

**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
za I kwartał 2019 roku**

Tytuł projektu	<i>Europejskie dziedzictwo techniczne – upowszechnianie historycznych i współczesnych publikacji z zakresu nauk technicznych w innowacyjnym środowisku informatycznym</i>
Wnioskodawca	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
Beneficjent	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI ul. Warszawska 24; 31 -155 Kraków
Partnerzy	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE
Źródło finansowania	<u>Budżet państwa (część 27. Informatyzacja)</u> Środki UE (z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na podstawie Umowy Nr POPC.02.03.01-00-0013/16-00 w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa. Priorytet II E-administracja i otwarty rząd, Działanie 2.3 Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego. Poddziałanie 2.3.1 Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki (typ II: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki).
Całkowity koszt projektu	Wartość projektu: 5 141 615,77 zł
Okres realizacji projektu	1 sierpnia 2016 r. - 30 kwietnia 2019 r.

1. Otoczenie prawne <maksymalnie 1000 znaków>

Projekt nie wymaga zmian legislacyjnych.

2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
97%	81,61%	96%

3. Postęp rzeczowy <maksymalnie 5000 znaków>

Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
1. Przygotowanie dokumentacji projektowej	nie powiązany	02-2016	02-2016	osiągnięty
2. Opracowanie koncepcji systemu, procedur i rozbudowa infrastruktury ICT	1 - 1 2 - 2	04-2019		w trakcie realizacji
3. Prace inf związane z utworzeniem innowacyjnego sys. umożliwiającego udostępnianie cyfrowych zasobów nauki	4 -2	04-2019		w trakcie realizacji
4. Utworzenie pracowni digitalizacji (dostosowanie pomieszczenia i zakup sprzętu)	nie powiązany	01-2017	01-2017	osiągnięty
5.1 Przygotowanie zbiorów m.in. fumigacja, odkwaszanie i konserwacja	nie powiązany	07-2017	07-2017	osiągnięty
5.2 Zakup oprogramowania	nie powiązany	01-2017	01-2017	osiągnięty
5.3 Digitalizacja i udostępnienie zasobów	3 - 6260 5 - 6260 6 -25 7 -25	04-2019		w trakcie realizacji
6. Opracowanie strategii promującej udostępniane zasoby	nie powiązany	04-2019		w trakcie realizacji

Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
1. Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	1	04.2019	0
2. Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	szt.	2	04.2019	0
3. Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	6260	04.2019	0
4. Liczba utworzonych API	szt.	2	04.2019	0

¹ Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
5. Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	6260	04.2019	6292
6. Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego	TB.	25	04.2019	0
7. Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego	TB	25	04.2019	46,16
8. Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt	324 000	04.2020	0

4. E-usługi A2A, A2B, A2C <maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

5. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby <maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
<p>Objęte digitalizacją a następnie udostępnione on-line zostaną:</p> <p>Kolekcja „Lwowiana” Kolekcję tworzą publikacje wydane przed 1945 rokiem we Lwowie oraz dotyczące Lwowa. Najstarszy dokument w tej kolekcji pochodzi z roku 1747, a zasięg chronologiczny pozostałych dokumentów obejmuje lata 1864-1939.</p> <p>Kolekcja druków wydanych w XVIII–XX w. Kolekcja druków wydanych w XVIII–XX w. obejmuje druki polskie i obce wydane do 1918 r.</p> <p>Kolekcja czasopism XIX i XX w. Kolekcja obejmuje wybrane czasopisma ze zbiorów historycznych Biblioteki Głównej AGH w Krakowie.</p>	04.2019		

6. Produkty końcowe projektu (inne niż wskazane w pkt 4 i 5) <maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

7. Ryzyka <maksymalnie 2000 znaków>

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
1. Zakłócenia w opracowaniu zasobów cyfrowych	średnia	średnie	Reakcją na występujące ryzyko jest jego redukowanie poprzez wykorzystanie alternatywnej ścieżki przekazywania danych (z wykorzystaniem nośników pamięci), a także wykorzystanie do obróbki danych oprogramowania o wyższej wydajności.
2. Złe zrozumienie wymagań i potrzeb użytkowników końcowych	średnia	wysokie	Reakcją na występujące ryzyko jest dbanie o bieżący kontakt z klientem i terminowe przekazywanie kolejnych wersji prototypowych a także działania w celu możliwie szybkiego uwzględniania zgłoszonych przez niego uwag co do funkcjonowania prototypów.
3. Narzędzia zbyt trudne w obsłudze dla końcowego użytkownika	średnia	wysokie	Reakcją na to ryzyko jest monitorowanie uwag klienta i testerów odnośnie użyteczności tworzonego oprogramowania oraz starania w kierunku opracowania rzetelnej dokumentacji użytkownika.
4. Zbyt krótki czas przewidziany na wdrożenie wyników Projektu	średnia	średnie	Reakcją jest uważne planowanie prac a także wykrycie i odpowiednia reakcja na wszelkie przeciwności, które mogą utrudnić bądź uniemożliwić realizację poszczególnych etapów projektu.
5. Błędy w wykorzystywanych bibliotekach / środowiskach	mała	średnie	Reakcją jest monitorowanie wszelkich uwag deweloperów a także szybka reakcja na problemy technologiczne niezależne od zespołu, pilnowanie uaktualnień używanych bibliotek, szybkie planowanie i realizacja alternatywnych rozwiązań programistycznych.
6. Brak środków finansowych na bieżące wydatki	średnia	średnie	Reakcją na występujące ryzyko jest jego redukowanie poprzez monitorowanie CPPC w kwestii dostępności środków finansowych oraz zapewnienie własnych środków na utrzymanie ciągłości prac.

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Złe zrozumienie wymagań i potrzeb użytkowników końcowych	średnia	wysokie	Reakcją na występujące ryzyko jest dbanie o bieżący kontakt z klientem i terminowe przekazywanie kolejnych wersji prototypowych a także działania w celu możliwie szybkiego uwzględniania zgłoszonych przez niego uwag co do funkcjonowania prototypów.
Narzędzia zbyt trudne w obsłudze dla końcowego użytkownika	średnia	wysokie	Reakcją na to ryzyko jest monitorowanie uwag klienta i testerów odnośnie użyteczności tworzonego oprogramowania oraz starania w kierunku opracowania rzetelnej dokumentacji użytkownika.

8. Dane kontaktowe:

Kierownik Projektu

mgr Marek Górski

Biblioteka Politechniki Krakowskiej gorski@biblos.pk.edu.pl

012 628 20 14

KIEROWNIK PROJEKTU
Umowa nr POPC.02.03.01-00-0013/16-00


mgr Marek M. Górski