



27 czerwca 2023 r. w bolesławieckiej Sali Rajców nastąpiło podpisanie listu intencyjnego w sprawie współpracy w zakresie przygotowania projektu pn. „Budowa Systemu Informacji Przestrzennej w północno-zachodniej części województwa dolnośląskiego – II etap”.

Celem realizacji projektu jest zapewnienie obywatelom skutecznych narzędzi dostępu do informacji udostępnianych przez sektor publiczny, zapewnienie możliwości komunikowania się z sektorem publicznym przy wykorzystaniu systemów teleinformatycznych oraz podniesienie efektywności działania administracji samorządowej. Partnerem wiodącym jest Gmina Miejska Bolesławiec.

List intencyjny podpisali przedstawiciele 10 samorządów. Sygnatariuszami porozumienia są: **Piotr Roman** – Prezydent Miasta Bolesławiec, **Wojciech Dobrowicz** – Burmistrz Miasta i Gminy Bogatynia, **Andrzej Dutkowski** - Wójt Gminy Bolesławiec, **Ryszard Kawka** – Wójt Gminy Gromadka, **Mariola Szczesna** - Burmistrz Gminy i Miasta Lwówek Śląski, **Robert Relich** – Burmistrz Gminy Nowogrodziec, **Waldemar Nalazek** – Wójt Gminy Osiecznica, **Robert Starzyński** – Wójt Gminy Sulików, **Mirosław Haniszewski** – Wójt Gminy Warta Bolesławiecka, **Robert ???ny** – Burmistrz Miasta Zawidów.

Zgodnie z zasadami dotyczącymi środków z Funduszy Strukturalnych, w szczególności środków pozyskiwanych w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027, sygnatariusze listu przystępują do wspólnego opracowania projektu pn. „Budowa Systemu Informacji Przestrzennej w północno-zachodniej części województwa dolnośląskiego – II ETAP” dla jednostek samorządowych uczestniczących w projekcie.

Realizacja projektu dotyczy: tworzenia i modernizacji systemów informacji; rozwoju elektronicznych usług publicznych w

zakresie informacji przestrzennej; dzia?a? wzmacniaj?cych bezpiecze?stwo ?wiadczenia e-us?ug lub systemów informatycznych; digitalizacji danych (w tym ich standaryzacji i strukturyzacji); wydatków na infrastruktur? (rozumian? jako adaptacj? pomieszcze? na potrzeby serwerowni, sprz?t informatyczny), wykorzystywan? na potrzeby cyfryzacji us?ug publicznych

Zakres projektu obejmuje: rozbudow? Mi?dzygminnego Systemu Informacji Przestrzennej wraz z digitalizacj? wymaganych zasobów; budow? portalu obs?ugi mieszka?ca sk?adaj?cego si? z cz??ci tematycznych, e-us?ug oraz geoportalu; budow?, rozbudow? lub modernizacj? infrastruktury teleinformatycznej w jednostkach samorz?du terytorialnego, ze szczególnym uwzgl?dnieniem systemów informacji przestrzennej; zakup ortofotomapy dla obszaru gmin wraz z opracowaniami towarzyszcymi; modernizacj? budynków niezb?dnych do osi?gni?cia celów projektu.

[info/2023/06/umowa_gminy_gis](#)

[info/2023/06/sip](#)