



**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
za IV kwartał 2021 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
80,5%	(1) 43,91 % (2) 41,89 %	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	OSIĄGNIĘTY nowelizacja planowana na 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. 2. Opóźnienie nie zagraża terminowej realizacji całego projektu, nie wpływa negatywnie na inne KM i nie zaburza

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
				procesu wdrożenia systemu zarządzania wiedzą. 3. Szacowana data osiągnięcia KM – 03-2022
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		W TRAKCIE REALIZACJI 1. Przyczyna opóźnienia: konieczność ponownej migracji danych z bazy testowej do bazy produkcyjnej oraz instalacji integratora danych pomiędzy wdrażanym systemem a Repozytorium UJ wraz z testami. 2. Przesunięcie KM w czasie nie zakłada terminowego zakończenia realizacji zadania 2 w Projekcie tj. <i>przygotowania infrastruktury informatycznej i implementacji systemu u Beneficjenta</i> 3. Szacowany termin osiągnięcia KM – luty 2022
Zakup i wdrożenie integratora informacji o publikacjach		11-2021		W TRAKCIE REALIZACJI 1. Opóźnienie ma związek z procedurą wyłonienia Wykonawcy

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
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.				(Pierwsze postępowanie w formie zapytania ofertowego z dnia 20.12.2021 r. zamieszczone w Bazie Konkurencyjności zostało unieważnione). 2. Drugie postępowanie przebiegło pomyślnie. Opóźnienie nie niesie ryzyka w terminowym zakończeniu zadania 2. 3. Planowany termin zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia ,przypada na 21 lutego 2022 r.
Zakup i instalacja skanera z dwoma stacjami do obróbki graficznej 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.		01-2022		W TRAKCIE REALIZACJI 1. Ogłoszenie o zamówieniu z dnia 22.12.2021. Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 2 ustawy. 2. Mogące wystąpić pewne opóźnienie nie spowoduje ryzyka dla pomyślnej realizacji zadania 2 oraz całości projektu. 3. szacowany termin realizacji określony został na dzień 14.03.2022 r.
Zakup i instalacja macierzy do składowania repozytoryjnego danych badawczych Dodatkowe działanie uzupełniające zadanie 2 (<i>Przygotowanie infrastruktury informatycznej i implementacji systemu w UJ CM</i>) zatwierdzone aneksem nr POPC.02.03.01-00-		01-2022		W TRAKCIE REALIZACJI 1. Ogłoszenie o zamówieniu z dnia 17.11.2021. Informacja o wyniku postępowania z dnia 06.12.2021.. 2. Brak opóźnień - Umowa z Wykonawcą zawarta w dniu 10.12.2021 r. 3. Przewiduje termin realizacji przedmiotu zamówienia 24.01.2022 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
0070/18-05 z dnia 22.12.2021r.				
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		W TRAKCIE REALIZACJI 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.
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. Aktualnie trwają prace nad zapytaniami ofertowymi – ich ogłoszenie planowane jest na luty 2022 r.
Testy bezpieczeństwa, wydajności, użyteczności i dostępności oraz odbiór systemu w ramach PPM	4. (WP 4) – 1 szt. 5. (WP 5) – 2 szt. 9. (WRB 1) – 1 szt.	01-2022		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
Testy akceptacyjne użytkowników w ramach PPM	9. (WRB 1) – 1 szt.,	01-2022		W TRAKCIE REALIZACJI
Zakup i uruchomienie narzędzia wspomagającego zarządzanie słownikiem tematycznym MeSH Dodatkowe działanie uzupełniające zadanie 4 (Uruchomienie systemu w ramach Polskiej Platformy Medycznej) 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. 7. (WS 1) – wartość docelowa 0,05 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
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)		PLANOWANY
Szkolenia dla użytkowników	nie powiązany	06-2022 (data zmieniona z 03-2022 na podstawie aneksu nr		PLANOWANY

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
		POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r		
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		PLANOWANY

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 informacje sektora publicznego	szt.	1	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	0
2. (WP 2) Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	(na dysku tymczasowym) 3116 artykułów (106%) 90 monografii (180 %) 485 rozpraw doktorskich (81%) 96 (Inne dokumenty) 1186 zasoby internetowe Razem: 4 973 (99%) Stan digitalizacji obiektów nie zmienił się od czasu poprzedniego raportu..
3. (WP 3) Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	0
4. (WP 4)	szt.	13	02-2022	9

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)
Liczba utworzonych API				(Expertus, RUJ, SAP – dane osobowe, Scopus, DotStat, WOS + integracja: ALMA, YouTube, PUBMED) Stan liczby API nie zmienił się od czasu poprzedniego raportu.
5. (WP 5) Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	7	02-2022	4 (PUBMED, SCOPUS, EXPERTUS, ALMA). Stan liczby baz udostępnionych przez API nie zmienił się od czasu poprzedniego raportu..
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	0

4. E-usługi A2A, A2B, A2C

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
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

5. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

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

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 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

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)		1. System klasy ERP SAP – <u>zależność: pobieranie danych, status integracji systemów: wdrażanie</u> , 2. Repozytorium otwartego dostępu do dorobku naukowego i dydaktycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego – <u>zależność: przekazywanie danych, dwustronna komunikacja, status integracji systemów: implementowanie</u> 3. Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym <u>zależność: przekazywanie danych, dwustronna komunikacja, status integracji systemów: implementowanie</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: implementowanie</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>

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 produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
API (liczba utworzeń – 13, liczba baz poprzez udostępnionych on-line poprzez API – 7)	02-2022		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 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-wyszukiwawczy 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><i>zależność: pobieranie danych z ustandaryzowanego i aktualizowanego słownika terminologii medycznej, synchronizacja struktury słownika, jednostronna komunikacja, status integracji systemów: projektowanie i implementowanie.</i></u>

7. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

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
brak włączenia platformy UJ CM do PPM	Średnia	Średnie	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 Jagiellońskim oraz przygotowanie odpowiedniej umowy z Liderem PPM; 3. W stosunku do poprzedniego okresu raportowania: siła oddziaływania wzrosła z małej do średniej, prawdopodobieństwo wzrosło z niskiego do średniego, ze względu na konieczność ponownej migracji danych z bazy testowej do bazy produkcyjnej u Beneficjenta i pewne opóźnienie w przygotowaniu umowy z Liderem PPM (umowa będzie zawierała zapisy dot. systemu MeSH jako narzędzia stanowiącego wartość dodaną, którą wnieśli Beneficjent do 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 analizy wdrożeniowe 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</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 ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			<p><i>pracowników i doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego;</i></p> <p>2. Powściąganie ryzyka poprzez uruchomienie szkoleń oraz kampanii promocyjnej projektu;</p> <p>3. W stosunku do poprzedniego okresu raportowania nie nastąpiła zmiana.</p>
zaburzenia przepływów finansowych	Mała	Niskie	<p>REDUKOWANIE</p> <p>1. wskaźniki finansowe (płynność, rentowność, zadłużenie, sprawność działania) obliczone na podstawie sprawozdań wskazują, iż sytuacja finansowa Wnioskodawcy jest stabilna i bezpieczna;</p> <p>2. prowadzenie stałego monitoringu przez Dział Kwestury u Beneficjenta i w miarę możliwości kredytowanie zaplanowanych wydatków z budżetu uczelni;</p> <p>3. W stosunku do poprzedniego okresu raportowania nie nastąpiła zmiana.</p>
przedłużające się procedury związane z wyłonieniem wykonawców	Duża	Średnie	<p>ZAPOBIEGANIE i REDUKOWANIE</p> <p>1. jasno określone i przejrzyste procedury wydatkowania środków oraz wyłonienia Wykonawców w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego;</p> <p>2. przygotowywanie i przeprowadzanie procedur wyłonienia wykonawców i dostawców z odpowiednim wyprzedzeniem;</p> <p>3. W stosunku do poprzedniego okresu raportowania ze średniej do dużej wrosła siła oddziaływania ze względu na niezakończone procedury wyłaniające wykonawców (problem dot. głównie zadania 5 – promocja projektu)</p>

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
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; 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	Duża	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: brak zmian.
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 należyłą realizację zamówienia; 3. w stosunku do poprzedniego raportu: brak zmian.
spóźnione dostawy	Mała	Niskie	REDUKOWANIE





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
			1. przeprowadzanie i realizacja zamówień w terminach 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	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE 1. regularne przeglądy i konserwacja urządzeń; 2. stosowanie najnowszej dostępnej technologii, monitorowanie problemów i szukanie adekwatnych rozwiązań; 3. w stosunku do poprzedniego raportu: brak zmian..
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 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

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
			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	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE 1) regularne przeglądy i konserwacja urządzeń; 2) stosowanie najnowszej dostępnej technologii 3) Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.
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. 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

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.

			zapewni wybór solidnego i doświadczonego Wykonawcy oraz umożliwi należytą 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

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

