

Uchwała Nr XIX/104/23
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

z dnia 15 grudnia 2023 r.

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych na terenie Miasta Białogard”**

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 1378) 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 „Rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych na terenie Miasta Białogard” dofinansowanego ze środków Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie do Uchwały nr XIX/104/23
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 15 grudnia 2023 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych na terenie Miasta Białogard”**

Przedmiotem projektu jest utworzenie nowych terenów biologicznie czynnych poprzez rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych w 6-ściu lokalizacjach na terenie miasta Białogard:

Przedsięwzięcie polegało będzie na przeprowadzeniu prac, w efekcie których powstaną nowe tereny biologicznie czynne. Zaplanowana inwestycja zakłada wykonanie robót budowlanych związanych z rozszczelnieniem powierzchni nieprzepuszczalnych (łącznie 1,0966 ha) oraz wyposażenie terenów w elementy małej architektury oraz roślinność (gatunki rodzime, odporne na zmiany klimatu) niezbędne do ich funkcjonowania, a także zagospodarowanie terenów w granicach działek. We wskazanych lokalizacjach istniejąca nawierzchnia (asfalt, beton, trylinka, nawierzchnia nieprzepuszczalna) zostanie usunięta. Na wszystkich terenach zastosowane będą nawierzchnie przepuszczalne w postaci geokraty wypełnionej trawą i mieszanki mineralnej (ciągi komunikacyjne), zostaną wykonane nasadzenia nowej roślinności, prace pielęgnacyjne istniejących drzew oraz zastosowane różne rozwiązania w zakresie gromadzenia i wykorzystania wody opadowej.

Całkowita wartość projektu	7 287 565,73 zł
1.5.2 Całkowite koszty kwalifikowalne	7 168 450,33 zł
1.5.3 Wysokość środków UE	6 093 182,78 zł