



29-08-2024

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego UE w ramach projektu „Rozwijanie systemu ratownictwa i ochrony przed zjawiskami katastrofalnymi poprzez doposażenie OSP w samochody ratowniczo-gaśnicze” przeznaczy środki finansowe w wysokości:

**21 458 282, 53** PLN (stanowiącej 71,61 % kwoty całkowitych wydatków kwalifikowalnych Projektu) na zakup 20 średnich i 5 lekkich samochodów ratowniczo-gaśniczych. Beneficjentem projektu jest Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej, reprezentowany przez Oddział Wojewódzki Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze. Dwadzieścia pięć gmin z terenu województwa lubuskiego w tym Gmina Skwierzyna – OSP Murzynowo otrzyma pojazd ratowniczo-gaśniczy typu MAN TGM 13.320 4x4 BL. Projekt ten obejmuje gminy całego województwa lubuskiego co

świadczy o jego kompleksowości.

Efektom realizacji projektu będzie:

- podniesienie potencjału i efektywności akcji ratowniczych OSP-Murzynowo;
- stworzenie mobilnych i dobrze dosprzętowanych jednostek OSP na terenie gminy;
- objęcie zwiększoną ochroną cennych przyrodniczo i kulturowo zasobów gminy;
- złagodzenie skutków zmian klimatycznych i pogodowych w gminie;
- stworzenie systemu szybkiego reagowania niezbędnego dla ciągłej analizy stanu środowiska oraz możliwości wystąpienia zagrożeń;
- poprawa bezpieczeństwa przeciwpożarowego, drogowego i przeciwdziałania skutkom katastrof;
- progresywność w działaniach ratowniczym podejmowanych w sytuacjach zagrożeń życia, zdrowia, mienia lub środowiska.

Realizacja projektu w sposób pośredni wpłynie ponadto na:

- poprawę stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego, przeciwpowodziowego oraz przeciw innym katastrofom - nowe samochody będą łatwiejsze w eksploatacji i bardziej niezawodne co przyczyni się do zwiększenia zabezpieczenia terenów chronionych przez daną jednostkę OSP;
- zmniejszenie śmiertelności ofiar katastrof drogowych - posiadanie specjalistycznych pojazdów do ratownictwa drogowego spowoduje, że zespoły, które podejmują akcję będą w stanie zapewnić należyłą pomoc przedmedyczną poszkodowanym, do czasu przyjazdu pogotowia ratunkowego;
- większą skuteczność działań w zakresie ratownictwa samochodów elektrycznych - zespoły podejmujące działania w zakresie ratownictwa mające odpowiednio wyposażone pojazdy będą w stanie skutecznie przeprowadzić akcje;
- większą skuteczność działań w zakresie ratownictwa przeciwpożarowego instalacji fotowoltaicznych - zespoły podejmujące działania w zakresie ratownictwa mające odpowiednio wyposażone pojazdy będą w stanie skutecznie przeprowadzić akcje;
- zmniejszenie emisji spalin do środowiska - nowe samochody wyposażone będą w katalizatory spalin, redukujące emisję toksycznych substancji do atmosfery co przyczyni się do zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska;

- zmniejszenie kosztów użytkowania pojazdów – zmniejszenie zużycie paliwa oraz większa niezawodność pojazdów sprawi, że koszty użytkowania ulegną zmniejszeniu;
- usprawnienie prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej i przed katastrofami w celu ograniczenia szkodliwych skutków dla środowiska, jak również strat gospodarki narodowej w regionach granicznych – specjalistyczne samochody wyposażone w nowoczesny, specjalistyczny sprzęt będą stanowiły bazę szkoleniową i będą wykorzystywane w prowadzonych działaniach prewencyjnych połączonych z edukacją ekologiczną wśród społeczeństwa.



Fundusze Europejskie  
dla Lubuskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



- [Udostępnij: Facebook](#)
- [Udostępnij: X](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[Wszystkie aktualności](#)