

Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska <https://www.pois.gov.pl/>

Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód; systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich, zabezpieczenie brzegów morskich zagrożonych erozją. Tryb pozakonkursowy: opracowanie i aktualizacja dokumentów strategicznych/planistycznych, zadania służące osiągnięciu dobrego stanu wód powierzchniowych; ponadregionalne systemy małej retencji; wsparcie urzędzeń wodnych zmniejszających skutki powodzi i suszy, systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich (sieć kanalizacji deszczowej, zbiorniki wód opadowych); zabezpieczenie brzegów morskich zagrożonych erozją (odtworzenie wydym i wałów plażowo-wydmowych, sztuczne zasilania); zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutkom zagrożeń (wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego i systemów wczesnego ostrzegania i prognozowania zagrożeń), wdrażanie metod obserwacji i zakup sprzętu w celu usprawnienia systemu monitoringu środowiska; stworzenie bazy wiedzy i działania informacyjno-edukacyjne o zmianach klimatu i adaptacji do nich; zakup lodołamaczy; dokumentacja przygotowawcza dla urzędzeń wodnych zmniejszających skutki powodzi i suszy.

Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi, Infrastruktura i Środowisko (od 31.05.2018 do 27.07.2018)

projekty obejmujące swoim zakresem elementy gospodarki odpadami zgodnej z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym instalacje do termicznego przekształcania odpadów, projekty obejmujące swoim zakresem elementy gospodarki odpadami zgodnej z hierarchią sposobów postępowania z odpadami z wyłączeniem instalacji do termicznego przekształcania odpadów, projekty dotyczące wyłącznie instalacji do termicznego przekształcania odpadów

From:

<http://wiki.leba.eu/> - **Wiki Łeba**

Permanent link:

http://wiki.leba.eu/program_operacyjny_infrastruktura_i_srodowisko

Last update: **2018/07/24 07:42**

