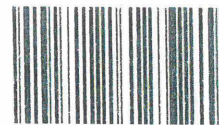




Załącznik nr 2
do Regulaminu



WNIOSEK O DOFINANSOWANIE



RPW/11400/2026 P
Data: 2026-03-31

I. DANE WNIOSKODAWCY (JEDNOSTKI OSP)

1. Pełna nazwa jednostki:
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W KŁODAWIE
2. Adres siedziby:
UL. KOŚCIELNA 10A, 66-415 KŁODAWA
3. Gmina / Powiat / Województwo:
KŁODAWA / GORZOWSKI / LUBUSKIE
4. Numer KRS / inny numer rejestrowy (jeśli dotyczy):
Numer KRS: 0000258787
5. NIP / REGON:
NIP: 5992999913 , REGON: 080132200
6. Numer rachunku bankowego OSP:
7. Osoba upoważniona do reprezentowania OSP (imię i nazwisko, funkcja):
SEKRETARZ – MATEUSZ ZĄBER
8. Dane kontaktowe (telefon, e-mail):

II. OPIS ZADANIA / UZASADNIENIE WNIOSKU

1. Zakres planowanego zadania (np. zakup sprzętu, umundurowania, remont, szkolenia):
UMUNDUROWANIE KOSZAROWE W STANDARDZIE PIASKOWYM [KOMPLET: SPODNIE+KURTKA+CZAPKA] (14 SZT.), LATARKI KĄTOWE MACTRONIC M-FIRE AG ATEX (6 SZT.), WEŻE TŁOCZNE W-75 ROSENBAUER W KOLORYSTYCE JASKRAWEJ (2 SZT.), LATARKI OSOBISTE MACTRONIC FLAGGER (6 SZT.)

2. **Uzasadnienie potrzeby realizacji zadania:**

Ochotnicza Straż Pożarna w Kłodawie realizuje rocznie około 100 wyjazdów do zdarzeń, obejmujących pożary, miejscowe zagrożenia, wypadki drogowe oraz działania związane z usuwaniem skutków zjawisk atmosferycznych. Tak wysoka liczba interwencji świadczy o dużym obciążeniu operacyjnym jednostki oraz jej istotnej roli w systemie bezpieczeństwa lokalnej społeczności. Intensywna eksploatacja sprzętu powoduje jego szybkie zużycie oraz ujawnia braki w wyposażeniu, które mogą wpływać na sprawność i bezpieczeństwo działań ratowniczych.

Obecne umundurowanie koszarowe nie jest w pełni ujednolicone i w części przypadków nie spełnia aktualnych standardów ergonomii oraz komfortu pracy, co ma znaczenie szczególnie podczas długotrwałych akcji. Brak odpowiedniej liczby nowoczesnych latarek, w tym specjalistycznych latarek kątowych z certyfikatem ATEX, ogranicza możliwości bezpiecznego prowadzenia działań w warunkach zadymienia, nocnych interwencji oraz w miejscach potencjalnie zagrożonych wybuchem. Odpowiednie oświetlenie indywidualne jest kluczowe dla bezpieczeństwa ratowników – pozwala na szybką orientację w terenie, identyfikację zagrożeń oraz skuteczną pomoc poszkodowanym.

Dodatkowo posiadane węże tłoczne wymagają sukcesywnej wymiany ze względu na stopień zużycia. Zakup nowych węży w jaskrawej kolorystyce znacząco poprawi ich widoczność podczas działań, co ograniczy ryzyko potknięć, uszkodzeń sprzętu oraz usprawni organizację pracy na miejscu zdarzenia.

3. **Cel realizacji zadania oraz przewidywane efekty:**

Celem realizacji zadania jest kompleksowe zwiększenie poziomu bezpieczeństwa, skuteczności oraz komfortu pracy ratowników z OSP Kłodawa poprzez doposażenie jednostki w nowoczesne i wysokiej jakości wyposażenie.

Zakup umundurowania koszarowego w jednolitym standardzie piaskowym pozwoli na poprawę identyfikacji wizualnej strażaków, zwiększenie ich komfortu podczas działań oraz podniesienie profesjonalnego wizerunku jednostki podczas akcji i wydarzeń publicznych.

Wyposażenie jednostki w latarki kątowe Mactronic M-Fire AG ATEX oraz latarki osobiste Mactronic Flagger znacząco podniesie poziom bezpieczeństwa ratowników, szczególnie podczas działań prowadzonych w warunkach ograniczonej widoczności, zadymienia lub w przestrzeniach zamkniętych. Sprzęt ten umożliwi skuteczniejsze prowadzenie akcji ratowniczych, szybszą lokalizację zagrożeń oraz lepszą koordynację działań zespołu.

Zakup nowych węży tłocznych renomowanego producenta zapewni większą niezawodność podczas prowadzenia działań gaśniczych oraz poprawi organizację pracy dzięki ich zwiększonej widoczności i trwałości.

Przewidywane efekty realizacji zadania

Realizacja zadania przyczyni się do znaczącego podniesienia poziomu gotowości operacyjnej jednostki OSP Kłodawa oraz poprawy bezpieczeństwa zarówno ratowników, jak i mieszkańców obszaru chronionego.

Nowe umundurowanie koszarowe zwiększy komfort pracy strażaków, szczególnie podczas długotrwałych działań, oraz wpłynie na budowanie spójnego i profesjonalnego wizerunku jednostki. Doposażenie w nowoczesne latarki znacząco ograniczy ryzyko wypadków podczas akcji prowadzonych w trudnych warunkach, poprawiając widoczność, orientację w terenie oraz skuteczność podejmowanych działań ratowniczych.

Wprowadzenie nowych węży tłocznych zwiększy niezawodność sprzętu wykorzystywanego podczas akcji gaśniczych, skróci czas rozwinięcia linii gaśniczych oraz poprawi bezpieczeństwo pracy poprzez lepszą widoczność infrastruktury na miejscu zdarzenia.

W dłuższej perspektywie realizacja zadania przełoży się na wyższą jakość świadczonych usług ratowniczych, większą skuteczność reagowania na zagrożenia oraz wzrost poczucia bezpieczeństwa wśród mieszkańców powiatu Gorzowskiego.

III. KOSZTORYS I ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

1. Całkowity koszt zadania: 10 000 zł
2. Wnioskowana kwota dofinansowania: 10 000 zł
3. Środki własne OSP (jeśli dotyczy): zł
4. Inne źródła finansowania (jakie?):
.....

IV. OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY

Oświadczam, że przedstawione we wniosku dane są zgodne ze stanem faktycznym oraz że jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej zobowiązuje się do wykorzystania przyznanych środków zgodnie z przeznaczeniem.

Miejscowość i data:

Podpis i pieczęć osoby upoważnionej:

.....

V. OPINIA KOMENDANTA MIEJSKIEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Opinia:

Opinie pozytywne. Bez uwag.

Miejscowość i data: Gorzów Wielkopolski 08.04.2026r.

Podpis i pieczęć Komendanta PSP:

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Gorzowie Wlkp.
bryg. mgr inż. Dariusz Szymura

VI. OPINIA KOMISJI DS. ROZPATRYWANIA WNIOSKÓW

Opinia Komisji:

dofinansowania w poprzednich latach

Rok dofinansowania	2024r.				
Kwota dofinansowania	8500,00zł 10 000,00zł				

Decyzja Komisji:

pozytywna negatywna

Miejscowość i data: Gorzów Wlkp. 23.04.2026r.

Podpisy członków Komisji:

[Handwritten signatures]