

<https://mikolowski.pl/realizowane-projekty/>

Cyfrowy Powiat Mikołowski BIS realizowany w ramach  
**(Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego)**  
**dla osi priorytetowej: II. Cyfrowe Śląskie**  
**dla działania: 2.1. Wsparcie rozwoju cyfrowych usług publicznych**  
**NR UMOWY / POROZUMIENIA/ DECYZJI O DOFINANSOWANIE**  
**UDA-RPSL.02.01.00-24-0261/17-02**

**Wartość całkowita projektu** 1 490 000,00 zł  
**Koszty kwalifikowane projektu** 1 440 000,00 zł  
**Dofinansowanie projektu UE** 1 224 261,80 zł  
**Wkład własny Powiatu Mikołowskiego** 265 738,20 zł  
**Okres realizacji projektu** 23.03.2017r – 13.01.2021r

„Cyfrowy Powiat Mikołowski-BIS”(CPM-BIS) współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach "Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla osi priorytetowej: II. Cyfrowe Śląskie dla działania: 2.1. Wsparcie rozwoju cyfrowych usług publicznych.

Projekt „Cyfrowy Powiat Mikołowski Bis” jest kontynuacją i rozwinięciem zrealizowanego projektu „Cyfrowy Powiat Mikołowski” zrealizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego 2014-20, Działanie 2.1 Wsparcie Rozwoju Cyfrowych Usług Publicznych w Ramach Osi Priorytetowej Cyfrowe Śląskie. **NUMER WNIOSKU WND-RPSL.02.01.00-24-024B/15-001 NUMER NABORU RPSL.02.01.00-IZ.01-24-010/15** o wartości 1 490 000,00zł.

Projekt realizowano w odniesieniu do:

- usług nabywanych w ramach projektu CPM BIS - zakresu i założeń dotyczących logistyki usług, warunków koniecznych/preferowanych (w zależności od podlegania danego obszaru pod uwarunkowania formalno-prawne czy organizacyjne) przez przyszłego Zamawiającego do ich realizacji

- sprzętu i wyposażenia – ilości, pożądanym parametrów funkcjonalno-technicznych oraz powiązań w ramach infrastruktury sprzętowo-aplikacyjnej, celem zapewnienia kompatybilności i współpracy całej infrastruktury w ramach realizowanego projektu

- systemów aplikacyjnych - ilości, pożądanym parametrów funkcjonalnych oraz powiązań w ramach infrastruktury sprzętowo-aplikacyjnej, celem zapewnienia kompatybilności i współpracy całej infrastruktury w ramach realizowanego projektu.

Projekt zapewnił:

- udostępnianie zasobów w maksymalnym możliwym zakresie (bez ograniczeń) z częściowym pobieraniem opłat (w zakresie określonym w ustawie - opłata urzędowa),

- dostępność na poziomie co najmniej minimum określonego w wytycznych WCAG 2.0 wskazanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności,
- Wnioskodawca w ramach projektu udostępnił dane surowe/źródłowe
- zostały zapewniona ciągłość działania (poziom dostępności - czas bezawaryjnego działania),
- zostały zastosowane intuicyjne rozwiązania,
- usługi dotyczą również urządzeń mobilnych.
- Wnioskodawca zidentyfikował grupy docelowe, określił ich potrzeby, a projekt stanowi odpowiedź na te potrzeby ,
- projekt realizowany jest dla obszaru „administracji publicznej” wraz z podległymi jednostkami organizacyjnymi
- udostępniane zasoby dotyczą danych z zakresu informacji przestrzennej
- wsparcie przedsiębiorczości i prowadzenie działalności gospodarczej - przez udostępnienie e-usług dla przedsiębiorców mających swoją siedzibę na terenie Powiatu Mikołowskiego i inwestorów

W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa przesyłu informacji pomiędzy Starostwem i jednostkami organizacyjnymi w ramach projektu zakupione zostało 13 routerów z funkcjami firewall dla tych jednostek.

Została również zwiększona wydajności i funkcjonalności środowiska serwerowego w Starostwie Powiatowym mająca na celu stworzenie środowiska produkcyjnego dla aplikacji objętych projektem oraz uruchomienie dodatkowych usług jak na przykład:

- zarządzanie środowiskiem archiwizacji jednostek,
- serwer usług terminalowych na którym realizowane może być uruchamianie aplikacji działających w Starostwie.

W ramach projektu Starostwo Powiatowe w Mikołowie udostępniło on-line informacje sektora publicznego

Uruchomione systemy to:

- 1) Baza danych BDOT;
- 2) Baza danych GESUT
- 3) Moduł Dysponent;
- 4) Portal e-usług z aplikacją mobilną;
- 5) Moduł Konsultacji Społecznych;
- 6) System uwierzytelniania użytkowników z identyfikatorami typu "token";
- 7) Moduł eHR (informacja kadrowo-płacowa dla użytkowników).

W wyniku realizacji projektu wsparcie poprzez wykorzystanie TIK nastąpiło w Starostwie Powiatowym w Mikołowie, realizującym zadania publiczne. Źródłem pomiaru wskaźnika jest niniejsza dokumentacja powykonawcza, a także dokumenty potwierdzające wykonanie zakresu rzeczowego projektu na rzecz Zamawiającego: protokoły, dokumenty zakupowe dotyczące dostaw sprzętu, wyposażenia, zrealizowanych usług informatycznych mających na

celu uruchomienie systemów za pośrednictwem których realizowana będzie dystrybucja treści i usług elektronicznych odbioru. Udostępnienie bazy danych GESUT zgłoszeń geodezyjnych;

- 1) Udostępnienie bazy danych BDOT zgłoszeń geodezyjnych;
- 2) Rozliczanie należności za wieczyste użytkowanie dla przedsiębiorców;
- 3) Rozliczanie należności za wieczyste użytkowanie dla mieszkańców.