

Protokół z publicznej prezentacji projektu pod tytułem WROTA STATYSTYKI z dnia 19.06.2019 r.

1. Termin i miejsce przeprowadzenia prezentacji:

Publiczna prezentacja założeń do projektu **WROTA STATYSTYKI**, planowanego do realizacji w ramach II Osi priorytetowej POPC – „E-administracja i otwarty rząd” Działania 2.3 „Cyfrowe udostępnianie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki”, odbyła się w dniu 19.06.2019 roku w godzinach 10:00-12:00 w sali 730, piętro VII, budynek C, Głównego Urzędu Statystycznego, Aleja Niepodległości 208, Warszawa.

Termin prezentacji publicznej został tak zaplanowany, by umożliwić uwzględnienie konkluzji z ewentualnej dyskusji w jej trakcie we wniosku o dofinansowanie.

2. Sposób udostępnienia informacji o możliwości zgłoszenia udziału w prezentacji:

Informację o czasie i miejscu przeprowadzenia prezentacji oraz możliwości zgłoszenia udziału w niej, wraz ze wskazaniem terminu zgłaszania zainteresowania udziałem w publicznej prezentacji, udostępniono 4 czerwca 2019 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Statystycznego: <https://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/wrota-statystyki-publiczna-prezentacja-zalozen-projektu-w-ramach-popc-23/> w zakładce „Ogłoszenia”.

Ponadto informację o prezentacji opublikowano 5 czerwca 2019 r. na stronie internetowej Instytucji Pośredniczącej POPC – Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC): <https://cppc.gov.pl/po-polska-cyfrowa/po-pc-ii-os/prezentacje-publiczne/1493-prezentacja-zalozen-projektu-glownego-urzedu-statystycznego-wrota-statystyki>.

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w prezentacji założeń projektu miały możliwość przesłania zgłoszenia do 14 czerwca 2019 r. na adres: J.Wiecek@stat.gov.pl, podając w treści swoje imię, nazwisko, nr telefonu oraz dane reprezentowanej instytucji. W temacie wiadomości należało wpisać: „WROTA STATYSTYKI– PREZENTACJA PUBLICZNA PROJEKTU”.

3. Uczestnicy prezentacji:

W prezentacji wzięło udział 25 wcześniej zgłoszonych osób, 15 pracowników GUS, 1 pracownik Centrum Informatyki Statystycznej, 1 pracownik firmy ASSECO, 1 pracownik firmy Billenium S.A. 3 pracowników firmy SAS Institute Sp.z o.o. 1 pracownik firmy Integrated Solutions Sp.z o.o. 2 pracowników firmy Comarch S.A oraz 2 pracowników firmy Eyzee. Prezentacja została utrwalona za pomocą urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk.

4. Porządek prezentacji publicznej projektu:

- 1) Powitanie uczestników oraz informacja o przebiegu i celu spotkania.
- 2) Prezentacja założeń projektu WROTA STATYSTYKI.
- 3) Dyskusja nad założeniami projektu.
- 4) Podsumowanie.

5. Przebieg prezentacji publicznej projektu:

Spotkanie rozpoczął i poprowadził dr inż. Janusz Dygaszewicz, Dyrektor Departamentu Systemów Teleinformatycznych, Geostatystyki i Spisów w Głównym Urzędzie Statystycznym, przedstawiając szczegóły dotyczące planowanego projektu.

Agenda prezentacji:

- Informacje podstawowe o projekcie,
- Interesariusze projektu,
- Zdiagnozowane problemy i potrzeby,
- Cel główny i cele szczegółowe,
- Cele projektu wyrażone mierzalnymi wskaźnikami,
- Korzyści projektu,
- Usprawnienie procesów w oparciu o Model Procesu Produkcji Statystycznej (MPPS),
- Schemat kooperacji Systemu Wrota Statystyki z aplikacjami zewnętrznymi,
- Schemat kooperacji systemów (aplikacji) w ramach WRÓT STATYSTYKI,
- Produkty i podprodukty projektu,
- Komplementarność z innymi działaniami,
- Kamienie milowe,
- Harmonogram zamówień publicznych i koszty.

Każdy z elementów prezentacji został omówiony w sposób wyczerpujący, z należytą uwagą.

Prezentacja stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

Pytania zadawali:

W ramach przeprowadzanej prezentacji publicznej nie zostały zadane pytania.

Prezentację zakończył dr inż. Janusz Dygaszewicz, dziękując uczestnikom za udział, zapraszając do dalszej współpracy przy projekcie.

Niniejszy protokół z prezentacji publicznej zostanie niezwłocznie opublikowany na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Głównego Urzędu Statystycznego.

Załącznik do protokołu:

1. Prezentacja publiczna WROTA STATYSTYKI.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Systemów Teleinformatycznych,
Geostatystyki i Spisów
dr inż. Janusz Dygaszewicz