

Protokół z publicznej prezentacji założeń projektu pod tytułem
„Cyfrowe Udostępnienie zasobów nAuki Uniwersytetu Morskiego w Gdyni - CUMA”
w Uniwersytecie Morskim w Gdyni z dnia 10 października 2019 r.

Publiczna prezentacja założeń do projektu pod tytułem „**Cyfrowe Udostępnienie zasobów nAuki Uniwersytetu Morskiego w Gdyni - CUMA**” odbyła się w dniu 10 października 2019 roku o godzinie 12:00 w sali multimedialnej biblioteki uczelni, sala C-045.

Na prezentację ze strony UMG przybyło 6 osób oraz Prorektor ds. Nauki prof. Ireneusz Czarnowski - osoba referująca.

Do dnia 7 października 2019 r. – 1 osoba zgłosiła chęć udziału w prezentacji drogą wiadomości mailowej. Osoba ta, pracownik Centrum Transferu Wiedzy i Technologii, Politechnika Gdańska, przybyła na publiczną prezentację założeń projektu.

O godzinie 12:00 Pan Ireneusz Czarnowski rozpoczął prezentację kwestii formalnych prezentacji i założeń do projektu:

I. Kwestie formalne prezentacji:

- Prezentacja zostanie utrwalona za pomocą urządzeń rejestrujących dźwięk i obraz.
- Przebieg prezentacji udokumentowany będzie w formie protokołu.
- Wnioski, ewentualne uwagi i pytania uczestników dotyczące projektu, zgłoszone w trakcie prezentacji oraz odpowiedzi przedstawicieli wnioskodawcy zostaną zawarte w protokole z prezentacji.
- Protokół z prezentacji zostanie opublikowany na stronie BIP UMG.
- Kopia protokołu i nagranie przebiegu prezentacji będą stanowiły załącznik do wniosku o dofinansowanie projektu, składanego do Centrum Projektów Polska Cyfrowa – Instytucji Pośredniczącej Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020.

II. Założenia projektu:

- Okres realizacji projektu – 01.01.2020 – 31.12.2022.
- Koszt realizacji projektu – ok. 5.000.000 zł.

III. Zdiagnozowane problemy:

- UMG prowadzi działalność naukowo- dydaktyczną i posiada zasoby naukowe o istotnym znaczeniu dla rozwoju gospodarki, w tym w szczególności gospodarki morskiej, konkurencyjności i innowacyjności:
 - Znaczna część zasobów pozostaje niedostępna lub dostępna w ograniczonym zakresie
 - Znaczna część zasobów ma postać analogową (nieadekwatną do obecnych potrzeb społeczeństwa oraz możliwości wykorzystania),
- UMG to pierwsza Polska uczelnia morska oraz jedna z nielicznych uczelni morskich w Europie o stuletniej historii:
 - Zgromadzone zasoby naukowe UMG mogą docelowo być źródłem ważnych i nieocenionych nowych wyników badań – są one jednak niedostępne w powszechnym obiegu informacyjnym, a w szczególności w systemie
- UMG obecnie udostępnia w postaci cyfrowej niewielką ilość zasobów naukowych:
 - W ramach platformy www wybrane numery Scientific Journal of Gdynia Maritime University (od roku 2009)
 - W ramach Pomorskiej Biblioteki Cyfrowej wybrane pozycje zdigitalizowanych zasobów (projekt realizowany przez PG w latach 2009-2011 przy współdziałaniu UMG).

IV. Cele projektu:

Cel główny: Wysoka otwarta dostępność i użyteczność zasobów nauki Uniwersytetu Morskiego w Gdyni poprzez wykorzystanie procesu digitalizacji

Cele szczegółowe projektu:

- Digitalizacja zasobów naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz wdrożenie nowego systemu informatycznego zapewniającego zwiększenie użyteczności udostępnianych zbiorów,
- Włączenie zasobów naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni do międzynarodowego obiegu informacyjnego,
- Wyposażenie wnioskodawcy projektu w narzędzia informatyczne oraz sprzęt do digitalizacji, umożliwiając tym docelowe poszerzanie zakresu udostępnianych zasobów cyfrowych.

V. Wskaźniki projektu:

- Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego
- Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego
- Liczba udostępnianych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego
- Liczba utworzonych API
- Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API
- Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego
- Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego
- Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego
- Liczba wygenerowanych kluczy API

VI. Harmonogram zamówień publicznych:

Planowane zamówienia publiczne według zadań i harmonogramu projektu:

Zadanie 1	Wykonanie robót budowlanych i adaptacyjnych (I – III kwartał 2020 r.)
Zadanie 2	Przygotowanie infrastruktury i zasobów (I kwartał 2020 r. – II kwartał 2021 r.)
Zadanie 3	Zarejestrowanie zasobów (III kwartał 2020 r. – III kwartał 2021 r.)
Zadanie 4	Uruchomienie pracowni - konfiguracja, instalacja i testowanie (I – IV kwartał 2021 r.)
Zadanie 5	Digitalizacja (III – IV kwartał 2021 r.)
Zadanie 6	Wprowadzenie metadanych o naukowych obiektach cyfrowych i tłumaczenie na język angielski (IV kwartał 2021 r. – III kwartał 2022 r.)
Zadanie 7:	Opracowanie oraz implementacja systemu interfejsów API (I – IV kwartał 2022 r.)

W związku z brakiem pytań prezentację zakończono.

Załączniki:

- Nagranie audio z prezentacji
- Prezentacja (PPTX)

Protokół sporządziła: Dorota Barzowska