

**Wprowadza się:**

normy zużycia paliwa dla pojazdów strażackich, sprzętu silnikowego i pływającego służącego ochronie przeciwpożarowej w jednostkach OSP na terenie Gminy Grudziądz.

**1. Pojazdy strażackie**

Nazwa pojazdu	Norma zużycia paliwa w litrach/ 100 km	Zużycie paliwa na postoju w litrach na 1 minutę	Zużycie paliwa w litrach na minutę na postoju z autopompą	Rozruch norma na miesiąc w litr		Rodzaj paliwa
Jelcz 004	33,00	0,165	0,350	4		ON
Jelcz 005	30,00	0,135	0,330	4		ON
Jelcz 014	33,00	0,165	0,350	4		ON
IVECO 120-16 AWD	28,00	0,120	0,300	3		ON
Volkswagen T-4	11,00	0,070	-	2		ON
Lublin II	12,00	0,070	-	2		ON
Żuk A-15	15,00	0,070	-	2		PB 95

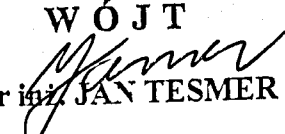
**2. Sprzęt pływający i silnikowy**

Rodzaj sprzętu	Zużycie paliwa w czasie 1 godz.	Zużycie paliwa w litrach na minutę	Rozruch m-c w litrach	Olej do paliwa %	Olej silnikowy	Olej łańcuchowy	Paliwo
Silnik zaburtowy spalinowy YAMAHA F40FETL do łodzi	13,5	0,225	2		1,5		Pb95
Agregat hydrauliczny „LUKAS” 60 – 3T Silnik BRIGGS&STRATTON 3,5 HP	1,5	0,025	0,2	-	0,6	-	PB95
Agregat hydrauliczny „LUKAS” P 610 Silnik BRIGGS&STRATTON	1,5	0,025	0,2	-	0,6	-	PB95
Agregat hydrauliczny „LUKAS” P 620 Silnik HONDA 3,5 HP	1,5	0,025	0,2	-	0,6	-	PB95
Agregat prądotwórczy GEKO 2801 E-A/MHBA 3,3 kw	1,5	0,025	0,2	-	0,6	-	PB95
Agregat prądotwórczy FC 2200 K1 Silnik HONDA	1,5	0,025	0,2	-	0,6	-	PB95
Motopompa Polonia PO5 M8/8	10	0,166	2,0	1:30	-	-	Mieszanka

Pompa szlamowa WT40X Silnik HONDA	4,0	0,066	1,0	-	1,0	-	PB95
Pompa szlamowa WT20X Silnik HONDA	1,7	0,028	1,0	-	1,0	-	PB95
Pompa szlamowa 3 S 5 Silnik BRIGGS&STRATTON	1,9	0,031	1,0	-	1,0	-	PB95
Pompa pływająca NIAGARA Silnik HONDA	1,0	0,016	0,2	-	1,0	-	PB95
Pompa pływająca NIAGARA 1	1,0	0,016	0,2	-	1,0	-	PB95
Pilarka Stihl MS 362	1,0	0,016	0,2	1:50	-	0,5	Mieszanka
Pilarka Stihl 026	0,8	0,013	0,2	1:50	-	0,4	Mieszanka
Pilarka Stihl 029	1,0	0,016	0,2	1:50	-	0,5	Mieszanka
Pilarka Stihl MS290	1,0	0,016	0,2	1:50	-	0,5	Mieszanka
Piła STIHL do betonu TS400	1,0	0,016	0,2	1:50	-	-	Mieszanka
Wentylator oddymiający KOBRA H34	1,0	0,016	0,2	-	-	-	PB95

3. Ustala się normy dodatkowe zużycia paliwa do pracy pojazdów samochodowych, sprzętu silnikowego i pływającego ustalone w stosunku do norm określonych w p.2 podczas:

- jazdy alarmowej w związku z akcją ratowniczą lub fałszywym alarmem – dodatek „alarmowy” (o symbolu „A”) w wysokości 5 % licząc przebieg pojazdu w obie strony i na terenie akcji ratowniczej;
- używanie pojazdów, sprzętu silnikowego i pływającego w utrudnionych warunkach pracy w okresie zimowym (od 1 listopada do 31 marca) – dodatek „zimowy” (o symbolu „Z”) w wysokości 10%;
- jazdy po drogach gruntowych, błotnistych i bezdrożach – dodatek „terenowy” (o symbolu „T” w wysokości 25 % dla pojazdów użytych do gaszenia pożaru lasu, suchych traw, torfowisk, zboża na pniu ściernisk oraz stodół, sierzni i stogów zlokalizowanych na polach; akcji ratowniczej na terenach objętych powodzią; akcji ratowniczych w związku z katastrofą kolejową lub lotniczą oraz likwidacji skutków katastrofy ekologicznej na rzekach i akwenach wodnych, jeżeli jazda odbywa się po bezdrożach;
- holowania – dodatek za holowanie (o symbolu „H”) – 2,5 % normy podstawowej.
- łączna suma zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekroczyć 30 % tej normy.

WÓJT  
  
mgr inż. JAN TESMER