



Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego za III 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
100%	(1) 90,86 % (2) 82,24 %	90,86 %

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.	07-2022	OSIĄGNIĘTY 1. Tak jak sygnalizowano w Raporcie za III kwartał 2021 r. oraz za I kwartał 2022 r. bazowa przyczyna opóźnienia wynikała ze zmiany terminarza wdrożenia (nie zakończone było jeszcze w pełni zadanie 2 tj. wdrożenie systemu u Beneficjenta. Drugim powodem przesunięcia

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
				<p>terminu wykonania tego zadania na koniec realizacji projektu było uznanie, że audyt ewaluacyjny będzie mógł mieć znaczący wpływ na skuteczność prowadzenia kampanii promocyjno-szkoleniowej, zwłaszcza na realizację wskaźników rezultatu w okresie trwałości projektu.</p> <p>2. Opóźnienie nie zagrażało terminowej realizacji całego projektu, nie wpływa negatywnie na inne KM i nie zaburzało procesu wdrożenia systemu zarządzania wiedzą.</p> <p>3. Do przygotowanego przez firmę zewnętrzną „Raportu z monitoringu i ewaluacji projektu” załączony został również dodatkowy dokument pn. „Uzasadnienie biznesowe dla realizowanego projektu”. Oba dokumenty nie wykazały nieprawidłowości w prowadzeniu projektu, a w okresie utrzymania rezultatów projektu stanowią one będą punkt odniesień dla Beneficjenta w planowanym rozwoju wdrożonego systemu.</p>
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	10-2021	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
		dnia 22.12.2021r		
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
Zakup i wdrożenie integratora informacji o publikacjach 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.		11-2021	03-2022	OSIĄGNIĘTY
Zakup i instalacja skanera z dwoma stacjami do obróbki graficznej 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	03-2022	OSIĄGNIĘTY
Zakup i instalacja macierzy do składowania		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
repozytoryjnego danych badawczych 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.				
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
Opracowanie i druk materiałów promocyjnych oraz informacyjnych	nie powiązany	12-2021	07-2022	OSIĄGNIĘTY 1. Przyczyny opóźnienia wynikały bezpośrednio z konieczności nowelizacji „Planu informacji i promocji projektu” i wydłużenia realizacji projektu o 90 dni, co zostało zatwierdzone aneksem nr POPC.02.03.01-00-0070/18-05 z dnia 22.12.2021r. 2. Opóźnienie nie powodowało zagrożeń w terminowej realizacji całego projektu i nie wpłynęło negatywnie na założenia znowelizowanego planu promocji 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	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				3. Ostatnim elementem zakupowym, który został zrealizowany w lipcu były trwałe tablice informacyjne o zrealizowanym projekcie umieszczone w miejscach widocznych dla użytkowników końcowych w siedzibie Beneficjenta.
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	04-2022 06-2022 (ponowne testy wydajnościowe)	OSIĄGNIĘTY
Testy akceptacyjne użytkowników w ramach PPM	9. (WRB 1) – 1 szt.,	01-2022	06-2022 07- 2022	OSIĄGNIĘTY Dodatkowe testy akceptacyjne zostały ponownie przeprowadzone w lipcu i zakończyły się raportem wdrożeniowym.
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	07-2022	OSIĄGNIĘTY Ze względu na bardzo napięty plan realizacji wdrożenia narzędzia słownikowego jako elementu uzupełniającego zadanie 4 przyjęto, że prace będą toczyć się do końca realizacji projektu, co znalazło wyraz w harmonogramie stanowiącym załącznik do umowy z Wykonawcą wdrożenia. Protokół odbioru końcowego zgodnie z umową został podpisany przez obie Strony w dniu 15 lipca 2022 r.
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	07-2022	OSIĄGNIĘTY 1. Przyczyny niewielkiego opóźnienia były związane z koniecznością uzyskania odpowiednich licencji na zdigitalizowanie i umieszczenie w Repozytorium plików rozpraw doktorskich sprzed 2004 roku. Akcja

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
		dnia 22.12.2021r		uzyskiwania licencji została zaplanowana po zakończeniu konferencji promocyjnej projektu tj. po 24 czerwca. 2. W wyniku intensywnych działań aby uzyskać odpowiednie licencje - uzyskano założony wskaźnik, który przełożył się ostatecznie na osiągnięte rezultaty. 3. Zadanie zostało zrealizowane z zastrzeżeniem: - Wskaźnik WP 2 został znacznie przekroczony i wynosi 8.922 szt. - Wskaźnik WS 1 wynosi 0.013 TB, co wskazuje na niewłaściwe oszacowanie tego wskaźnika na etapie wniosku projektowego *. <i>* Wskaźnik produktu (WS 1) został uznany w aplikacji projektowej za specyficzny dla projektu i mający jedynie wartość informacyjną</i>
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	07-2022	OSIĄGNIĘTY 1. Przyczyny niewielkiego opóźnienia zostały podane w pkt. powyżej. 2. W wyniku działań promocyjnych osiągnięto założoną wartość docelową w odniesieniu do udostępnionych rozpraw doktorskich a to z kolei przełożyło się na ostateczną liczbę udostępnionych zasobów nauki. 3. Zadanie zostało zrealizowane z zastrzeżeniem: Wskaźnik WP 2 został znacznie przekroczony i wynosi 8.922 szt. Wskaźnik WS 1 wynosi 0.013 TB, Wskaźnik WS 2 wynosi 0.0127 TB **, co wskazuje na niewłaściwe oszacowanie wskaźników na etapie wniosku projektowego. <i>** Wskaźnik produktu (WS 2) został uznany w aplikacji projektowej za specyficzny dla</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



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
				<i>projektu i mający jedynie wartość informacyjną</i>
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)	06-2022	OSIĄGNIĘTY
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)	06-2022	OSIĄGNIĘTY

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)	1
2. (WP 2) Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	Stan repozytorium PZW UJ CM: 4531 artykułów (154%) 97 monografii (194 %) 754 rozpraw doktorskich (106%) 1722 streszczenia rozpraw (138 %) 118 (Inne dokumenty) (236 %) 1700 zasoby internetowe (75 %) Razem: 8 922 (178 %) Osiągnięty rezultat jest wynikiem dużego zaangażowania zespołu

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)
				projektowego w pełne zinventaryzowanie zasobów nauki, a następnie przygotowanie dokumentów do ich posadowienia w repozytorium. Rezultat świadczy także o dużej produktywności publikacyjnej pracowników Uczelni i rosnącym zrozumieniu przez naukowców idei otwartej nauki od momentu złożenia wniosku projektowego.
3. (WP 3) Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	<u>Stan PZW UJ CM w dostępie publicznym:</u> Publikacje – 9927 szt. Dane badawcze – 2 szt. Multimedia – 1720 szt. Rozprawy Doktorskie: - 3896 szt. Patenty – 106 szt. Projekty – 929 szt. Profile naukowców: 1848 <u>Razem: 14 532 (290 %)</u> Osiągnięty rezultat wskazuje na zbyt ostrożne szacowanie, a także błędne zinterpretowanie tego wskaźnika na etapie aplikowania wniosku projektowego (wskaźnik równał się z liczbą zdigitalizowanych i zdeponowanych dokumentów w repozytorium). Wdrożony system wraz jego funkcjonalnościami pozwolił udostępnić więcej dokumentów, które zostały uporządkowane w 7-miu kolekcjach. Duży wpływ na osiągnięte wskaźniki WP 2 oraz WP 3 miało również zaangażowanie Beneficjenta w finansowanie kosztów OA w latach 2018-2022.
4. (WP 4) Liczba utworzonych API	szt.	13	02-2022	15 (Expertus, RUJ, SAP – dane osobowe, SAP – Struktura organizacyjna, Scopus, DotStat – wnioski projektowe, WOS +

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)
				integracja: ALMA, YouTube akwizycja, PUBMED, Dlibra (CBM), SAP-Projekty) Dodatkowo: MeSH-Pol, ORCID, Google Analytics
5. (WP 5) Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	7	02-2022	9 (PUBMED, SCOPUS, Cyfrowa Biblioteka Medyczna - Dlibra) Dodatkowo: Google Scholar, Sherpa Romeo, Crossref, Europe PMC, PlumXMetrics, Altmetric. <u>Wyjaśnienie różnicy pomiędzy informacją podaną w raporcie za II kwartał 2022 r/ (ubytek 1 sztuki)</u> W przypadku baz danych udostępnianych online poprzez API – na początku projektu nie posiadaliśmy pełnej wiedzy na temat możliwości integracji systemu z zewnętrznymi repozytoriami i bazami danych. Ich liczba wstępnie została oszacowana na 7 sztuk, ale były to bazy powtarzające się z systemami wymienionymi w pkt.4 (powyżej). Wymieniona w poprzednim raporcie baza Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego (RUJ) została w tym miejscu usunięta, gdyż PZW UJ CM nie udostępnia danych RUJ. To RUJ pobiera dane z PZW i jest to przepływ w jedną stronę.
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)	TB	0,05	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	0,013 TB

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)
Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego				<p>Po uruchomieniu skryptu na środowisku produkcyjnym otrzymano następujące wyniki:</p> <p>rozmiar udostępnionych plików : 13 GB rozmiar udostępnionych metadanych: 12.70 GB</p> <p>Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono, że różnice w wartościach planowanych i osiągniętych wynikają zarówno z przeszacowania na starcie projektu jak i zastosowania bardziej oszczędnych technologii. Analiza ta wskazała na duże trudności w prawidłowym wyliczeniu rozmiaru zdigitalizowanych plików. Ujęte w raporcie wskaźniki WS 1 i WS 2 są podawane na podstawie danych zarejestrowanych w panelu administracyjnym systemu Portal Zarządzania Wiedzą UJ CM, a więc po odpowiedniej kompresji plików. Zgodnie z ustaleniami z Wykonawcą wdrożenia poczynionymi w dniu 5.10.2022 r. - zmienione zostaną parametry wyliczenia tych wskaźników, co znajdzie swoje odzwierciedlenie w dalszym procesie monitorowania tego zagadnienia już w okresie trwałości projektu.</p>
8. (WS 2) Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego	TB	0,07	06-2022 (Pierwotny termin 04-2022)	<p>0,0251 TB (pliki + metadane)</p> <p>Po uruchomieniu skryptu na środowisku produkcyjnym otrzymano następujące wyniki:</p> <p>rozmiar udostępnionych plików : 13 GB rozmiar udostępnionych metadanych: 12.70 GB</p> <p>Uwagi dot. różnic w wartościach planowanych i osiągniętych w</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	Jedn. Miary	Wartość Docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
				odniesieniu do wskaźników WS 1 i WS 2 zostały zamieszczone powyżej.
9. (WRB 1) Liczba wygenerowanych kluczy API	szt.	3	02-2022	2 (RUJ, PPM) Na etapie wniosku projektowego planowano, że trzecim wygenerowanym kluczem będzie PBN (OPI), moduł został przygotowany i był możliwy do realizacji, ale z uwagi na fakt, że dane dla systemu OPI przechodzą z systemu PZW UJ CM do RUJ, następnie aplikację Science i stamtąd wspólnie z UJ trafiają do PBN (OPI) - nie ma potrzeby generowania osobnego klucza API. W związku z powyższym wdrożony przez nas PZW UJ CM ma zapewnioną integrację z PBN (OPI) za pośrednictwem RUJ. Takie rozwiązanie zostało uznane za bezpieczniejsze dla prawidłowego funkcjonowania obu systemów w Uniwersytecie Jagiellońskim. Jest to również bezpieczniejsze rozwiązanie w synchronizacji danych z całym systemem POLON, w tym z PBN.

4. E-usługi A2A, A2B, A2C

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

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)	06-2022	Zasoby zostały oficjalnie upublicznione z chwilą rozpoczęcia szkoleń z użytkownikami i przed konferencją promocyjną
Zasób 2 - monografie (w tym rozdziały) na prawach OA	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	06-2022	j.w.
Zasób 3 - rozprawy doktorskie w nieograniczonym dostępie i objęte licencją (pełne teksty)	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	06-2022	j.w.
Zasób 4 - Streszczenia rozpraw doktorskich zarejestrowanych w Medycznej Bibliotece Cyfrowej UJ CM	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	06-2022	j.w.
Zasób 5 - Rozprawy doktorskie objęte digitalizacją [Open Access po uzyskaniu zgody autora]	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	07-2022	Ze względu na fakt, iż dopiero po przeprowadzonej konferencji (24.06.22) rozpoczęto kampanię promocyjną skierowaną do naukowców w celu uzyskania odpowiednich licencji - upublicznienie rozpraw doktorskich sprzed 2004 r. nastąpiło w lipcu.
Zasób 6 - Inne dokumenty piśmiennicze (postery, abstrakty, referaty zjazdowe, komentarze, raporty, publikacje popularno-naukowe itp.)	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	06-2022	Zasoby zostały oficjalnie upublicznione z chwilą rozpoczęcia szkoleń z użytkownikami i przed konferencją promocyjną.
Zasób 7 – Metadane dot. dorobku naukowego pracowników UJ CM	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	06-2022	j.w.
Zasób 8 – Profile naukowców	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	06-2022	j.w.
Zasób 9 - Inne metadane – dot. projektów i grantów prowadzonych w UJ CM	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	06-2022	j.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	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Zasób 10 - Medyczne zasoby internetowe (metadane: opisy i linki)	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	06-2022	j.w.

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)	06-2022 System został upubliczniony z chwilą rozpoczęcia pierwszych szkoleń tj. 31 maja 2022	1. System klasy ERP SAP – <u>zależność: pobieranie danych, status integracji systemów: optymalizacja i stały monitoring wdrożenia</u> 2. Repozytorium otwartego dostępu do dorobku naukowego i dydaktycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego – <u>zależność: przekazywanie danych, dwustronna komunikacja, status integracji systemów: optymalizacja i stały monitoring wdrożenia</u> 3. Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym <u>zależność: przekazywanie danych, dwustronna komunikacja, status integracji systemów: optymalizacja i stały monitoring wdrożenia</u>
System zarządzania wiedzą UJ CM włączony w Polską Platformę Medyczną jako jej moduł	05-2022 (Pierwotny termin 02-2022)	06-2022 Dane z PZW UJ CM dostępne z poziomu PPM (raport wdrożeniowy przygotowany został w lipcu 2022)	1. Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym <u>zależność: pobieranie danych, dwustronna komunikacja, status integracji systemów: optymalizacja i stały monitoring wdrożenia</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. Włączenie systemu InterScienceCloud do PPM będzie możliwe do realizacji - po</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
			<p><i>szczegółowych analizach – jedynie ze środków własnych zainteresowanych instytucji w ramach rozwoju wdrożonej platformy PPM *</i></p> <p>* Komplementarność z projektem InterScienceCloud nie została ujęta ani w <u>OPISIE ZAŁOŻEŃ PROJEKTU INFORMATYCZNEGO</u>, ani we <u>wniosku projektowym</u>. Była jednakowoż wykazywana od pierwszego raportu dla KRMC z uwagi na fakt, że projekt InterScienceCloud rozwijał się w oparciu o to samo oprogramowanie CRIS, co przyjęte dla PPM oraz PZW UJ CM i dotyczył homologicznych zbiorów danych. Realizacja tych 3 projektów opierała się jednak na innych założeniach i rozwiązaniach, a tylko system PZW UJ CM miał wpisaną bezpośrednią integrację z PPM.</p>
API (liczba utworzeń – 15, liczba baz poprzez udostępnionych on-line poprzez API – 9)	02-2022	06-2022.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliografia UJ CM w systemie Expertus 2. Repozytorium UJ 3. SAP – Dane Osobowe 4. SAP – Struktura organizacyjna 5. SCOPUS – metadane bibliometryczne 6. DOTSTAT – dane o zgłoszeniach projektowych 7. WoS – metadane bibliometryczne 8. ALMA – dane katalogowe (kilkukrotne zaciągi) 9. YouTube – pobieranie danych o multimedia (akwizycja) 10. PUBMED – metadane (PMID, MeSH, pełne rekordy, DOI) 11. DLibra – prace doktorskie (dwustronne: migracja, zaciąganie danych z PZW do DLibry) 12. SAP – dane o projektach

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
			13. MeSH-Pol, (dodanie deskryptorów w j. polskim) 14. ORCID, 15. Google Analytics
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	07-2022	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: <u>optymalizacja i stały monitoring wdrożenia</u></u>

7. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Wszystkie ryzyka wpływające na realizację projektu zostały zamknięte.

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
awarie infrastruktury pasywnej bądź aktywnej u Beneficjenta i w PPM	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE i REDUKOWANIE 1) regularne przeglądy, monitoring i konserwacja urządzeń; 2) stosowanie najnowszej dostępnej technologii oraz szukanie adekwatnych rozwiązań.

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.

			3) W stosunku do poprzedniego raportu zmieniona została siła oddziaływania z dużej na średnią. Wg oceny Ośrodka Komputerowego UJ CM infrastruktura jest stabilna. Niemniej ryzyko musi być monitorowane i analizowane już na poziomie PPM i we współpracy z Partnerami tego projektu. Równolegle zagadnienie musi być konsultowane również na poziomie bezpośredniej współpracy z Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego.
wystąpienie korekt finansowych z tytułu nieprawidłowości wynikających z naruszeń UPZP	Średnia	Małe	ZAPOBIEGANIE 1. Dotychczasowe wyniki kontroli ex-post przeprowadzonych postępowań przedmiotowych nie stwierdzają naruszeń, które skutkowałyby pomniejszeniem wydatków kwalifikowalnych związanych z realizacją projektu. 2. Ryzyko jest nadal monitorowane z uwagi na niezakończony proces rozliczenia całego projektu. 3. W stosunku do poprzedniego raportu zmieniono prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka na małe.
Niesolidność w świadczeniu usług objętych gwarancją i wsparciem związanych z utrzymaniem wdrożonych systemów	Duża	Średnie	ZAPOBIEGANIE/REDUKOWANIE 1. stały monitoring, utrzymanie stałych kontaktów z Wykonawcami wdrożeń i organizacja systemu powdrożeniowego u Beneficjenta; 2. ponowna analiza warunków umowy przez zespół projektowy Beneficjenta na potrzeby należytego funkcjonowania wdrożonych systemów w okresie trwałości projektu; 3. W stosunku do poprzedniego raportu zmieniono siłę oddziaływania ze średniej na dużą z uwagi na etap powdrożeniowy,





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

			gdzie system wykazuje jeszcze pewną niestabilność i potrzebę lepszej optymalizacji jego funkcjonowania.
słaba koordynacja zasobów ludzkich i ograniczenia w dostępności kadry w okresie optymalizacji wdrożenia oraz w czasie trwałości projektu	Duża	Średnie	<p>ZAPOBIEGANIE i REDUKOWANIE</p> <p>1) Jak najszybsze zastąpienie dotychczasowego systemu wdrożonymi rozwiązaniami bez długiego okresu równoległości działania starszych systemów.</p> <p>2. Włączenie systemu na obszar całej organizacji – szkolenia zespołów, utrzymanie spotkań powdrożeniowych przynajmniej raz na miesiąc, monitorowanie procesów.</p> <p>3) Występują pewne trudności związane z fluktuacjami członków zespołu projektowego, co powoduje potrzebę przeniesienia obowiązków na zespoły dotychczas mniej zaangażowane. Trwają szkolenia, a zagadnienie jest monitorowane.</p>
Niedostateczne przetestowanie rozwiązań przez nowe oprogramowanie przed procesami kolejnych aktualizacji systemu	Duża	Średnie	<p>ZAPOBIEGANIE i REDUKOWANIE</p> <p>1) stały monitoring - wymaga to nowej organizacji powiadamiania o wprowadzonych zmianach w oprogramowaniu przez Wykonawcę, wdrożenia, aby nie powodować destabilizacji dotychczasowych funkcjonalności.</p> <p>2. Zagadnienie zostało zgłoszone Wykonawcy. Przygotowane są systemowe rozwiązania niwelujące problem.</p> <p>3. Zagadnienie zostało po raz pierwszy ujęte w rejestrze ryzyk.</p>

8. Wymiarowanie systemu informatycznego

Wypełnienie załącznika 1 – 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





UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM



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

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

