

**Uchwała Nr V/32/20**  
**Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty**

z dnia 18 czerwca 2020 r.

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu  
„Zielono-niebieska infrastruktura w miastach na terenie Dorzecza Parsęty”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) 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) Zgromadzenie Związku uchwała, co następuje:

**§ 1.** Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu „Zielono-niebieska infrastruktura w miastach na terenie Dorzecza Parsęty” dofinansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zgromadzenia  
-/ / Marek Kuźma

**Uzasadnienie do Uchwały nr V/32/20  
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty  
z dnia 18 czerwca 2020 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu  
„Zielono-niebieska infrastruktura w miastach na terenie Dorzecza Parsęty”**

Zgodnie z zasadami naboru projekt będzie miał kompleksowy charakter tzn. będzie uwzględniać działania adaptacyjne, mitygacyjne i edukacyjno – informacyjne, w tym m.in.:

- utworzenie parków kieszonkowych,
- utworzenie nowych parków wraz z budową elementów infrastruktury dla udostępniania zieleni w formie ciągów pieszych, pieszo-rowerowych i małej architektury tj. urządzeń rekreacyjnych i wypoczynkowych oraz oświetlenia terenu,
- zagospodarowanie terenów zielonych wraz z zagospodarowaniem w elementy małej infrastruktury i rekreacji w miejscach zalewanych tymczasowo w trakcie deszczów nawalnych oraz lokalnych podtopień,
- wykonanie systemu małej retencji z wykorzystaniem ogrodów opadowych, zbiorników infiltracyjno-retencyjnych, drenażu odprowadzającego, nawierzchni przepuszczalnych, itp.
- przeprowadzenie spotkań, szkoleń, warsztatów edukacyjnych oraz działań promocyjnych.

Planowana wartość projektu: 9.900.000,00 zł

Harmonogram realizacji: czerwiec 2021 r. – grudzień 2023 r.

Dofinansowanie: do 85% kosztów kwalifikowanych w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” finansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021.