



**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
za II 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
73,3 %	(1) 33,6 % (2) 28,7 %	25,5 %

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 2020 r. 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. <u>W stosunku do poprzedniego raportu</u> – po dokonanej analizie postępów rzeczowych projektu przygotowane zostało pismo do Instytucji pośredniczącej

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
				w sprawie uwzględnienia nowych pozycji budżetowych odnoszących się do kategorii 3 tj. „wydatki na wdrożenie oprogramowania oraz wydatki na rozbudowę i aktualizację istniejącego oprogramowania” oraz kategorii 4 tj.: „Środki trwałe i wartości niematerialne i prawne - sprzęt informatyczny”.
Opracowanie polityki w zakresie otwartego polityki otwartości dostępu do treści naukowych	nie powiązany	03-2020	03-2020	OSIĄGNIĘTY Cel związany z opracowaniem polityki otwartego dostępu do treści naukowych został osiągnięty 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. <u>W sprawozdawanym okresie prace nad nowelizacją dokumentu pn. <i>Polityka</i></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	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				<i>otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego zostały ukończone. Polityka ta została dostosowana do specyfiki nauk medycznych i nauk o zdrowiu. Dokument ten przechodzi obecnie tryb konsultacji, a zarządzenie w tej sprawie zaplanowane zostało do wejścia w życie z początkiem października 2021 r.</i>
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. Pomimo, że eksport danych do Repozytorium UJ, który miał zakończyć I etap wdrożenia, będzie wymagał dodatkowe 8 tygodni na zbudowanie integratora danych między systemem OMEGA-PSIR a RUJ, to jednak rozpoczynamy przygotowania do ogłoszenia 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 to sierpień 2021 r. Pełne uzasadnienie kwestii przesunięcia terminu audytu znalazło swoje odzwierciedlenie w piśmie do Instytucji Pośredniczącej z dnia 08.06.2021 r.
Testy bezpieczeństwa, wydajności, użyteczności i dostępności oraz odbiór systemu u Wnioskodawcy	4. (WP 4) – 4 szt.	01-2021		<p>W TRAKCIE REALIZACJI</p> <p>Podsumowując poprzedni raport wykonano:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie instalacji systemu.. 2. Weryfikację poprawności konfiguracji systemu Omega na maszynach wirtualnych UJ CM. 3. Weryfikację poprawności testowej migracji danych i integracji. z systemem SAP. 4. 21 testów funkcjonalnych systemu dokumentowanych w oprogramowaniu JIRA. <p><u>Zgodnie z umową wdrożeniową systemu PZW w okresie sprawozdawczym przeprowadzono kolejne testy:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 25 testów funkcjonalnych systemu dokumentowanych w oprogramowaniu JIRA, które objęły m.in pola metadanych dot. zasobów internetowych, wielożyczność interfejsu, pola opisu projektów, potencjału naukowego, rodzajów deponowanych dokumentów, profili naukowców, tworzenia alertów, monitorowania postępów,

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>wyszukiwania z różnych poziomów uprawnień oraz raportowania.</p> <p>6. Zweryfikowano komplety dostępów do systemów w tym API i opisy struktur danych (dLibra – doktoraty, zasoby elektroniczne, metadane dot. doktoratów z systemu ALMA, oraz RUJ.</p> <p>7. Przeprowadzono analizę danych do migracji w zakresie: doktoraty, zasoby internetowe, w tym uruchomienie modułu produkcyjnego dla tych zasobów.</p> <p>8. Przygotowanie oprogramowania integracyjnego dla dLibra doktoraty, zasoby internetowe, ALMA oraz RUJ.</p> <p>9. Przygotowanie oprogramowania integracyjnego (Projekty, dotStat).</p> <p>10.. Załadowanie danych historycznych z systemu Expertus.</p> <p>11. Migracja doktoratów z systemu ALMA.</p> <p>12. Rozszerzenie funkcji importowych systemu w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WoS API Lite + AMR (cytowanie) • ORCID Public API • Youtube <p>Obecnie przygotowujemy jest szczegółowy protokół uzgodnień – niektóre testy i zadania zostały przeniesione do kolejnych etapów ze względu na priorytety Beneficjenta, natomiast część zadań została przyspieszona.</p>
Testy akceptacyjne użytkowników u Wnioskodawcy	4. (WP 4) – 4 szt. 5. (WP 5) – 2 szt.	01-2021		<p>W TRAKCIE REALIZACJI:</p> <p>Wszystkie zaplanowane testy objęte umową wdrożeniową z Wykonawcą</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
				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. Większość testów zmierza ku finalizacji niemniej, aby zamknąć całość testem eksportu danych do RUJ oraz danych do systemu Dlibra wprowadzamy termin dodatkowy, ustalony na początek października 2021r.
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. Migracja danych z systemu Expertus została dokonana za okres 2008-2021, ale trwa jeszcze weryfikacja mapowania, która uwzględnia korekty i konieczność ponownej migracji rekordów przed

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>kolejnymi transzami uzupełniającymi cały proces.</p> <p>Aktualny stan bazy testowej (przedprodukcyjnej): 1677 rozpraw doktorskich (pozostałe 1 961 są już zweryfikowane), 5020 publikacji, 123 wniosków projektowych, 6 patentów, 1859 rekordów z danymi o autorach i 187 rekordów dot. jednostek UJ CM.</p> <p>Ze względu na niezależne od Beneficjenta oraz Wykonawcy Wdrożenia okoliczności wzmiankowane w punktach powyżej – całościowy odbiór systemu u Wnioskodawcy zostanie zamknięty z początkiem października 2021 r. Informacja wraz ze szczegółowym uzasadnieniem znalazła się w piśmie do Instytucji Pośredniczącej z dnia 08.06.2021.</p> <p>Obecnie przygotowywany jest protokół uzgodnień. Na jego podstawie wprowadzony zostanie aneks do umowy z Wykonawcą obejmujący zmiany w harmonogramie i dodanie dodatkowego terminu płatności.</p> <p>Równolegle prowadzona jest realizacja etapu II tj. integracja z Polską Platformą Medyczną.</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 i druk materiałów promocyjnych oraz informacyjnych	nie powiązany	12-2021		<p>W TRAKCIE REALIZACJI</p> <p>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>Zweryfikowany w poprzednim okresie sprawozdawczym „Plan informacji i promocji projektu” obejmuje także nowe pozycje jak produkcja cyklu 8 krótkich filmów na temat zalet OA - wypowiedzi naukowców, studentów, bibliotekarzy, produkcja filmu promocyjnego podsumowującego projekt oraz wykonanie 12 grafik-map wizualizacyjnych do animacji Plan wraz ze wstępną wyceną 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. Informacja wraz ze szczegółowym uzasadnieniem znalazła się w piśmie do Instytucji</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
				Pośredniczącej z dnia 08.06.2021.
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	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 2452 pełnych tekstów artykułów w formacie PDF, w tym 1229 posiadających najbardziej pożądaną licencję CC-BY oraz 90 pełnych tekstów

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
				monografii oraz rozdziałów monografii. W ramach zaplanowanych działań sprawdzano dostępność artykułów oraz naprawiano dostępność według procedur WCAG [przerobiono około 120 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

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)
2. (WP 2) Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	04-2022	(na dysku tymczasowym) 2452 artykułów (81%) 90 monografii (178 %) 486 rozpraw doktorskich (81%) 96 (Inne dokumenty) 781 zasoby internetowe Razem: 3 905 (78%)
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)	TB	0,05	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



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	Jedn. Miary	Wartość Docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego				
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

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	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
nieograniczonym dostępie i objęte licencją (pełne teksty)			
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
Zasób 10 - Medyczne zasoby internetowe (metadane: opisy i linki)	02-2022		nie dotyczy



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

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 12. DLibra – zasoby internetowe 13. DOTSTAT – 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



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 jednak 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 Jagiellońskiego Collegium Medicum na PPM”.</p> <p><u>Poza technicznymi uwarunkowaniami wdrożenie (Wykonawca systemu dla PPM jest ten sam co u Beneficjenta) włączenie platformy UJ CM do PPM jest możliwe przy konieczności nowelizacji obowiązującej polityki</u></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 ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			otwartego dostępu w Uniwersytecie Jagiellońskim.
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 pozostaje nadal na poziomie średnim z uwagi na konieczność wykonania dodatkowego API między systemem PZW UJ CM a RUJ i aplikacją SCIENCE przez kolejnego wykonawcę. 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</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>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 słownikiem haseł MeSH w wersji angielsko-polskiej w celu corocznego aktualizowania tej kartoteki zgodnie z oryginałem w NLM. Kwestia ta znalazła się swoje odzwierciedlenie w piśmie do Instytucji Pośredniczącej z dnia 08.06.2021. Jeśli to uzupełnienie zostanie uznane i zaakceptowane to pojawi się podobnie jak to wspomniano wyżej konieczność przeprowadzenia uzupełniających procedur związanych z realizacją Ustawy PZP.</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 ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
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 nie odnotowujemy większych trudności z uwagi na fakt, że przywrócone zostało funkcjonowanie organizacji sprzed okresu pandemii.</u> Raz na tydzień odbywają się spotkania wdrożeniowe z Wykonawcą, które mobilizują cały zespół i pozwalają w miarę możliwości trzymać się poszczególnych ustaleń.</p>
niesolidni wykonawcy	Średnia	Średnie	<p>ZAPOBIEGANIE</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>





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
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 związanych z utrzymaniem platformy	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE/REDUKOWANIE 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>





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

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 usług związanych z utrzymaniem platformy	Średnia	Średnie	ZAPOBIEGANIE/REDUKOWANIE 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>



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

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

