



**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
za III 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
81,7%	(1) 40,74 % (2) 33,45 %	59,1 %

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 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. Koncepcja wizualna wykorzystywana we wszystkich materiałach oraz w portalu internetowym projektu
Opracowanie SIWZ i wyłonienie dostawcy systemu zarządzania	nie powiązany	01-2020	09-2020	OSIĄGNIĘTY Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu

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
wiedzą i potencjałem badawczym				nieograniczonego w celu 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	<p>OSIĄGNIĘTY</p> <p>Zakup macierzy, 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.</p> <p><u>W stosunku do poprzedniego raportu</u></p> <p>Prośba do Instytucji Pośredniczącej w sprawie uwzględnienia nowych pozycji budżetowych odnoszących się do kategorii wydatków: „Środki trwałe i wartości niematerialne i prawne - sprzęt informatyczny oraz oprogramowanie” została rozpatrzona pozytywnie .</p> <p>W związku z powyższym w kolejnym raporcie uwzględnione będą nowe kamienie milowe wiążące się z realizacją tych zakupów.</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
Opracowanie polityki w zakresie otwartego dostępu do treści naukowych	nie powiązany	03-2020	03-2020	OSIĄGNIĘTY Obecnie obowiązuje Zarządzenie nr 109 Rektora UJ z 20 grudnia 2019 r. 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. <u>W stosunku do poprzedniego raportu skorygowano datę wejścia w życie nowelizacji dokumentu pn. <i>Polityka otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego</i> na koniec października. W związku z tym, że dokument pozostaje nadal w trybie konsultacji, w/w termin może ulec zmianie.</u>
Audyt ewaluacyjny postępów projektu	nie powiązany	09-2020		PLANOWANY 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. Obecnie trwa przygotowanie zapytania ofertowego na wykonanie audytu powiązanego z ekspertyzą w zakresie

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
				wdrażania krajowych i międzynarodowych standardów „OA”. Przewidywany termin rozpoczęcia audytu przesuwają się na listopad 2021 r. Zgodnie z pismem z dnia 27.09.2021 r. CPPC wyraziło zgodę na przesunięcie terminu tego i pozostałych kamieni milowych. Aktualnie jesteśmy w trakcie zawierania aneksu do umowy.
Testy bezpieczeństwa, wydajności, użyteczności i dostępności oraz odbiór systemu u Wnioskodawcy	4. (WP 4) – 4 szt.	01-2021		W TRAKCIE REALIZACJI Pierwotnym źródłem opóźnienia realizacji KM były problemy z wyłonieniem wykonawcy wdrożenia w PPM, które rzutowały na proces wyboru systemu w UJ CM. W dwóch poprzednich raportach szczegółowo opisano 12 testów wykonanych zgodnie z umową wdrożeniową, a w sprawozdawanym okresie przybyło kolejne 5, w tym najważniejsze testy dot. obciążenia i wydajności systemu. Aktualnie Wykonawca przygotowuje gotowość systemu do odbioru. Obecnie zamykany jest szczegółowy protokół uzgodnień – niektóre testy i zadania zostały przeniesione do kolejnych etapów ze względu na priorytety Beneficjenta, natomiast część zadań została przyspieszona.
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. Testy akceptacyjne są zsynchronizowane z testami

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
				bezpieczeństwa i zbliżają się do finalizacji. Ponowne i jednocześnie ostateczne testy akceptacyjne zostaną wykonane po uruchomieniu eksportu danych do RUJ, co powinno nastąpić z początkiem grudnia 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 będzie możliwe po zakończeniu całego procesu migracji metadanych z „Bibliografii UJ CM” opartej na systemie Expertus na podstawie przygotowanych API z wszystkich systemów współzależnych Aneks do umowy wdrożeniowej wprowadzony z dniem 16 lipca 2021 r. przewidywał termin odbioru systemu u Beneficjenta na 50 tydzień wdrożenia, ale ze względu na uzasadnione okoliczności termin ten po korekcie określony został na I połowę października (szczegółowe wyjaśnienie znajduje się w poprzednim raporcie). Równolegle prowadzona jest realizacja etapu II tj. integracja z Polską Platformą Medyczną.
Opracowanie i druk materiałów promocyjnych oraz informacyjnych	nie powiązany	12-2021		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 .

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
				W stosunku do poprzedniego raportu Prośba do Instytucji Pośredniczącej w sprawie uwzględnienia nowych pozycji w „Planie informacji i promocji projektu” została rozpatrzona pozytywnie.
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
Testy akceptacyjne użytkowników w ramach PPM	9. (WRB 1) – 1 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 3116 pełnych tekstów artykułów w formacie PDF, w tym 1617 posiadających najbardziej pożądaną licencję CC-BY oraz 90 pełnych tekstów monografii oraz rozdziałów monografii. W ramach zaplanowanych działań sprawdzano dostępność artykułów oraz naprawiano dostępność według procedur

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
				WCAG [przerobiono około 665 plików]
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
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	(na dysku tymczasowym) 3116 artykułów (106%) 90 monografii (180 %) 485 rozpraw doktorskich (81%) 96 (Inne dokumenty) 1186 zasoby internetowe Razem: 4 973 (99%) Ostateczna wartość zostanie zweryfikowana

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)
				na końcowym etapie na podstawie rzeczywistego stanu dokumentów w systemie PZW oraz w centralnej jednostce PPM
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	9 (Expertus, RUJ, SAP – dane osobowe, Scopus, DotStat, WOS + integracja: ALMA, YouTube, PUBMED)
5. (WP 5) Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	7	02-2022	4 (PUBMED, SCOPUS, EXPERTUS, ALMA)
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

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)
9. (WRB 1) Liczba wygenerowanych kluczy API	szt.	3	02-2022	0

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

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,	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
abstrakty, referaty zjazdowe, komentarze, raporty, publikacje popularno-naukowe itp.)			
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
Zasób 10 - Medyczne zasoby internetowe (metadane: opisy i linki)	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)	02-2021		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	02-2022		1. Bibliografia UJ CM w systemie Expertus 2. Repozytorium UJ

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
udostępnionych on-line poprzez API – 7)			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

7. 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	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. ryzyko nie pojawia się ! , ale zagrożenie jeszcze występuje.
Ograniczenia licencyjne lub inne trudności w uzyskaniu odpowiedniego API	Duża	Średnie	REDUKOWANIE 1. Zastosowanie dedykowanych licencji i korekty bez uszczerbku na

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
			funkcjonalnościach wdrażanego systemu; 2. Powściąganie ryzyka poprzez analizy wdrożeniowe i szukanie adekwatnych rozwiązań; 3. Ryzyko dodane na obecnym etapie na podstawie przeglądu wszystkich funkcjonalności wdrażanego systemu w celu rozłożenia zauważonych problemów na dalszy etap wdrożenia!
Ograniczenia licencyjne w uzyskaniu odpowiednich wskaźników w obszarze zadeklarowanych zasobów nauki	Duża	Średnie	REDUKOWANIE 1. Zastosowanie znowelizowanej polityki otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2. Powściąganie ryzyka poprzez uruchomienie szkoleń oraz kampanii promocyjnej projektu; 3. Ryzyko dodane na obecnym etapie w wyniku analizy wskaźników oraz zdefiniowanych potrzeb w zakresie celowania kampanii promocyjno-szkoleniowej na poszczególne grupy beneficjentów !
zaburzenia przepływów finansowych	Mała	Niskie	REDUKOWANIE 1. wskaźniki finansowe (płynność, rentowność, zadłużenie, sprawność działania) obliczone na podstawie sprawozdań wskazują, iż sytuacja finansowa Wnioskodawcy jest stabilna i bezpieczna; 2. prowadzenie stałego monitoringu przez Dział Kwestury u Beneficjenta i w miarę możliwości kredytowanie zaplanowanych wydatków z budżetu uczelni; 3. ryzyko nie pojawia się !

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
przedłużające się procedury związane z wyłonieniem wykonawców	Średnie	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 związku z otrzymaniem zgody na wprowadzenie do budżetu projektu nowych pozycji ryzyko jest utrzymane na dotychczasowym poziomie z tendencją wzrostu siły oddziaływania tego ryzyka !
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) Pojawiły się przejściowe trudności kolidowania pracy projektowej z innymi obowiązkami, fluktuacją i priorytetowością zadaniami !
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. Mitygacja ryzyka – realizacja zadań projektu zgodnie z przyjętym harmonogramem. Przygotowanie alternatywnych rozwiązań w planie i organizacji szkoleń oraz wydarzeń promocyjnych 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
			3. Ryzyko dodane z uwagi na niepewną sytuację epidemiologiczną !
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. ryzyko nie pojawia się ! , ale zagrożenie jeszcze występuje.
spóźnione dostawy	Mała	Niskie	REDUKOWANIE 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. ryzyko nie pojawia się ! , ale zagrożenie jeszcze występuje.
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. ryzyko nie pojawia się ! , ale zagrożenie jeszcze występuje.





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
wystąpienie korekt finansowych z tytułu nieprawidłowości wynikających z naruszeń UPZP	Średnia	małe	ZAPOBIEGANIE 1. szczegółowa analiza specyfikacji istotnych warunków poszczególnych zamówień pod kątem spełniania wymogów ustawy PZP; 2. monitorowanie procesów przez doświadczoną zespół administracji ogólnouczelnianej u Beneficjenta; 3. ryzyko nie pojawia się ! , ale zagrożenie jeszcze występuje.
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 należytą realizację zamówienia; 3. ryzyko nie pojawia się ! , ale zagrożenie jeszcze występuje.

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>

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.

wystąpienie korekt finansowych z tytułu nieprawidłowości wynikających z naruszeń UPZP	Średnia	Średnie	<p>ZAPOBIEGANIE</p> <p>szczególowa analiza specyfikacji istotnych warunków poszczególnych zamówień pod kątem spełniania wymogów ustawy PZP.</p> <p><u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u></p>
niesolidny dostawca/dostawcy usług związanych z utrzymaniem platformy	Średnia	Średnie	<p>ZAPOBIEGANIE/REDUKOWANIE</p> <p>powołanie Komisji Przetargowej do przygotowania i 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 należytą realizację zamówienia.</p> <p><u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u></p>

* W związku z tym, że na obecnym etapie wszystkie zidentyfikowane tutaj ryzyka dot. utrzymania efektów projektu nie pojawiają się, przygotowując kolejny raport dokonamy ponownego ich przeglądu poprzez dodanie nowych lub usunięcie istniejących.

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

