

Uchwała Nr XXI/122/24
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

z dnia 25 marca 2024 r.

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Szkoly dla Klimatu – działania na rzecz jego ochrony i adaptacji do zmian”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, 572, 1463 i 1688) oraz § 11 pkt 1 Statutu Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1992 r. Nr 10, poz. 74, Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2006 r. Nr 7, poz. 129, z 2008 r. Nr 85, poz. 1813, z 2010 r. Nr 33, poz. 679 i Nr 102, poz. 1829 oraz z 2018 r. poz. 3475 oraz z 2023 r. poz. 6738) Zgromadzenie Związku uchwala, co następuje:

§ 1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu „Szkoly dla Klimatu – działania na rzecz jego ochrony i adaptacji do zmian” dofinansowanego z Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, w ramach Działania FENX.02.04. Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom, Typ: FENX.02.04.10.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zgromadzenia
/-/Marek Kuźma

**Uzasadnienie do Uchwały nr XXI/122/24
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 25 marca 2024 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Szkoły dla Klimatu – działania na rzecz jego ochrony i adaptacji do zmian”**

Projekt polegał będzie na kompleksowej realizacji działań dotyczących podnoszenia świadomości na temat łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do ich skutków poprzez realizację działań edukacyjno-informacyjnych równoległe z powiązаныmi działaniami adaptacyjnymi, obejmującymi inwestycje w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury. W ramach projektu zaplanowano realizację działań inwestycyjnych zlokalizowanych na terenie szkół podstawowych umiejscowionych na obszarze gmin należących do ZMiGDP, zgodnie z opracowanymi koncepcjami zagospodarowania terenu uwzględniającymi specyfikę otoczenia szkoły, wielkość terenu oraz zidentyfikowanymi wspólnie z gospodarzami obiektów lokalnymi problemami związanymi ze zmianą klimatu. Uwzględniając powyższe, opracowane koncepcje przewidują zastosowanie na terenach szkolnych m.in.:

- zielonych ścian i dachów,
- ogrodów deszczowych, zbiorników na deszczówkę,
- łąk kwietnych z hotelami dla owadów,
- ekoogródków,
- nawierzchni przepuszczalnych,
- nasadzeń drzew i krzewów z zastosowaniem hydrożeli,
- budowę ścieżek przyrodniczych, pasaży roślinnych, lamp zasilanych energią słoneczną, rowków infiltracyjnych oraz muld chłonnych.

Działania powyższe uzupełnione będą działaniami edukacyjno-informacyjnymi powiązаныmi tematycznie z ww. działaniami inwestycyjnymi (warsztaty dla uczniów i nauczycieli, kampania społeczna „Szkoły dla klimatu”).

Projekt będzie ubiegał się o dofinansowanie z Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, w ramach Działania FENX.02.04. Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom, Typ: FENX.02.04.10 Edukacja w zakresie kwestii klimatycznych, adaptacji do zmian klimatu oraz ochrony zasobów wodnych, Podtyp: Projekty edukacyjne realizowane w szkołach z elementami infrastrukturalnymi - kompleksowe projekty dotyczące podnoszenia świadomości nt. zmian klimatu i adaptacji do nich poprzez wdrażanie działań edukacyjno-informacyjnych równoległe z powiązаныmi działaniami adaptacyjnymi w zakresie zielononiebieskiej infrastruktury.

Szacowana, całkowita wartość projektu: 7.500.000,00 zł

Dofinansowanie FEnIKS 79,71%: 5.978.250,00 zł

Wkład własny: 14% dotacja WFOŚiGW – 1.050.000 zł

Wkład własny gmin uczestniczących w projekcie: 471 750,00 zł

Harmonogram realizacji projektu: listopad 2024 r. – grudzień 2026 r.