



**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
za I kwartał 2022 roku**

Tytuł projektu	Portal zarządzania wiedzą i potencjałem naukowym Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum jako moduł Polskiej Platformy Medycznej
Wnioskodawca	Uniwersytet Jagielloński
Beneficjent	Uniwersytet Jagielloński
Partnerzy	Nie dotyczy
Źródło finansowania	Budżet Państwa: 15,37 % (część 27. Informatyzacja). Program Operacyjny Polska Cyfrowa 2014-2020. Oś Priorytetowa 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 projektu: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki
Całkowity koszt Projektu	6 151 033,25 zł
Całkowity koszt projektu - wydatki kwalifikowalne	6 151 033,25 zł
Okres realizacji Projektu	data rozpoczęcia realizacji projektu: 19.04.2019 r. data zakończenia realizacji projektu: 17.07.2022 r. pierwotna data zakończenia projektu: 18.04.2022 r. (zmiana daty zakończenia realizacji projektu zgodnie z aneksem nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021 r. do umowy o dofinansowanie)

1. Otoczenie prawne

Realizacja projektu nie przewiduje zmian legislacyjnych

2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
90,77%	(1) 61,96 % (2) 45,83 %	89,32 %

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu
Jagiellońskiego - Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków



3. Postęp rzeczowy

Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Opracowanie opisu założeń projektu informatycznego, wniosku, studium wykonalności i załączników	nie powiązany	12-2018	12-2018	OSIĄGNIĘTY
Stworzenie identyfikacji wizualnej projektu	nie powiązany	05-2019	07-2019	OSIĄGNIĘTY
Opracowanie SIWZ i wyłonienie dostawcy systemu zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym	nie powiązany	01-2020	09-2020	OSIĄGNIĘTY
Zakup i instalacja sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem (odbioru sprzętu)	nie powiązany	02-2020	08-2020	OSIĄGNIĘTY
Opracowanie polityki w zakresie otwartego polityki otwartości dostępu do treści naukowych	nie powiązany	03-2020	03-2020 01-2022	OSIĄGNIĘTY (nowelizacja 01-2022)
Audyt ewaluacyjny postępów projektu	nie powiązany	10-2021 data zmieniona z 09.2020 na podstawie aneksu nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r.		W TRAKCIE REALIZACJI 1. Przyczyna opóźnienia wynika ze zmiany terminarza (nie zakończone w pełni zadanie 2 tj. wdrożenie systemu u Beneficjenta). Zamówienie usługi – w trakcie rozstrzygnięć. 2. Opóźnienie nie zagraża terminowej realizacji całego projektu, nie wpływa

¹ Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE



Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				negatywnie na inne KM i nie zaburza procesu wdrożenia systemu zarządzania wiedzą. 3. Planowana data osiągnięcia KM – 06-2022
Testy bezpieczeństwa, wydajności, użyteczności i dostępności oraz odbiór systemu u Wnioskodawcy	4. (WP 4) – 4 szt.	10-2021 data zmieniona z 01.2021 na podstawie aneksu nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r.	10-2021	OSIĄGNIĘTY
Testy akceptacyjne użytkowników u Wnioskodawcy	4. (WP 4) – 4 szt. 5. (WP 5) – 2 szt.	10-2021 data zmieniona z 01.2021 na podstawie aneksu nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r	10-2021	OSIĄGNIĘTY
Uruchomienie systemu dla wnioskodawcy	4. (WP 4) – 4 szt. 5. (WP 5) – 3 szt. 9. (WRB 1) – 1 szt.	10-2021 (data zmieniona z 01.2021 na podstawie aneksu nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r	03-2022	OSIĄGNIĘTY 1. Bezpośrednią przyczyną opóźnienia była konieczność instalacji integratora danych pomiędzy wdrażanym systemem a Repozytorium UJ wraz z ponownymi testami. 2. Przesunięcie KM zakłóciło terminową realizację zadania 2 w Projekcie tj. <i>przygotowania infrastruktury informatycznej i implementacji systemu u Beneficjenta</i> o 1 miesiąc. Sytuacja ta nie rodzi jednak zagrożenia w realizacji całości projektu. 3. KM został osiągnięty po przeprowadzeniu niezbędnych testów akceptacyjnych w dniu 29 marca 2022 r.

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu
Jagiellońskiego - Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków



Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
<p>Zakup i wdrożenie integratora informacji o publikacjach</p> <p>Dodatkowe działanie uzupełniające zadanie 2 (<i>Przygotowanie infrastruktury informatycznej i implementacji systemu w UJ CM</i>) zatwierdzone aneksem nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r.</p>		11-2021	03-2022	<p>OSIĄGNIĘTY.</p> <p>1. Opóźnienie miało związek z procedurą wyłonienia Wykonawcy. Umowa na realizację integratora została podpisana 28.01.2022 r.</p> <p>2. Pierwotny termin realizacji przedmiotu zamówienia wynikający z umowy (o której mowa w pkt. 1) nie kolidował z terminową realizacją zadania 2 w Projekcie, jednakże w dniu 17.02.2022 r. wpłynął uzasadniony wniosek Wykonawcy o przesunięcie terminu wykonania aplikacji na dzień 25.03.2022 r. Sytuacja ta nie rodzi zagrożenia w realizacji całości projektu.</p> <p>3. Wdrożenie integratora zgodnie z podpisanym protokołem odbioru przedmiotu zamówienia zakończyło się 24.03.2022 r.</p>
<p>Zakup i instalacja skanera z dwoma stacjami do obróbki graficznej</p> <p>Dodatkowe działanie uzupełniające zadanie 2 (<i>Przygotowanie infrastruktury informatycznej i implementacji systemu w UJ CM</i>) zatwierdzone aneksem nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r.</p>		01-2022	03-2022	<p>OSIĄGNIĘTY</p> <p>1. Zgodnie z przewidywaniami oraz wyjaśnieniami zawartymi w poprzednim raporcie realizacja tego KM przebiegła pomyślnie. Dostawa skanera wraz z instalacją i szkolenie odbyła się 09.03.2022.</p> <p>2. Opóźnienie nie wpływa na terminową realizację zadania 2 i całości projektu.</p>
<p>Zakup i instalacja macierzy do składowania repozytoryjnego danych badawczych</p> <p>Dodatkowe działanie uzupełniające zadanie 2 (<i>Przygotowanie</i></p>		01-2022	01-2022	OSIĄGNIĘTY

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu
Jagiellońskiego - Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
<i>infrastruktury informatycznej i implementacji systemu w UJ CM) zatwierdzone aneksem nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r.</i>				
Usługa informatyczna w zakresie mapowania danych z systemu Expertus i Omega-PSIR do RUJ Dodatkowe działanie uzupełniające zadanie 2 (Przygotowanie infrastruktury informatycznej i implementacji systemu w UJ CM) zatwierdzone aneksem nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r.		01-2022	02-2022	OSIĄGNIĘTY 1. Postępowanie na realizację przedmiotu zamówienia nie zostało wszczęte. 2. Cel realizacji KM został zastąpiony pracami wykonanymi samodzielnie przez zespół projektowy Beneficjenta bez ponoszenia wydatku zatwierdzonego przez aneks do umowy o dofinansowanie. 3. Data punktu krytycznego realizacji zadania została określona na dzień 07-02-2022 r. Ten termin nie został przekroczony.
Opracowanie i druk materiałów promocyjnych oraz informacyjnych	nie powiązany	12-2021		W TRAKCIE REALIZACJI 1. Przyczyny opóźnienia wynikają bezpośrednio z konieczności nowelizacji „Planu informacji i promocji projektu” co zostało zatwierdzone aneksem nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r. 2. Opóźnienie nie zagraża terminowej realizacji całego projektu 3. Zamówienie na część narzędzi promocyjnych w trakcie rozstrzygnięć Planowana data realizacji: 1) filmów szkoleniowych i grafik – 05-2022 r., folder i film promocyjny – 06-2022 r.
Testy bezpieczeństwa, wydajności, użyteczności i	4. (WP 4) – 1 szt. 5. (WP 5) – 2 szt.	01-2022		W TRAKCIE REALIZACJI 1. Przyczyny opóźnienia – konieczność wykonania prac

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
dostępności oraz odbiór systemu w ramach PPM	9. (WRB 1) – 1 szt.			uzupełniających wynikające z audytu wewnętrznego (aneks do umowy) 2. Opóźnienie nie zagraża terminowej realizacji całego projektu. 3. Planowany termin – 04-2022 r.
Testy akceptacyjne użytkowników w ramach PPM	9. (WRB 1) – 1 szt.,	01-2022		W TRAKCIE REALIZACJI 1. Opóźnienie w transferze danych do PPM uzależnione zostało od wdrożenia umowy z UMW – liderem projektu PPM. Umowa zostanie podpisana 04-2022 r. 2. Opóźnienie nie zagraża terminowej realizacji całego projektu. 3. Ostateczne testy będą uruchomione po aktualizacji słownika MeSH w PPM, a przed udostępnieniem zasobów nauki w PPM – Planowana data 06-2022 r.
Zakup i uruchomienie narzędzia wspomagającego zarządzanie słownikiem tematycznym MeSH Dodatkowe działanie uzupełniające zadanie 4 (<i>Uruchomienie systemu w ramach Polskiej Platformy Medycznej</i>) zatwierdzone aneksem nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r.		06-2022		W TRAKCIE REALIZACJI
Przygotowanie plików do zamieszczenia w Repozytorium	2. (WP 2) – 5001 szt.	06-2022 (data zmieniona z 02-2022 na podstawie		W TRAKCIE REALIZACJI

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
	7. (WS 1) – wartość docelowa 0,05 TB	aneksu nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r		
Udostępnienie zasobów nauki Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum na PPM	1. (WP 1) – wartość docelowa 1 szt. 3. (WP 3) – wartość docelowa 5001 szt. 8. (WS 2) – wartość docelowa 0,07 TB	06-2022 (data zmieniona z 02-2022 na podstawie aneksu nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r		W TRAKCIE REALIZACJI
Szkolenia dla użytkowników	nie powiązany	06-2022 (data zmieniona z 03-2022 na podstawie aneksu nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r		W TRAKCIE REALIZACJI
Organizacja konferencji podsumowującej rezultaty projektu	nie powiązany	07-2022 (data zmieniona z 03-2022 na podstawie aneksu nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r		W TRAKCIE REALIZACJI

Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. Miary	Wartość Docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
1. (WP 1) Liczba podmiotów, które udostępniły on-line	szt.	1	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	0

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu
Jagiellońskiego - Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa	Jedn. Miary	Wartość Docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
informacje sektora publicznego				
2. (WP 2) Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	(na dysku tymczasowym) 3150 artykułów (107%) 90 monografii (180 %) 540 rozpraw doktorskich (90%) 1172 streszczenia rozpraw (94 %) 96 (Inne dokumenty) (192 %) 1482 zasoby internetowe (65 %) Razem: 6 530 (130%)
3. (WP 3) Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	0
4. (WP 4) Liczba utworzonych API	szt.	13	02-2022	11 (Expertus, RUJ, SAP – dane osobowe, Scopus, DotStat, WOS + integracja: ALMA, YouTube, PUBMED) <u>Uzupełniono:</u> (Dlibra, SAP-Projekty) <u>Pozostaje: (06-2022)</u> SAP – Wyróżnienia (analiza) SAP – Aparatura (analiza)
5. (WP 5) Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	7	02-2022	6 (PUBMED, SCOPUS, EXPERTUS, ALMA). <u>Uzupełniono:</u> Dlibra – prace doktorskie RUJ – metadane <i>Ostateczna liczba baz zostanie zweryfikowana i dodana 06-2022</i>

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu
Jagiellońskiego - Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa	Jedn. Miary	Wartość Docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
6. (WR 1) Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	[szt./rok]	1 400 000	06-2023 (Pierwotny termin 04-2023)	0
7. (WS 1) Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego	TB	0,05	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	0
8. (WS 2) Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego	TB	0,07	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	0
9. (WRB 1) Liczba wygenerowanych kluczy API	szt.	3	02-2022	2 (RUJ, PPM) <i>Ostateczna liczba wygenerowanych kluczy API zostanie zweryfikowana i dodana 06-2022</i>

4. E-usługi A2A, A2B, A2C

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

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu
Jagiellońskiego - Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków



Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Zasób 1 - artykuły czasopism na prawach OA (pełne teksty)	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy
Zasób 2 - monografie (w tym rozdziały) na prawach OA	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy
Zasób 3 - rozprawy doktorskie w nieograniczonym dostępie i objęte licencją (pełne teksty)	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy
Zasób 4 - Streszczenia rozpraw doktorskich zarejestrowanych w Medycznej Bibliotece Cyfrowej UJ CM	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy
Zasób 5 - Rozprawy doktorskie objęte digitalizacją [Open Access po uzyskaniu zgody autora]	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy
Zasób 6 - Inne dokumenty piśmiennicze (postery, abstrakty, referaty zjazdowe, komentarze, raporty, publikacje popularno-naukowe itp.)	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy
Zasób 7 – Metadane dot. dorobku naukowego pracowników UJ CM	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy
Zasób 8 – Profile naukowców	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy
Zasób 9 - Inne metadane – dot. projektów i grantów prowadzonych w UJ CM	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy
Zasób 10 - Medyczne zasoby internetowe (metadane: opisy i linki)	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		nie dotyczy

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu
Jagiellońskiego - Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

6. Produkty końcowe projektu

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
System zarządzania wiedzą i potencjałem naukowym (lokalny u Beneficjenta projektu)	02-2022 (Pierwotny termin 02-2021)	Bezpośrednia przyczyna to opóźnienia wynikające z instalacji integratora danych pomiędzy wdrażanym systemem a Repozytorium UJ. System zostanie upubliczniony z dniem 15 maja, gdy rozpoczną się szkolenia dla użytkowników.	1. System klasy ERP SAP – <u>zależność: pobieranie danych, status integracji systemów: optymalizacja wdrożenia</u> 2. Repozytorium otwartego dostępu do dorobku naukowego i dydaktycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego – <u>zależność: przekazywanie danych, dwustronna komunikacja, status integracji systemów: optymalizacja wdrożenia</u> 3. Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym <u>zależność: przekazywanie danych, dwustronna komunikacja, status integracji systemów: wdrażanie</u>
System zarządzania wiedzą UJ CM włączony w Polską Platformę Medyczną jako jej moduł	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)		1. Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym <u>zależność: pobieranie danych, dwustronna komunikacja, status integracji systemów: wdrażanie</u> 2. „InterScienceCloud” – Zintegrowana platforma informacji o działalności naukowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi <u>zależność: porównywanie funkcjonalności, status integracji systemów: integracja z PPM przewidywana w okresie trwałości 3 oddzielnie realizowanych projektów</u>
API (liczba utworzeń – 13, liczba baz poprzez udostępnionych on-line poprzez API – 7)	02-2022	Utworzonych zostało 11 API w terminie przewidywanym. 2 brakujące interfejsy API zostaną utworzone w II kwartale 2022 r.	1. Bibliografia UJ CM w systemie Expertus 2. Repozytorium UJ 3. SAP – Dane Osobowe 4. SAP – dane o projektach 5. SAP – dane o wyróżnieniach 6. VIRTUA lub ALMA – dane katalogowe 7. PUBMED – metadane 8. SCOPUS – metadane

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków



Fundusze
Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			9. EMBASE – metadane 10. WoS – metadane 11. DLibra – prace doktorskie 12. DLibra – zasoby internetowe 13. DOTSTAT – dane o projektach
System MeSH-Pol jako narzędzie wspomagające zarządzanie słownictwem medycznym i wzmacniające aparat informacyjno-wyszukiawczy w systemach zarządzania wiedzą typu CRIS i systemach katalogowych Produkt szczegółowo uzasadniony i opisany we wniosku o zmiany oraz zatwierdzony aneksem nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r. (wydatek mieści się w przyznanym dofinansowaniu)	06-2022		1. Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym <u>zależność: pobieranie danych z ustandaryzowanego i aktualizowanego słownika terminologii medycznej, synchronizacja struktury słownika, jednostronna komunikacja, status integracji systemów: wdrażanie</u>

7. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
brak włączenia platformy UJ CM do PPM	Średnia	Małe	REDUKOWANIE 1. zaprojektowanie systemu w taki sposób, aby w razie wystąpienia czynnika ryzyka platforma UJ CM mogła funkcjonować samodzielnie; 2. zapobieganie ryzyku poprzez stały monitoring, a także nowelizację obowiązującej polityki otwartego dostępu w Uniwersytecie

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			Jagiellońskim oraz przygotowanie odpowiedniej umowy z Liderem PPM; 3. W stosunku do poprzedniego okresu raportowania: siła oddziaływania została utrzymana na poziomie średnim, ale prawdopodobieństwo wystąpienia spadło z poziomu średniego do niskiego. Zaimplementowana została struktura organizacyjna Beneficjenta, dane osobowe, przetestowano wszystkie procesy, natomiast transfer danych rozpoczyna się od 04-2022, tuż po podpisaniu umowy z Liderem PPM.
Ograniczenia licencyjne lub inne trudności w uzyskaniu odpowiedniego API	Duża	Średnie	REDUKOWANIE 1. Zastosowanie dedykowanych licencji i korekty bez uszczerbku na funkcjonalnościach wdrażanego systemu; 2. Powściągnięcie ryzyka poprzez akcje promocyjno-szkoleniowe i szukanie adekwatnych rozwiązań; 3. W stosunku do poprzedniego okresu raportowania nie nastąpiła zmiana.
Ograniczenia licencyjne w uzyskaniu odpowiednich wskaźników w obszarze zadeklarowanych zasobów nauki	Duża	Średnie	REDUKOWANIE 1. Zastosowanie znowelizowanej <i>polityki otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego</i> ; 2. Powściągnięcie ryzyka poprzez uruchomienie szkoleń oraz kampanii promocyjnej projektu; 3. W stosunku do poprzedniego okresu raportowania nie nastąpiła zmiana.



Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
zaburzenia przepływów finansowych	Mała	Niskie	REDUKOWANIE 1. wskaźniki finansowe (płynność, rentowność, zadłużenie, sprawność działania) obliczone na podstawie sprawozdań wskazują, iż sytuacja finansowa Wnioskodawcy pozostaje stabilna i bezpieczna; 2. prowadzenie stałego monitoringu przez Dział Kwestury u Beneficjenta i w miarę możliwości kredytowanie zaplanowanych wydatków z budżetu uczelni; 3. W stosunku do poprzedniego okresu raportowania nie nastąpiła zmiana.
przedłużające się procedury związane z wyłonieniem wykonawców	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE i REDUKOWANIE 1. jasno określone i przejrzyste procedury wydatkowania środków oraz wyłonienia Wykonawców w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego; 2. przygotowywanie i przeprowadzanie procedur wyłonienia wykonawców i dostawców z odpowiednim wyprzedzeniem; 3. W stosunku do poprzedniego okresu raportowania zmniejszyła się siła oddziaływania z dużej na średnią. Procedury wyłaniające wykonawców są bliskie zamknięcia. Ewentualne wystąpienie ryzyka może jeszcze dotyczyć etapu realizacji działań w ramach zadania 5 (promocja projektu)
słaba koordynacja zasobów ludzkich i ograniczenia w dostępności kadry	Duża	Średnie	ZAPOBIEGANIE i REDUKOWANIE 1) Raz na tydzień odbywają się spotkania wdrożeniowe oraz co jakiś czas mobilizujące spotkania zadaniowe;





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			2) Redukowanie poprzez bieżące monitorowanie, przeglądy i korekty obciążenia godzinowego zadaniami; 3) W stosunku do poprzedniego raportu – brak zmian
Trudności w realizacji zadań związane z COVID-19	Średnia	Średnie	REDUKOWANIE 1. Dostosowanie do modelu pracy zdalnej w zespołach poszczególnych zadań projektu. Ograniczenie ryzyka zakażeń; 2. Zapobieganie ryzyku – realizacja zadań projektu zgodnie z przyjętym harmonogramem. Przygotowanie alternatywnych rozwiązań w planie i organizacji szkoleń oraz wydarzeń promocyjnych projektu; 3. W stosunku do poprzedniego raportu zmniejszyła się siła oddziaływania z dużej na średnią, niemniej utrzymany został jednocześnie średni poziom wystąpienia ryzyka ze względu na 3 odnotowane przypadki zachorowań w zespole projektowym.
niesolidni wykonawcy	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE 1. powołanie Komisji Przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia procedury wyłonienia Wykonawców; 2. określenie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia warunków udziału w postępowaniu, których spełnienie zapewni wybór solidnego i doświadczonego Wykonawcy oraz umożliwi należytą realizację zamówienia; 3. w stosunku do poprzedniego raportu: brak zmian.
spóźnione dostawy	Mała	Niskie	REDUKOWANIE 1. przeprowadzanie i realizacja zamówień w terminach

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu
Jagiellońskiego - Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			przewidujących „zapas” czasowy na ewentualne opóźnienia w dostawach; 2. wybór wiarygodnych dostawców, przygotowanie odpowiednich umów zabezpieczających ewentualne ryzyko; 3. w stosunku do poprzedniego raportu: brak zmian.
awarie infrastruktury pasywnej bądź aktywnej	Duża	Duże	ZAPOBIEGANIE 1. regularne przeglądy i konserwacja urządzeń; 2. stosowanie najnowszej dostępnej technologii, monitorowanie problemów i szukanie adekwatnych rozwiązań; 3. w stosunku do poprzedniego raportu: siła oddziaływania i ryzyko wystąpienia wzrosły do dużego poziomu, gdyż podczas eksploatacji systemu zaobserwowano wysycenie dostępnej przepustowości w momencie generowania obszernych raportów z systemu oraz przy wysokim obciążeniu generowanym przez wielu użytkowników pracujących równocześnie w systemie.
wystąpienie korekt finansowych z tytułu nieprawidłowości wynikających z naruszeń UPZP	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE 1. szczegółowa analiza specyfikacji istotnych warunków poszczególnych zamówień pod kątem spełniania wymogów ustawy PZP; 2. monitorowanie procesów przez doświadczone zespoły administracji ogólnouczelnianej u Beneficjenta; 3. w stosunku do poprzedniego raportu: brak zmian..
niesolidny dostawca/dostawcy usług	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE/REDUKOWANIE

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków





Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
związanych z utrzymaniem platformy			1. powołanie Komisji Przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia procedury wyłonienia Wykonawców; 2. określenie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia warunków udziału w postępowaniu, których spełnienie zapewni wybór solidnego i doświadczonego Wykonawcy oraz umożliwi należytą realizację zamówienia; 3. w stosunku do poprzedniego raportu: brak zmian.

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
awarie infrastruktury pasywnej bądź aktywnej	Duża	Średnie	ZAPOBIEGANIE 1) regularne przeglądy i konserwacja urządzeń; 2) stosowanie najnowszej dostępnej technologii oraz szukanie adekwatnych rozwiązań. 3) W stosunku do poprzedniego raportu wzrosła siła oddziaływania, ze względu na ujawnione problemy z przepustowością eksploatowanego systemu przed jego upublicznieniem.
wystąpienie korekt finansowych z tytułu nieprawidłowości wynikających z naruszeń UPZP	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE 1. szczegółowa analiza specyfikacji istotnych warunków poszczególnych zamówień pod kątem spełniania wymogów ustawy PZP; 2. monitorowanie procesów przez doświadczone zespoły

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu
Jagiellońskiego - Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków



Załącznik do uchwały nr 10
Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji
z dnia 16 kwietnia 2020 r.

			administracji ogólnouczelnianej u Beneficjenta; 3. Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.
niesolidny dostawca/dostawcy usług związanych z utrzymaniem platformy	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE/REDUKOWANIE 1. powołanie Komisji Przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia procedury wyłonienia Wykonawców; 2. określenie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia warunków udziału w postępowaniu, których spełnienie zapewni wybór solidnego i doświadczonego Wykonawcy oraz umożliwi należyłą realizację zamówienia; 3. Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.

8. Wymiarowanie systemu informatycznego

Wypełnienie załącznika 1 – nie dotyczy

9. Dane Kontaktowe:

Anna Uryga, Biblioteka Medyczna UJ CM, tel.: 601.39.82.11 anna.uryga@uj.edu.pl

