

Głównym celem projektu jest rozbudowa już istniejącego systemu mającego na celu zmniejszenie zagrożeń nagłych i ekstremalnych zjawisk przyrodniczych na obszarze powiatu konińskiego poprzez wsparcie systemu wczesnego ostrzegania.

Efektem projektu będzie zbudowanie w powiecie konińskim systemu wczesnego ostrzegania przed zjawiskami katastrofalnymi, który pozwoli minimalizować skutki zmian klimatu dla gospodarki i społeczeństwa oraz przysłuży się do wzmocnienia systemu bezpieczeństwa w powiecie.

Okres realizacji: 1 marca 2019 r. – 15 października 2020 r.

Wartość projektu: 1 085 379,60 zł w tym dofinansowanie z UE 921 527,16 zł

Partnerzy:

- Miasto i Gmina Golina, ul. Nowa 1, 62-590 Golina,
- Gmina Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec,
- Gmina Kazimierz Biskupi, Plac Wolności 1, 62-530 Kazimierz Biskupi,
- Miasto i Gmina Kleczew, Plac Kościuszki 5, 62-540 Kleczew,
- Gmina Kramsk, ul. Chopina 12, 62-511 Kramsk,
- Gmina Krzymów, ul. Kościelna 2, 62-513 Krzymów,
- Miasto i Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał,
- Gmina Rzgów, ul. Konińska 8, 62-586 Rzgów,
- Gmina Skulsk, ul. Targowa 2, 62-560 Skulsk,
- Miasto i Gmina Sompolno, ul. 11 Listopada 15, 62-610 Sompolno,
- Gmina Stare Miasto, ul. Główna 16b, 62-571 Stare Miasto,
- Miasto i Gmina Ślesin, ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin,
- Gmina Wierzbinek, Pl. Powst. Styczniowych 110, 62-619 Sadlno,
- Gmina Wilczyn, ul. Strzeleńska 12D, 62-550 Wilczyn.
- Miasto Konin, Plac Wolności 1, 62-500 Konin.

Realizowane działania:

- Opracowanie dokumentacji technicznej projektu;
- Powołanie zespołu zarządzającego projektem;
- Działania informacyjno-promocyjne;
- Zakup i montaż kolejnych 23 nowoczesnych syren elektronicznych z możliwością podawania komunikatów głosowych;
- Modernizacja istniejących syren szczelinowych do funkcjonowania w ramach nowoczesnego systemu;
- Rozbudowanie punktów alarmowych o czujniki jakości powietrza i stację pogodową;
- Wyposażenie partnerów projektu w urządzenia do radiowego uruchamiania syren pozwalającego na niezależność od dostaw prądu i Internetu oraz montażu miernika poziomu wody na rzece Warcie w ramach monitoringu przeciwpowodziowego wraz z

instalacją i montażem oraz oprogramowaniem sterującym wszystkimi elementami Aglomeracji Konińskiej.

Kontakt:

Kamila Grobelska

Kierownik projektu

tel. (63) 240 32 65, fax. (63) 240 32 01

e-mail: oc@powiat.konin.pl