

Koszalin przystąpił do projektu RIIP WZ 2.0



[1]

Koszalin przystąpił do projektu RIIP WZ 2.0

Cyfrowa platforma wzbogaci się o nowe moduły dziedzinowe z zakresu m.in transportu, planowania przestrzennego, rolnictwa, czy edukacji

- Stworzenie modułu transportowego, pozwoli na stworzenie cyfrowego procesu wydawania licencji przewozowych i utworzenie bazy danych, która ułatwi rozwiązywanie problemów związanych z wykluczeniem komunikacyjnym.
- Moduł rolniczy wprowadzi rolnictwo precyzyjne. Analiza map satelitarnych będzie prowadzona w takim zakresie, by rolnik czy przedsiębiorca mógł dotrzeć do danych cyfrowych na temat stanu swoich pól i dziełek. Powstanie także kreator, które pozwoli wygenerować w postaci raportu informacje, jakie inwestycje na danym terenie można przeprowadzić, co ułatwi skalkulowanie pomysłu inwestycyjnego.
- Moduł edukacyjny to odpowiedź na zjawisko powszechne w geodezji w każdym regionie i na każdym szczeblu samorządu, czyli brak kadr. Powstaną założenia programowe dla nauczycieli ostatnich klas szkół podstawowych i ponadpodstawowych, aby elementy związane z obsługą map czy planistyki były bardziej dostępne i mogły w przyszłości zainteresować uczniów geodezją.

Projekt jest realizowane dzięki [#FunduszeUE](#) [2]

Szczegółowe informacje:

Projekt pod nazwą „Rozbudowa Budowa Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego” zwany dalej RIIP WZ 2.0

Realizacja projektu będzie polegała na rozbudowie systemu RIIP WZ jako zintegrowanego systemu teleinformatycznego opartego na otwartej, cyfrowej platformie integrującej referencyjne i źródłowe zasoby informacyjne o charakterze opisowym

i przestrzennym. Głównym celem projektu jest zwiększenie dostępności danych udostępnianych cyfrowo dla ogółu społeczeństwa w komunikacji zewnętrznej i wewnętrznej każdego poziomu dojrzałości. Cel zostanie zrealizowany poprzez ulepszenie istniejących cyfrowych usług publicznych oraz opracowanie i uruchomienie nowych usług cyfrowych charakteryzujących się pełną dostępnością online (4 poziom dojrzałości), umożliwiających pełniejszy dostęp do produktów i procesów cyfrowych w ramach geodezji i kartografii, gospodarki przestrzennej i transportu publicznego w Województwie Zachodniopomorskim. Przyczyni się to do integralnej i innowacyjnej transformacji regionu, przyspieszając jednocześnie absorpcję usług cyfrowych zarówno przez obywateli, jak i przedsiębiorstwa, jednostki badawcze oraz instytucje publiczne. Projekt zakłada rozbudowę systemu Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego (RIIP WZ) o kolejne moduły umożliwiające wsparcie transformacji cyfrowej w

urzędach i przygotowanie danych i informacji umożliwiających sprawniejsze porozumienie pomiędzy społeczeństwem a urzędami poprzez udostępnianie danych podzielonych na moduły: transportowy, transgraniczny, urząd on-line, planowanie przestrzenne, rolnictwa, przedsiębiorcy, edukacyjny.

Założenia realizacyjne projektu obejmują przedsięwzięcia z zakresu utworzenia i wdrożenia nowych lub znacznie ulepszonych usług cyfrowych, w tym tworzenia lub rozbudowy systemów teleinformatycznych w obszarach m.in. geodezji i kartografii, planowania przestrzennego i danych drogowych. Zasięg oddziaływania projektu obejmuje obszar całego regionu pomorza zachodniego ponieważ przedsięwzięcie będzie realizowane w partnerstwie z 21 JST województwa zachodniopomorskiego. Wdrożenie w ramach projektu nowych lub znacznie ulepszonych już istniejących e-usług publicznych systemu RIIP WZ

z różnych dziedzin funkcjonowania administracji publicznej przyczyni się to do osiągnięcia wskaźnika rezultatu projektu tj. zwiększenia liczby użytkowników nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych.

Głównym celem projektu jest zwiększenie dostępności danych udostępnianych cyfrowo dla ogółu społeczeństwa

w komunikacji z urzędami. Cel zostanie zrealizowany poprzez ulepszenie istniejących cyfrowych usług publicznych oraz opracowanie i uruchomienie nowych usług cyfrowych charakteryzujących się pełną dostępnością online, umożliwiających pełniejszy dostęp do produktów i procesów cyfrowych w ramach geodezji i kartografii, gospodarki przestrzennej i transportu publicznego w Województwie Zachodniopomorskim. Realizacja projektu przyczyni się do integralnej i innowacyjnej transformacji regionu, przyspieszając jednocześnie absorpcję usług cyfrowych zarówno przez obywateli, jak przedsiębiorstwa, jednostki badawcze oraz instytucje publiczne. Przedmiotowy Projekt stanowi kontynuację zrealizowanego w 2023 r. projektu pn. „Budowa Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego”. Będzie polegał na jego rozbudowie jako zintegrowanego systemu teleinformatycznego opartego na otwartej, cyfrowej platformie o kolejne moduły dziedzinowe umożliwiające wsparcie transformacji cyfrowej w urzędach i przygotowanie danych i informacji. Umożliwi to sprawniejsze porozumienie pomiędzy społeczeństwem, a urzędami poprzez udostępnianie danych podzielonych na moduły takie jak: transportowy, transgraniczny, urząd on-line, planowanie przestrzenne, rolnictwa, przedsiębiorcy, edukacyjny.

W wyniku realizacji projektu RIIP WZ 2.0 przewiduje się osiągnięcie bezpośrednich korzyści dla mieszkańców naszego regionu takich jak:

- * w przypadku realizacji przez mieszkańców spraw administracyjnych związanych z terenami w obszarze pasa drogowego dla dróg wojewódzkich oraz dróg powiatowych, dane przestrzenne będą zawierały dokładniejsze informacje, a poprzez to procedowanie tych spraw będzie mogło przebiegać sprawniej;
- * uruchomione zostaną nowe e-usługi, które obsłużą część spraw administracyjnych jakie prowadzą zarządcy dróg, przez co będzie możliwość ich realizacji bez wychodzenia z domu;
- * przygotowane zostaną materiały dla nauczycieli by mogli w czasie lekcji geografii edukować naszą młodzież w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii jakie w tej dziedzinie są wykorzystywane;
- * udostępnione cyfrowo zostaną społeczeństwu nowe dane, które do tej pory nie miały postaci cyfrowej z zakresu geologii, ochrony środowiska, parków krajobrazowych, czy informacji o obszarach inwestycyjnych.

Realizacja projektu przyczyni się również do osiągnięcia pośrednich korzyści dla mieszkańców takich jak:

- * zwiększenie poziomu bezpieczeństwa danych przechowywanych w Urzędach;
- * poprawa jakości danych geodezyjnych w obrębie pasa drogowego dla dróg wojewódzkich oraz dróg powiatowych pozwoli na sprawniejsze prowadzenie procesów inwestycyjnych i utrzymaniowych przez zarządców dróg;
- * przygotowanie analiz danych geodezyjnych w zakresie pasa drogowego pozwoli na opracowanie planu realizacji zadań związanych z aktualizacją bazy EGIB, a co za tym idzie uporządkowane zostaną

dane nieruchomości, dla których prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa oraz Starosta Powiatowy;

* aktualizacja ewidencji dróg z całą pewnością pozwoli na identyfikację obiektów i infrastruktury położonych w zakresie pasa drogowego, co pozwoli na uniknięcie awarii infrastruktury, która jest w układzie kolizyjnym z drogami.

Projekt RIIP WZ 2.0 ma charakter projektu strategicznego dla Województwa Zachodniopomorskiego. Zasięg oddziaływania projektu obejmuje obszar całego regionu Pomorza Zachodniego, ponieważ przedsięwzięcie będzie realizowane w partnerstwie z wszystkimi JST szczebla powiatowego województwa zachodniopomorskiego.

Na mocy zawartej w dniu 15 kwietnia 2025 r. umowy w sprawie partnerskiej współpracy przy realizacji przedmiotowego projektu, w partnerstwie tym uczestniczą:

Województwo Zachodniopomorskie – Partner wiodący

Powiat Białogardzki

Powiat Choszczeński

Powiat Drawski

Powiat Goleniowski

Powiat Gryficki

Powiat Gryfiński

Powiat Kamieński

Powiat Kołobrzeski

Powiat Koszaliński

Powiat Łobeski

Powiat Myśliborski

Powiat Policki

Powiat Pyrzycki

Powiat Sławieński

Powiat Stargardzki

Powiat Szczecinecki

Powiat Świdwiński

Powiat Wałecki

Gmina Miasto Koszalin

Gmina Miasto Szczecin

Gmina Miasto Świnoujście

Projekt pn. „Rozbudowa Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego” jest realizowany na podstawie decyzji o dofinansowaniu nr FEPZ.01.05-IZ.00-0001/24-00 z dnia 22.04.2025 r. Realizacja przedsięwzięcia jest w 100% finansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Funduszy Europejskich dla Pomorza Zachodniego 2021-2027. Całkowita wartość dofinansowania realizacji projektu środkami EFRR wynosi: 51 340 000,00 zł „Projekt nr: FEPZ.01.05-IZ.00-0001/24-00 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Funduszy Europejskich dla Pomorza Zachodniego 2021-2027”.

- [More news](#) [3]
- [Archive](#) [4]

Source URL: <https://www.koszalin.pl/en/node/12296>

Links

[1] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/projekt_grafiki_strona_www.koszalin.pl_aktualnosc_22_0.jpg

[2] [https://www.facebook.com/hashtag/funduszeue?__eep__=6&__cft__\[0\]=AZZz9j1HuREVi-h0iaM9awHrRkyMb84mQhyqUoniCR46c5GLGz9QvE_foysNFatqfanAFROVsHKVoojTzzGBKwJtziBacRHGxaVzRcWGvzKnPA53yA7iFa0e_-r-XklUS-](https://www.facebook.com/hashtag/funduszeue?__eep__=6&__cft__[0]=AZZz9j1HuREVi-h0iaM9awHrRkyMb84mQhyqUoniCR46c5GLGz9QvE_foysNFatqfanAFROVsHKVoojTzzGBKwJtziBacRHGxaVzRcWGvzKnPA53yA7iFa0e_-r-XklUS-)

y0J3ng6gTxlZaQOu9Hh1m&__tn__=*NK-R

[3] <https://www.koszalin.pl/en/aktualnosci>

[4] <https://www.koszalin.pl/en/archiwum>