



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej

Przygotowano na podstawie Uchwał Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko
2021-2027: nr 54/2023 z 21 czerwca 2023 r., nr 69/2023 z 12 października 2023 r.

PROGRAM FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA INFRASTRUKTURĘ, KLIMAT, ŚRODOWISKO 2021-2027

Specyficzne kryteria wyboru projektów (działanie 2.4)

Działanie FENX.02.04 Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom

Typy projektu:

Rozwijanie systemów prognozowania i ostrzegania środowiskowego

Typ projektu:

Rozwijanie systemów ratownictwa, w tym zapobieganie, przeciwdziałanie i ograniczanie skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów

Projekty oceniane są kryteriami: horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami obligatoryjnymi ocenianymi zero-jedynkowo oraz horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami rankingującymi ocenianymi punktowo.

NR	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania dofinansowania)			
1.	Status projektu	Ocenie podlegać będzie czy projekt na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie uzyskał status projektu uprawnionego do wyboru w sposób niekonkurencyjny.	TAK / NIE
2.	Przygotowanie projektu do realizacji	Dla projektów w zakresie systemów prognozowania i ostrzegania środowiskowego oraz dotyczących wsparcia systemu ratowniczego - gaśniczego: Wartość kontraktów posiadających dokumentację przetargową w stosunku do całkowitej wartości kontraktów: min 40%. Dla projektów w zakresie zapobiegania, przeciwdziałania i ograniczania skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów:	TAK / NIE

		Posiadanie harmonogramu uzyskiwania wymaganych prawem decyzji, uzgodnień i pozwoleń administracyjnych, wskazującego na możliwość realizacji projektu w okresie kwalifikowania wydatków.	
--	--	---	--

NR	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
1.	Wpływ na skuteczność podejmowanych działań w zakresie zwiększenia ochrony przed skutkami zagrożeń meteorologiczno-hydrologicznych ¹	<p>Ocenie podlega:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znaczący wzrost sprawdzalności prognoz i ostrzeżeń (o min. 15%) lub wydłużenie horyzontu prognozy (o min. 15%) lub wdrożenie nowego typu prognoz lub ostrzeżeń, • istotny wzrost zakresu obszarowego sytemu prognozowania (o min. 20%) lub wdrożenia systemu na obszarach nie objętych systemem prognostycznym, • uwzględnienie w systemie prognostycznym wielu typów danych wejściowych (min. 3 typy /źródła danych wejściowych), • kompatybilność (współdziałanie) systemu z systemami prognostycznymi w skali regionalnej i krajowej. 	<p>12 pkt. – spełnianie 4 warunków wymienionych w kryterium,</p> <p>9 pkt. – spełnianie 3 warunków wymienionych w kryterium,</p> <p>6 pkt. – spełnianie 2 warunków wymienionych w kryterium,</p> <p>3 pkt. – spełnianie 1 warunku wymienionego w kryterium.</p>

¹ Dotyczy projektów z zakresu rozwijania systemów prognozowania i ostrzegania środowiskowego

2.	Liczba działań przewidzianych w projekcie	<p>Dla projektów dotyczących systemów prognozowania i ostrzegania środowiskowego:</p> <p>Ocenie podlegać będzie zakres planowanego projektu oraz liczba działań z zakresu rozwoju prognozowania przed zagrożeniami meteorologiczno-hydrologicznymi – przykładowe rodzaje działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakupy i montaż sprzętu komputerowego; • opracowanie lub zakup specjalistycznego oprogramowania do wykonywania analiz, prognozowania i modelowania zagrożeń oraz prawdopodobnych skutków ich oddziaływania, • organizacja systemu ciągłego monitorowania, prognozowania i ostrzegania. <p>Dla projektów dotyczących wsparcia systemu ratowniczego- gaśniczego:</p> <p>Ocenie podlegać będzie zakres planowanego projektu oraz liczba działań z zakresu zapobiegania i ograniczania skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom przewidzianych w projekcie – przykładowe rodzaje działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakupy sprzętu - wyposażenie sprzętowe poszczególnych dziedzin ratownictwa, • zakup wyposażenia do realizacji procesu kształcenia w tym symulatorów i тренаżerów odzwierciedlających środowisko pracy ratowników, • zakup i montaż sprzętu komputerowego wyposażonego w specjalistyczne 	<p>Dla projektów dotyczących systemów prognozowania i ostrzegania środowiskowego:</p> <p>9 pkt. – realizacja 3 lub więcej działań z zakresu rozwoju prognozowania przed zagrożeniami meteorologiczno-hydrologicznymi,</p> <p>6 pkt. – realizacja 2 działań z zakresu rozwoju prognozowania przed zagrożeniami meteorologiczno-hydrologicznymi,</p> <p>3 pkt. – realizacja 1 działania z zakresu rozwoju prognozowania przed zagrożeniami meteorologiczno-hydrologicznymi.</p> <p>Dla projektów dotyczących wsparcia systemu ratowniczego- gaśniczego:</p> <p>9 pkt. – realizacja 3 lub więcej działań z zakresu zapobiegania i ograniczania skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom,</p> <p>6 pkt. – realizacja 2 działań z zakresu zapobiegania i ograniczania skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom,</p> <p>3 pkt. – realizacja 1 działania z zakresu zapobiegania i ograniczania skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom.</p>
----	---	--	--

	<p>oprogramowanie do wykonywania analiz, prognozowania i modelowania zagrożeń oraz prawdopodobnych skutków ich oddziaływania,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyposażenie ośrodków szkoleniowych straży pożarnej w sprzęt do szkolenia w zakresie ratowania życia, zdrowia i mienia oraz usuwania skutków katastrof naturalnych oraz wywołanych działalnością człowieka. <p>Dla projektów dotyczących ograniczania skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów:</p> <p>Ocenie podlega stopień kompleksowości działań ujętych w ramach projektu, tj. ujęcie w projekcie działań, które są kluczowe z punktu widzenia skutecznego zabezpieczenia przed pożarami lasów.</p> <p>Przykładowe rodzaje działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doposażenie stanowisk punktów alarmowo-dyspozycyjnych (PAD), • zakup sprzętu umożliwiającego lokalizację/ wykrywanie pożarów, • budowa/modernizacja dostrzegalni pożarowych, • zakup samochodów patrolowo-gaśniczych. 	<p>Dla projektów dotyczących ograniczania skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów:</p> <p>9 pkt. – realizacja 3 lub więcej działań z zakresu zabezpieczenia przed pożarami lasów,</p> <p>6 pkt. – realizacja 2 działań z zakresu zabezpieczenia przed pożarami lasów,</p> <p>3 pkt. – realizacja 1 działania z zakresu zabezpieczenia przed pożarami lasów.</p>
--	---	---

3	Zakres powierzchniowy oddziaływania przedsięwzięcia	<p>Dla projektów dotyczących systemów prognozowania i ostrzegania środowiskowego: Ocenie podlegać będzie zakres przestrzenny (w km²) oddziaływania osłony systemu prognozowania i ostrzegania środowiskowego.</p> <p>Dla projektów dotyczących wsparcia systemu ratowniczego- gaśniczego: Ocenie podlega obszar (w ha), jaki będzie poddany oddziaływaniu wskutek realizacji projektu. Powierzchnia objęta środkami ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem, powodziami oraz przed niekontrolowanymi pożarami.</p> <p>Dla projektów dotyczących ograniczania skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów: Dla projektów z zakresu ograniczania skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów łączna powierzchnia kompleksów leśnych (w ha), w których dzięki prowadzonym działaniom, zwiększy się skuteczność wykrywania pożarów.</p>	<p>Dla projektów dotyczących systemów prognozowania i ostrzegania środowiskowego (w zaokrągleniu do pełnych tys. km²): 15 pkt. – od 200 tys. km², 12 pkt. – od 150 do 199 tys. km², 9 pkt. – od 100 do 149 tys. km², 6 pkt. – od 50 do 99 tys. km², 3 pkt. – od 20 do 49 tys. km².</p> <p>Dla projektów dotyczących wsparcia systemu ratowniczego- gaśniczego: 15 pkt. – od 10 mln ha, 12 pkt. – od 6 do 9,99 mln ha, 9 pkt. – od 3 do 5,99 mln ha, 6 pkt. – od 1 do 2,99 mln ha, 3 pkt. – od 0,99 mln ha.</p> <p>Dla projektów dotyczących ograniczania skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów: 15 pkt. – od 1 mln ha, 12 pkt. – od 0,90 do 0,99 mln ha, 9 pkt. – od 0,80 ha do 0,89 mln ha, 6 pkt. – od 0,70 do 0,79 mln ha, 3 pkt. – od 0,50 - 0,69 mln ha.</p>
Maksymalna liczba punktów: 24 / 24 / 36 Projekty dotyczące wsparcia systemu ratowniczego – gaśniczego / Projekty dotyczące ograniczania skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów / Projekty dotyczące systemów prognozowania i ostrzegania środowiskowego			