Załącznik nr 16 do wniosku o dofinansowanie - nabór FENX.02.04-IW.01-003/25

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

# Oświadczenie Wnioskodawcy o spełnianiu kryteriów rankingujących

W związku z ubieganiem się o przyznanie dofinansowania ze środków Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, w ramach Działania 02.04 Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom, na realizację projektu Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst., Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. oświadcza, że

1. W wyniku realizacji projektu nastąpi:

- 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\*.

1. W ramach realizacji projektu podjęte będą:

- realizacje 3 lub więcej działań z zakresu rozwoju prognozowania przed zagrożeniami meteorologiczno-hydrologicznymi\*,

- realizacje 2 działań z zakresu rozwoju prognozowania przed zagrożeniami meteorologiczno-hydrologicznymi\*,

- realizacje 1 działania z zakresu rozwoju prognozowania przed zagrożeniami meteorologiczno-hydrologicznymi\*.

UZASADNIENIE

….

*(Szczegółowo należy opisać jakie będą podjęte rodzaje działań)*

1. Zakres przestrzenny oddziaływania osłony systemu prognozowania i ostrzegania środowiskowego będzie wynosił:

– od 200 tys. km2\*,

– od 150 do 199 tys. km2\*,

– od 100 do 149 tys. km2\*,

– od 50 do 99 tys. km2\*,

– od 20 do 49 tys. km2\*.

\* niepotrzebne skreślić

Jestem świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

*Podpis kwalifikowany osoby reprezentującej wnioskodawcę*