



**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
za I 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: 18.04.2022 r.

1. Otoczenie prawne

Realizacja projektu nie przewiduje zmian legislacyjnych

2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
65%	(1) 24,78 % (2) 19,2 %	34,32 %

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



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 Przekroczenie terminu osiągnięcia kamienia milowego miało swoje źródło w niezakończonych na koniec II kwartału 2019 r. procesach kompletowania pełnego składu zespołu projektowego i w drobnych nieścisłościach odnoszących się do kategorii wydatku. Operator przyjął nasze wyjaśnienia i w piśmie z dnia 19 lipca 2019 r. poinformował, że raportowany w tym miejscu kamień milowy nie kończy zadania. Uwagi Operatora zostały uwzględnione w harmonogramie projektu wyznaczającego kamienie milowe.
Opracowanie SIWZ i wyłonienie dostawcy systemu zarządzania wiedzą	nie powiązany	01-2020	09-2020	OSIĄGNIĘTY Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w celu

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
i potencjałem badawczym				wyłonienia Wykonawcy w zakresie sprzedaży i dostawy systemu do zarządzania wiedzą i potencjałem naukowym wraz z wdrożeniem w Uniwersytecie Jagiellońskim – Collegium Medicum oraz w ramach Polskiej Platformy Medycznej zostało zakończone podpisaniem umowy z Wykonawcą w dniu 10.09.2020 r. Wykonawcą a zarazem Partnerem wdrożenia systemu jest firma Sages Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie.
Zakup i instalacja sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem (odbioru sprzętu)	nie powiązany	02-2020	08-2020	OSIĄGNIĘTY Zakup planowanego sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem został zrealizowany. Z początkiem lipca nastąpiło opłacenie faktury. Instalacja serwerów wraz z oprogramowaniem i ich włączenie w infrastrukturę informatyczną Beneficjenta zostało zrealizowane. Wgranie oprogramowania OCR ABBY Finereader i do edycji PDF Adobe Acrobat na 8 stanowiskach pracy zostało zrealizowane.
Opracowanie polityki w zakresie otwartego polityki otwartości dostępu	nie powiązany	03-2020	03-2020	OSIĄGNIĘTY Cel związany z opracowaniem polityki otwartego dostępu do treści naukowych został 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
do treści naukowych				<p>poprzez wspólne dla całej uczelni zarządzeń, które zostały opublikowane w BIP UJ tj. Zarządzenia nr 109 Rektora UJ z 20 grudnia 2019 roku w sprawie Polityki otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Zarządzenia nr 110 Rektora UJ z 20 grudnia 2019 roku w sprawie powołania i ustalenia zakresu działania Pełnomocnika Rektora UJ ds. otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych.</p> <p>Tworząc infrastrukturalne warunki do udostępniania publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów UJ ustalono, że Biblioteka Medyczna UJ CM i Zespół Radców Prawnych UJ CM będą zapewniały wsparcie autorom przy publikowaniu prac naukowych w modelu otwartym i kontakcie z wydawcami. Prace nad tymi zarządzeniami nie kończy działania, gdyż wiele aspektów dot. publikowania w naukach medycznych wymaga dodatkowych wyjaśnień, analiz i organizacyjnych rozwiązań.</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



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	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				Obecnie trwają prace nad nowelizacją dokumentów dot. Polityki otwartego dostępu uwzględniające specyfikę nauk medycznych i nauk o zdrowiu i potrzebę dostosowania do wymogów Polskiej Platformy Medycznej.
Audyt ewaluacyjny postępów projektu	nie powiązany	09-2020		PLANOWANY Termin audytu ewaluacyjnego postępów projektu został przesunięty. W wyniku zespołowej analizy i konsultacji ustalono, że audyt ewaluacyjny zostanie zrealizowany po zamknięciu całego etapu I wdrożenia tj. po migracji danych oraz uruchomieniu najważniejszych funkcjonalności, w tym eksportu danych do Repozytorium UJ. Przewidywany termin rozpoczęcia audytu to sierpień 2021 r.
Testy bezpieczeństwa, wydajności, użyteczności i dostępności oraz odbiór systemu u Wnioskodawcy	4. (WP 4) – 4 szt.	01-2021		Zgodnie z umową wdrożeniową systemu PZW przeprowadzono następujące testy: 1. Badanie instalacji systemu tj. środowiska testowego i produkcyjnego oraz CAS - Single Sign On systemu Omega. Testy zostały zakończone - witryna systemu jest dostępna dla Zamawiającego.

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>2. Raport weryfikujący poprawność konfiguracji systemu Omega na maszynach wirtualnych UJ CM.</p> <p>3. Raport weryfikujący poprawność testowej migracji danych i integracji. Zaimplementowano 3638 rekordów rozpraw doktorskich z systemu ALMA, 45 rekordów dotyczących monografii z systemu EXPERTUS, 785 rekordów rozdziałów w monografiach z systemu Expertus, 2414 rekordów artykułów z systemu Expertus, 448 innych rekordów z systemu Expertus, 100 rekordów dot. wniosków projektowych z systemu DOTstat. Jednocześnie zintegrowano zaciągnięte rekordy z danymi o autorach(1878) i strukturą organizacyjną (216) z systemu SAP.</p> <p>4. Raport z 21 testów funkcjonalnych systemu dokumentowanych w oprogramowaniu JIRA weryfikujących m.in. pola metadanych dla poszczególnych typów publikacji, sposób wyświetlania, blokowania ponownego wprowadzania tych samych danych, walidowania i edytowania danych, zarządzania wynikami wyszukiwania, filtrowania i sortowania oraz wielojęzyczności interfejsu.</p> <p>Ostateczne testy bezpieczeństwa, wydajności, użyteczności i dostępności wraz z odbiorem systemu u Wnioskodawcy zostaną wykonane po całościowej migracji metadanych i przesłaniu do systemu zdigitalizowanych i zadeklarowanych dokumentów. Przewidywany termin to lipiec 2021 r. [Opóźnienie wynika z</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	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				długotrwałego procesu wyłaniania Wykonawcy i tym samym przesuniętego niż zakładano terminu podpisania umowy na wdrożenie systemu u Beneficjenta PZW o 7 miesięcy].
Testy akceptacyjne użytkowników u Wnioskodawcy	4. (WP 4) – 4 szt. 5. (WP 5) – 2 szt.	01-2021		W TRAKCIE REALIZACJI: Wszystkie zaplanowane testy objęte umową wdrożeniową z Wykonawcą są w trakcie bieżącej akceptacji. Całościowe badanie zaplanowanych funkcjonalności odbyło się w połowie marca 2021 r. Ostateczne testy akceptacyjne zostaną wykonane po całościowej migracji metadanych i przesłaniu do systemu zdigitalizowanych i zadeklarowanych dokumentów. Przewidywany termin to lipiec 2021 r.
Uruchomienie systemu dla wnioskodawcy	4. (WP 4) – 4 szt. 5. (WP 5) – 3 szt. 9. (WRB 1) – 1 szt.	02-2021		W TRAKCIE REALIZACJI Uruchomienie systemu dla Wykonawcy będzie możliwe po zakończeniu procesu migracji metadanych z „Bibliografii UJ CM” opartej na systemie Expertus na podstawie przygotowanych API z wszystkich systemów współzależnych. W miarę pełne osiągnięcie kamienia milowego zakończy się w

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
				lipcu 2021 r., przy równoległej realizacji etapu II tj. integracja z Polską Platformą Medyczną.
Opracowanie i druk materiałów promocyjnych oraz informacyjnych	nie powiązany	12-2021		<p>W TRAKCIE REALIZACJI realizacja zadania jest ściśle powiązana z promocją idei otwartości dostępu do treści naukowych. Na tym etapie projektu – głównym narzędziem promocji pozostaje strona internetowa projektu https://otwarty.cm-uj.krakow.pl.</p> <p>W tym okresie sprawozdawczym poddany został weryfikacji „Plan informacji i promocji projektu”. Plan został dostosowany do sytuacji, która została wywołana przez koronawirusa SARS-CoV-2 z naciskiem na stworzenie takich form promocji, które byłby adekwatniejsze w świecie cyfrowym i zdalnej komunikacji. W tej sprawie zwrócimy się do Operatora projektu o akceptację proponowanych zmian.</p>
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		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
Testy akceptacyjne użytkowników w ramach PPM	4. (WP 4) – docelowa wartość 13 szt. 5. (WP 5) – docelowa wartość 7 szt. 9. (WRB 1) – 1 szt., (docelowa wartość 3 szt.,)	01-2022		PLANOWANY
Przygotowanie plików do zamieszczenia w Repozytorium	2. (WP 2) – 5001 szt. 7. (WS 1) – wartość docelowa 0,05 TB	02-2022		W TRAKCIE REALIZACJI W ramach przygotowania plików do zamieszczenia w Repozytorium prowadzone jest na bieżąco składowanie poszczególnych dokumentów na wydzielonym dla celów projektowych dysku na serwerach Uczelni przed ich właściwym umieszczeniem w planowanym systemie. Aktualnie na dysku tymczasowym zdeponowanych jest 2380 pełnych tekstów artykułów w formacie PDF, w tym 1176 posiadających najbardziej pożądaną licencję CC-BY.
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	02-2022		PLANOWANY
Szkolenia dla użytkowników	nie powiązany	03-2022		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
Organizacja konferencji podsumowującej rezultaty projektu	nie powiązany	03-2022		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	04-2022	0
2. (WP 2) Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	04-2022	0
3. (WP 3) Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	04-2022	0
4. (WP 4) Liczba utworzonych API	szt.	13	02-2022	0
5. (WP 5)	szt.	7	02-2022	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)
Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API				
6. (WR 1) Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	[szt./rok]	1 400 000	04-2023	0
7. (WS 1) Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego	TB	0,05	04-2022	0
8. (WS 2) Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego	TB	0,07	04-2022	0
9. (WRB 1) Liczba wygenerowanych kluczy API	szt.	3	02-2022	0

3. E-usługi A2A, A2B, A2C

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

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

5. 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)	02-2021		1. System klasy ERP SAP 2. Repozytorium otwartego dostępu do dorobku naukowego i dydaktycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego 3. Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym
System zarządzania wiedzą UJ CM włączony w Polską Platformę Medyczną jako jej moduł	02-2022		1. Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym 2. „InterScienceCloud” – Zintegrowana platforma informacji o działalności naukowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
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

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
			12. DLibra – zasoby internetowe 13. DOTSTAT – dane o projektach

6. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
brak włączenia platformy UJ CM do PPM	Mała	Niskie	<p>REDUKOWANIE</p> <p>zaprojektowanie systemu w taki sposób, aby w razie wystąpienia czynnika ryzyka platforma UJ CM mogła funkcjonować samodzielnie.</p> <p><u>W stosunku do poprzedniego okresu raportowania nie nastąpiła zmiana gdyż realizacja projektu PPM i wdrożenie platformy centralnej zakończyła się sukcesem.</u></p> <p>Ryzyko jest nadal monitorowane. Symulowany na dzień dzisiejszy przebieg wdrożenia daje odpowiedni zapas czasowy i podstawę do założenia, iż wszystkie działania projektowe będą zrealizowane bez większych przeszkód, choć z pewnymi różnicami w stosunku do obowiązującego na dzień dzisiejszy harmonogramu rzeczowo-finansowego oraz Harmonogramu Projektu wyznaczającego Kamienie milowe. Osiągnięcie kamienia milowego pn. „Uruchomienie systemu dla wnioskodawcy” będzie nieco wydłużone i będzie realizowane równoległe z procesem bezpośrednio powiązanym z osiąganiem kamienia milowego pn. „Udostępnienie zasobów nauki Uniwersytetu</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
			Jagiellońskiego Collegium Medicum na PPM". <u>Poza technicznymi uwarunkowaniami wdrożenia (Wykonawca systemu dla PPM jest ten sam co u Beneficjenta) włączenie platformy UJ CM do PPM jest możliwe przy konieczności nowelizacji obowiązującej polityki otwartego dostępu w Uniwersytecie Jagiellońskim.</u>
zaburzenia przepływów finansowych	Mała	Niskie	REDUKOWANIE wskaźniki finansowe (płynność, rentowność, zadłużenie, sprawność działania) obliczone na podstawie sprawozdań wskazują, iż sytuacja finansowa Wnioskodawcy jest stabilna i bezpieczna. <u>W stosunku do poprzedniego okresu raportowania zasygnalizowane zagrożenia wywołane przez koronawirusa SARS-CoV-2 pozostają nadal aktualne i będą monitorowane w następnych raportach.</u>
przedłużające się procedury związane z wyłonieniem wykonawców	Średnie	Średnie	ZAPOBIEGANIE i REDUKOWANIE jasno określone i przejrzyste procedury wydatkowania środków oraz wyłonienia Wykonawców w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego. przygotowywanie i przeprowadzanie procedur wyłonienia wykonawców i dostawców z odpowiednim wyprzedzeniem. <u>W stosunku do poprzedniego okresu raportowania ocena wystąpienia ryzyka została ponownie przesunięta do poziomu średniego z uwagi na fakt, iż na tym etapie wdrożenia pojawiła się konieczność wykonania dodatkowego API między systemem PZW UJ CM a RUJ i aplikacją</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 ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			<p>SCIENCE. Zakup usługi wykonania API aby metadane zaciągane z systemu PZW UJ CM były właściwie przyjmowane przez aplikację SCIENCE nie był zaplanowany we wniosku projektowym, a jest konieczny dla prawidłowego wdrożenia. Z uwagi na fakt, iż w projekcie znajdują się znaczne oszczędności wynikające z procesu wyłonienia Wykonawcy systemu u Beneficjenta – sprawa ta stanowi przedmiot wniosku o akceptację stosownych uzupełnień i zmian u Operatora Projektu. Jeśli ten wniosek zostanie zaakceptowany pojawi się konieczność przeprowadzenia uzupełniających procedur związanych z realizacją Ustawy PZP.</p> <p>Niezależnie od ujawnionego na tym etapie problemu - proces wdrożeniowy systemu PZW dla Wykonawcy toczy się bez większych przeszkód w oparciu o umowę z dnia 10.09.2020. Jednocześnie zgodnie z umową z dnia 28.12.2020 procesy migracji metadanych z dotychczasowego systemu utrzymującego „Bibliografię UJ CM” wraz z serwisem technicznym wspomagającym transfer danych do systemu Portalu Zarządzania Wiedzą UJ CM poprzez równoległą zgodność tychże metadanych w Repozytorium UJ przebiegły pomyślnie.</p> <p>Beneficjent dostrzega również konieczność uzupełnienia wdrażanego systemu o moduł zarządzania słownikami haseł MeSH w wersji angielsko-polskiej w celu corocznego aktualizowania tej kartoteki zgodnie z oryginałem w NLM. Kwestia ta będzie również przedmiotem wniosku do Operatora. Jeśli to uzupełnienie zostanie uznane i zaakceptowane to pojawi się</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
			podobnie jak to wzmiankowano wyżej konieczność przeprowadzenia uzupełniających procedur związanych z realizacją Ustawy PZP.
słaba koordynacja zasobów ludzkich	Średnia	Średnie	<p>ZAPOBIEGANIE i REDUKOWANIE</p> <p>powołanie zespołu ds. przygotowania i realizacji projektu; członkowie zespołu to osoby z dużym doświadczeniem w realizacji projektów informatycznych finansowanych ze środków zewnętrznych</p> <p>szczegółowy podział kompetencji i obowiązków w zespole wdrażającym projekt</p> <p>Raportowanie problemów i ułatwianie komunikacji poprzez platformę SharePoint do pracy grupowej. Obecnie większość spotkań roboczych prowadzona jest zdalnie w oparciu o system MS Teams.</p> <p><u>W stosunku do poprzedniego okresu raportowania nadal notujemy pewne trudności z funkcjonowaniem organizacji w związku z zagrożeniami wywołanymi sytuacją epidemiczną.</u></p> <p>Wprowadzony od września ubiegłego roku system podziału pracowników na 2 grupy funkcjonujące naprzemiennie w trybie pracy zdalnej i pracy stacjonarnej powoduje niestety zaburzenia w rytmie prac projektowych w powiązaniu z innymi zadaniami wykonywanymi w ramach podstawowych obowiązków pracowniczych. Niezależnie od tego raz na tydzień odbywają się spotkania wdrożeniowe z Wykonawcą, które mobilizują cały zespół i pozwalają trzymać się poszczególnych ustaleń.</p>
niesolidni wykonawcy	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE





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
			powołanie Komisji Przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia procedury wyłonienia Wykonawców; określenie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia warunków udziału w postępowaniu, których spełnienie zapewni wybór solidnego i doświadczonego Wykonawcy oraz umożliwi należytą realizację zamówienia. <u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u>
spóźnione dostawy	Mała	Niskie	REDUKOWANIE przeprowadzanie i realizacja zamówień w terminach przewidujących „zapas” czasowy na ewentualne opóźnienia w dostawach; wybór wiarygodnych dostawców. <u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u>
awarie infrastruktury pasywnej bądź aktywnej	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE regularne przeglądy i konserwacja urządzeń; stosowanie najnowszej dostępnej technologii. <u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u>
wystąpienie korekt finansowych z tytułu nieprawidłowości wynikających z naruszeń UPZP	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE szczegółowa analiza specyfikacji istotnych warunków poszczególnych zamówień pod kątem spełniania wymogów ustawy PZP. <u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u>
niesolidny dostawca/dostawcy usług	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE/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
związanych z utrzymaniem platformy			powołanie Komisji Przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia procedury wyłonienia Wykonawców; określenie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia warunków udziału w postępowaniu, których spełnienie zapewni wybór solidnego i doświadczonego Wykonawcy oraz umożliwi należyłą realizację zamówienia. <u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u>

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
awarie infrastruktury pasywnej bądź aktywnej	Średnia	średnie	ZAPOBIEGANIE regularne przeglądy i konserwacja urządzeń; stosowanie najnowszej dostępnej technologii <u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u>
wystąpienie korekt finansowych z tytułu nieprawidłowości wynikających z naruszeń UPZP	Średnia	średnie	ZAPOBIEGANIE szczegółowa analiza specyfikacji istotnych warunków poszczególnych zamówień pod kątem spełniania wymogów ustawy PZP. <u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u>
niesolidny dostawca/dostawcy	Średnia	średnie	ZAPOBIEGANIE/REDUKOWANIE powołanie Komisji Przetargowej do przygotowania 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.

usług związanych z utrzymaniem platformy			<p>przeprowadzenia procedury wyłonienia Wykonawców;</p> <p>określenie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia warunków udziału w postępowaniu, których spełnienie zapewni wybór solidnego i doświadczonego Wykonawcy oraz umożliwi należyłą realizację zamówienia.</p> <p><u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u></p>
--	--	--	---

7. Wymiarowanie systemu informatycznego

Wypełnienie załącznika 1 – nie dotyczy

8. 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

