

**ZARZĄDZENIE nr 97/2020  
WÓJTA GMINY KADZIDŁO  
z dnia 20 stycznia 2020r.**

w sprawie zmiany Zarządzenia nr 82/2011  
w sprawie gospodarki transportowej w Ochotniczych Strażach Pożarnych działających na terenie  
gminy KADZIDŁO z dnia 22 grudnia 2011 roku

§ 1

W zarządzeniu nr 82/2011 załącznik nr 1b otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

W zarządzeniu nr 82/2011 załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

§ 3

W zarządzeniu nr 82/2011 załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 3 do niniejszego Zarządzenia.

§ 4

Pozostałe zapisy Zarządzenia pozostają bez zmian.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 31 stycznia 2020 roku.

Wójt Gminy  
Dariusz Łukaszewski



JEDNOSTKA

m.p.

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY

SERIA /..... /20.....

### KWARTALNA KARTA PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO

na samochodzie OSP .....- .....

NAZWA SPRZĘTU:	Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy	<b>.... kwartał 2020r.</b>
1. ....		
2. ....		
9.		

#### EWIDENCJA PRACY

L.p.	Data	Sprzęt z pozycji	Czas pracy pojedynczego sprzętu	Cel użycia	Podpis obsługującego
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

18					
19					
20					
21					

POBRANO W LITRACH				Podpis mechanika	Podpis Magazyniera
Data	Nr kwitu	Benzyny	oleju		
RAZEM					

LITRÓW					PALIWA	OLEJU
1	Pozostało z ubiegłego kwartału					
2	Pobrano w kwartale bieżącym					
3	RAZEM					
4	Przepracowano minut (praca oraz rozruchy kontrolne)	1. ....		5 Zużyto		
		2. ....				
		9.				
6	Zużyto w ciągu kwartału RAZEM					
7	POZOSTAŁO NA KWARTAŁ NASTĘPNY					

Wyjaśnienia:

.....  
 .....  
 .....

Obliczył .....

Sprawdził .....

### Normy podstawowe zużycia paliwa (NP)

**dla pojazdów eksploatowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne działające na terenie Gminy Kadzidło**

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj pojazdu	Rodzaj paliwa	Wskaźnik normy w l na 100 km przebiegu	Praca na postoju [l/min]	Praca autopompy [l/min]	Praca urządzeń napędzanych silnikiem [l/min]	Podstawa ustalenia normy
1	Kadzidło	MAN S Kadzidło	ON	31,0	0,16	0,31		Protokół
2	Kadzidło	MAN C Kadzidło	ON	37,0	0,19	0,37		Protokół
3	Kadzidło	Ford 350M	ON	13,0	0,07	X		Protokół
4	Czarnia	MAN	ON	21,5	0,11	0,22		Protokół
5	Dylewo	Mitsubishi	ON	19,5	0,10	0,20		Protokół
6	Wach	MAN Wach	ON	31,0	0,16	0,31	0,19	Protokół
7	Wach	Lublin	ON	14,0	0,07	X		Norma producenta
8	Gleba	Star 266	ON	33,5	0,17	0,34		Protokół
9	Dylewo	MAN	ON	33,0	017	033		Protokół

### Normy podstawowe zużycia paliwa (NP)

**dla sprzętu silnikowego eksploatowanego przez Ochotnicze Straże Pożarne działające na terenie Gminy Kadzidło.**

Lp	Nazwa sprzętu silnikowego	Wskaźnik normy w litrach na godz.	Podstawa ustalenia normy	Sprzęt w jednostce OSP
1	Agregat prądotwórczy EA3000	1,2	Norma producenta	Kadzidło
2	Agregat prądotwórczy ECMT 7000 GV	2,6	Norma producenta	Gleba
3	Agregat prądotwórczy EISEMANN E2600A	1,1	Norma producenta	Dylewo
4	Agregat prądotwórczy EP3300LS	1,2	Norma producenta	Dylewo
5	Agregat prądotwórczy ESE 604 DEG	2,1	Norma producenta	Kadzidło
6	Agregat prądotwórczy GEKO E-A/HHBA	1,8	Norma producenta	Wach
7	Agregat prądotwórczy WACKER GV 2500A	0,9	Norma producenta	Kadzidło

Lp	Nazwa sprzętu silnikowego	Wskaźnik normy w litrach na godz.	Podstawa ustalenia normy	Sprzęt w jednostce OSP
8	Motopompa M8/3 LEDA	3,6	Norma producenta	Czarnia
9	Motopompa M8/8-1	7,5	Norma producenta	Kadzidło
10	Motopompa pływająca NIAGARA	1,0	Norma producenta	2 Kadzidło, Dylewo, Wach, Gleba
11	Motopompa PO-5	10,0	Norma producenta	Dylewo, Wach, Gleba
12	Motopompa szlamowa KTX-80X Koshin	1,8	Norma producenta	Dylewo, Wach
13	Motopompa szlamowa WT30x	2,4	Norma producenta	Kadzidło, Gleba
14	Motopompa TOHATSU VC82ASE M16/8	18,0	Norma producenta	Wach
15	Piła spalinowa do drewna HUSQVARNA 55	0,76	Norma producenta	Dylewo
16	Piła spalinowa do drewna STIHL MS 462	1,0	Norma producenta	Gleba
17	Piła spalinowa HUSQVARNA 136	1,0	Norma producenta	Wach
18	Piła spalinowa STIHL MS 440	1,2	Norma producenta	2 Kadzidło, Wach, Dylewo
19	Piła spalinowa STIHL MS 461R	1,5	Norma producenta	Kadzidło
20	Piła tarczowa do betonu i stali TS 400	1,0	Norma producenta	Kadzidło
21	Piła tarczowa do betonu i stali TS 420	1,2	Norma producenta	Gleba, Wach, Kadzidło
22	Piła tarczowa do betonu i stali TS 700	1,8	Norma producenta	Dylewo
23	Sprzęt rat technicznego LUKAS GO1T	1,2	Norma producenta	Czarnia
24	Sprzęt rat. technicznego LUKAS P620	1,0	Norma producenta	Wach
25	Sprzęt rat. technicznego LUKAS GO3T	1,2	Norma producenta	Kadzidło
26	Sprzęt rat. technicznego WEBER V ECO Compact	1,0	Norma producenta	Kadzidło
27	Sprzęt rat. technicznego WEBER V 50 ECO	1,0	Norma producenta	Dylewo
28	Sprzęt rat. technicznego WEBER V 40 S	1,0	Norma producenta	Gleba
29	Wentylator oddymiający KOBRA 34	1,8	Norma producenta	Kadzidło
30	Wentylator oddymiający MW 22	1,2	Norma producenta	Wach, Dylewo, Kadzidło

**Wykaz**  
**pojazdów i sprzętu silnikowego**  
**wymagającego rozruchów kontrolnych w OSP na terenie Gminy Kadzidło.**

Lp	Nazwa sprzętu silnikowego	Ilość szt	Ilość w poszczególnych jednostkach OSP	Uwagi
1	Samochody ratowniczo-gaśnicze	6	Kadzidło – MAN S, MAN C Dylewo – MAN, Mitsubishi Wach – MAN Gleba – Star 266 Czarnia – MAN	
2	Agregaty prądotwórcze	7	3- Kadzidło, 2-Dylewo, 1-Wach, 1-Gleba	
3	Motopompa pływające	6	2-Kadzidło, 1-Dylewo, 1-Gleba, 1-Wach, 1- Czarnia	
4	Motopompy szlamowe	4	1-Kadzidło, 1-Dylewo, 1-Wach, 1-Gleba	
5	Motopompa Tohatsu	1	1-Wach	
6	Piła spalinowa do drewna	8	2-Kadzidło, 2-Wach, 2-Dylewo, 1-Gleba	
7	Piła spalinowa ratownicza	1	1-Kadzidło	
8	Piła tarczowa do betonu i stali	5	2-Kadzidło, 1-Gleba, 1-Wach, 1-Dylewo	
9	Sprzęt ratownictwa technicznego	5	2-Kadzidło, 1-Dylewo, 1-Wach, 1-Gleba, 1- Czarnia	
10	Wentylator oddymiający	4	2-Kadzidło, 1- Wach, 1-Dylewo	

