

- [Przejdź do menu głównego ALT + 0](#)
- [Przejdź do treści ALT + 1](#)
- [Mapa strony ALT + 2](#)
- [panel WCAG ALT + 3](#)
- [Przejdź do wyszukiwarki ALT + 4](#)
- [Deklaracja Dostępności ALT + 5](#)



Urząd Miasta Ciechanów

https://www.umciechanow.pl//dla_mieszkanow/Budowa_systemu_wczesnego_ostrzegania_przed_zjawiskami_katastrofalnymi/printpdf

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

Budowa systemu wczesnego ostrzegania przed zjawiskami katastrofalnymi



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Budowa systemu wczesnego ostrzegania przed zjawiskami katastrofalnymi na terenie miasta Ciechanów.

Projekt dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V Gospodarka przyjazna środowisku, Działanie 5.1 Dostosowanie do zmian klimatu.

Beneficjent: Gmina Miejska Ciechanów

Wydatki kwalifikowalne: 261 621,00 zł

Otrzymane dofinansowanie: 209 296,80 zł

Okres realizacji: 1.05-31.10.2018 r.

Zakres projektu:

Projekt polega na budowie systemu wczesnego ostrzegania przed zjawiskami katastrofalnymi na terenie miasta Ciechanów. Założeniem projektu jest zwiększenie liczby syren alarmowo-ostrzegawczych oraz dotarcie do większej liczby mieszkańców. Projekt zakłada zapewnienie przekazywania sygnałów dźwiękowych oraz komunikatów głosowych dla ludności w razie wystąpienia zagrożeń na obszarze miasta Ciechanów. Punkty alarmowe obejmą swoim zasięgiem około 19.000 mieszkańców (kryterium merytoryczne nr 2). System ostrzegania i alarmowania zostanie umieszczony w lokalizacjach, których dotychczasowy system nie obejmował swym zasięgiem. Zakładana lokalizacja syren skupia się na pokryciu terenów gęsto zaludnionych, w szczególności miejsc użyteczności publicznej, takich jak szkoły, przedszkola, zakłady pracy, osiedla domów jednorodzinnych i wielorodzinnych. Wykorzystanie syren elektronicznych umożliwi przekazywanie sygnałów dźwiękowych i komunikatów głosowych dzięki czemu ludność będzie miała więcej czasu na reakcje i podjęcie działań przygotowawczych. W dzisiejszych czasach społeczeństwo nie posiada odpowiedniej wiedzy na temat obowiązujących sygnałów alarmowych, w związku z czym zasadna jest rozbudowa systemu o syreny elektroniczne, dzięki którym możliwe będzie nie tylko przekazywanie sygnałów dźwiękowych, ale również komunikatów ostrzegawczych, które zawierają informację o rodzaju ogłaszanego alarmu i zalecenia jakie należy stosować. Projekt zakłada budowę 9 nowych punktów alarmowych (PA) w oparciu o syreny elektroniczne o mocy 900 W w wyznaczonych

miejscach/lokalizacjach a także wyposażenie 1 punktu alarmowego w czujniki skażeń chemicznych oraz 1 punktu w stację pogodową. Beneficjent oświadcza, iż system Gminy Miejskiej Ciechanów będzie spełniał wymogi wynikające z Rekomendacji Wojewody Mazowieckiego dla budowy zintegrowanego systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach dla Województwa Mazowieckiego w ramach RPO WM 2014-2020.

Cel główny: Głównym celem projektu jest rozbudowa do 31.10.2018 r. systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach dla m. Ciechanów poprzez montaż 9 punktów alarmowych (PA) oraz 1 czujnika skażeń chemicznych i stacji meteorologicznej.

Cele szczegółowe:

- Rozbudowa systemu o 9 punktów alarmowych, dzięki którym możliwe będzie nie tylko przekazywanie sygnałów dźwiękowych, ale również komunikatów ostrzegawczych, które będą zawierały informację o rodzaju ogłaszanego alarmu i zaleceniach prawidłowego postępowania,
- Integracja systemu alarmowania z systemem syren już istniejących,
- Wzbogacenie dotychczasowego systemu ostrzegawczego o nowe urządzenia takie jak stacja pogodowa oraz czujnik skażeń chemicznych.
- Zwiększenie wiedzy u co najmniej 10000 mieszkańców Ciechanowa na temat rodzajów, alarmów, komunikatów ostrzegawczych, zagrożeń oraz działań prewencyjnych.

Efekty projektu:

- Liczba wprowadzonych do użycia elementów zintegrowanego systemu wczesnego ostrzegania – 9 szt.
- Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych – 10 000 osób

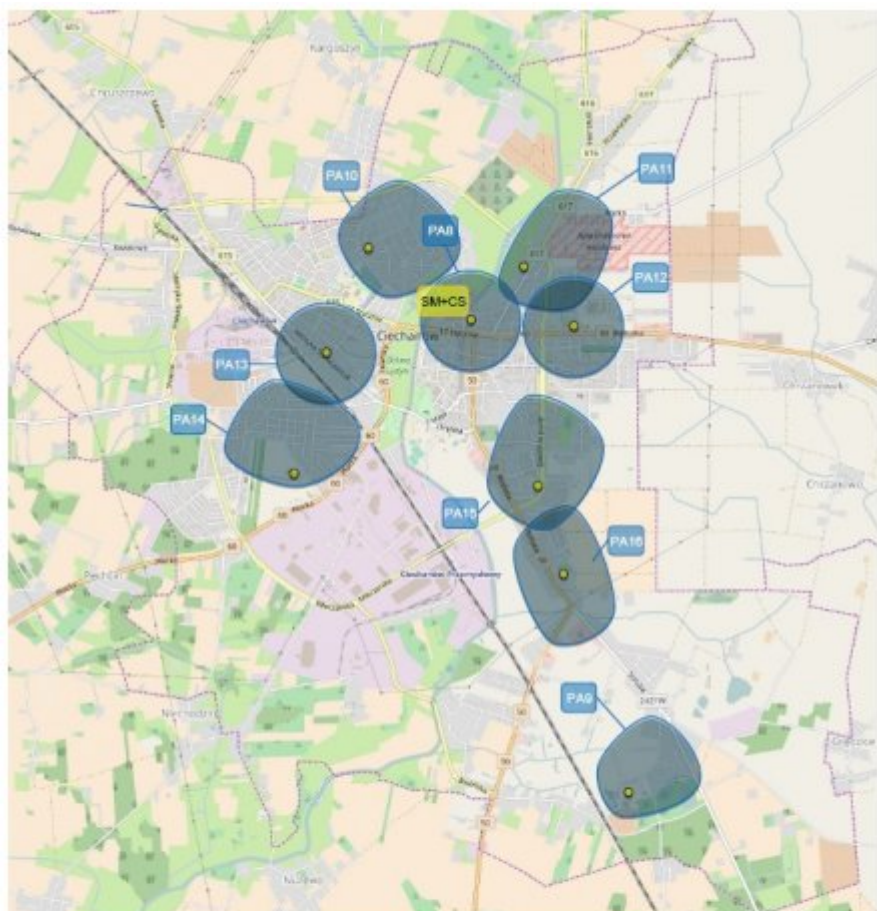


Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





**Budowa systemu wczesnego ostrzegania przed zjawiskami katastrofalnymi
na terenie miasta Clechanów**

OBJAŚNIENIA:



- Planowane PA

PA1

- Numer planowanego PA

SM+CS

- Stacja meteorologiczna + czujnik skażeń