

UZASADNIENIE
do Uchwały Nr .../.../2017
Rady Gminy Leszno
z dnia 2017 r.

w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie Porozumienia Partnerskiego w sprawie współpracy gmin na rzecz przygotowania i realizacji Projektu budowy ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą rowerową, w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Warszawskim Obszarze Funkcjonalnym (ZIT WOF) przeznaczonych do dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020.

Porozumienie partnerskie w sprawie współpracy gmin na rzecz przygotowania i realizacji Projektu budowy ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą rowerową jest zawierane w odpowiedzi na konkurs projektów dla jednostek samorządu terytorialnego nr **RPMA.04.03.02-IP.01-14-053/17** w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 w zakresie Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Warszawskiego Obszaru Funkcjonalnego (ZIT WOF). Porozumienie będzie stanowiło podstawowy dokument, niezbędny do wspólnego aplikowania o środki unijne na dofinansowanie projektu partnerskiego dotyczącego budowy ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą rowerową. Działania te będą przyczyniać się do ograniczenia niskiej emisji oraz promocji proekologicznych postaw wśród mieszkańców ZIT WOF, przyjmując za podstawę politykę kładącą nacisk na zrównoważony rozwój Unii Europejskiej, której jednym z elementów jest rozwój bezpiecznego, niskoemisyjnego i przyjaznego środowiska transportu. Uchwała Rady Gminy jest warunkiem podpisania Porozumienia, a co za tym idzie złożenia wniosku aplikacyjnego na dofinansowanie projektu obejmującego budowę ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą rowerową w Gminie Leszno wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 579 od granicy z Gminą Czosnów do granicy z Gminą Błonie o długości ok. 10 km. Zawarcie porozumienia i aplikowanie w Partnerstwie daje możliwość uzyskania większej liczby punktów na etapie merytorycznej oceny wniosku i podniesie szanse na pozyskanie unijnej dotacji.

WÓJT
Andrzej Cieslak

