca POSEJDON MP 4/2</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>	
10.	<b>Motopompa szlamowa KOSHIN WT30X</b>	E5, E10, E85	<b>1</b>	<b>0,016</b>	
<b><u>PIŁY</u></b>					
1.	<b>Piła spalinowa STIHL MS 440</b>	Mieszanka paliwowa	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<i>Olej Stihl 0,1l/5l</i>
2.	<b>Piła spalinowa STIHL MS 290</b>	Mieszanka paliwowa	<b>1</b>	<b>0,017</b>	
3.	<b>Piła spalinowa Husqvarna 40</b>	Mieszanka paliwowa	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>	
4.	<b>Piła spalinowa STIHL TS 440</b>	Mieszanka paliwowa	<b>2,5</b>	<b>0,041</b>	
5.	<b>Piła spalinowa STIHL TS 420</b>	Mieszanka paliwowa	<b>1,35</b>	<b>0,022</b>	
6.	<b>Piła spalinowa STIHL MS 231</b>	Mieszanka paliwowa	<b>1</b>	<b>0,017</b>	
7.	<b>Piła spalinowa TOP-SUN</b>	Mieszanka paliwowa	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>	
8.	<b>Piła spalinowa STIHL MS 250</b>	Mieszanka paliwowa	<b>0,9</b>	<b>0,015</b>	
9.	<b>Piła spalinowa STIHL MS 271</b>	Mieszanka paliwowa	<b>2</b>	<b>0,033</b>	

10.	<b>Piła do ratownictwa technicznego MS462C</b>	Mieszanka paliwowa	<b>2</b>	<b>0,033</b>	
11.	<b>Piła do ratownictwa technicznego</b>	Mieszanka paliwowa	<b>2</b>	<b>0,033</b>	
12.	<b>Podkrzesywarka STIHL KM-131-R</b>	Mieszanka paliwowa	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>	
13.	<b>Podkrzesywarka STIHL KM 56RC</b>	Mieszanka paliwowa	<b>1</b>	<b>0,017</b>	
14.	<b>Piła spalinowa STIHL MS 311</b>	Mieszanka paliwowa	<b>1</b>	<b>0,017</b>	
<b><u>AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE</u></b>					
1.	<b>Agregat prądotwórczy ENDRESS 4,8 kW</b>	E5, E10, E85	<b>3</b>	<b>0,05</b>	
2.	<b>Agregat prądotwórczy ZPP 2800 BJHRO 2,8 kW</b>	E5, E10, E85	<b>2,5</b>	<b>0,041</b>	
3.	<b>Agregat prądotwórczy FOGO FH3001</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>	
4.	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 9000 ED-AA</b>	E5, E10, E85	<b>4,5</b>	<b>0,075</b>	
5.	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 2600 E-A</b>	E5, E10, E85	<b>2,5</b>	<b>0,041</b>	
6.	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 2,2 kW</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>	
7.	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 2801</b>	E5, E10, E85	<b>2,5</b>	<b>0,041</b>	
8.	<b>Agregat prądotwórczy FD 80P ST</b>	ON	<b>4,5</b>	<b>0,075</b>	
<b><u>NARZĘDZIA RATOWNICZE</u></b>					
1.	<b>Narzędzia ratownicze LUKAS</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>	
2.	<b>Narzędzia ratownicze KOMBI LUKAS LKS 35EN</b>	E5, E10, E85	<b>2</b>	<b>0,033</b>	
3.	<b>Narzędzia ratownicze LUKAS P630SGAT</b>	E5, E10, E85	<b>2</b>	<b>0,033</b>	
<b><u>SILNIKI ZABURTOWE</u></b>					
1.	<b>Silnik zaburtowy HONDA BF 50 D LRTU</b>	E5, E10, E85	<b>10</b>	<b>0,16</b>	
<b><u>INNE</u></b>					
1.	<b>Opryskiwacz spalinowy</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>	
2.	<b>Wentylator oddymiający RAFMAN GF 165</b>	E5, E10, E85	<b>2</b>	<b>0,033</b>	
3.	<b>Wentylator oddymiający FF-BP17</b>	E5, E10, E85	<b>2,5</b>	<b>0,041</b>	
4.	<b>Wentylator oddymiający Neo LEADER Fan</b>	E5, E10, E85	<b>2,5</b>	<b>0,041</b>	