



**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego  
za II kwartał 2021 roku**

<b>Tytuł projektu</b>	<b>Portal zarządzania wiedzą i potencjałem naukowym Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum jako moduł Polskiej Platformy Medycznej</b>
<b>Wnioskodawca</b>	Uniwersytet Jagielloński
<b>Beneficjent</b>	Uniwersytet Jagielloński
<b>Partnerzy</b>	Nie dotyczy
<b>Źródło finansowania</b>	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
<b>Całkowity koszt Projektu</b>	6 151 033,25 zł
<b>Całkowity koszt projektu - wydatki kwalifikowalne</b>	6 151 033,25 zł
<b>Okres realizacji Projektu</b>	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**

<b>Czas realizacji projektu</b>	<b>Wartość środków wydatkowanych</b>	<b>Wartość środków zaangażowanych</b>
73,3 %	(1) 33,6 % (2) 28,7 %	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



## Postęp rzeczowy

### Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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><b>W TRAKCIE REALIZACJI</b></p> <p>Podsumowując poprzedni raport wykonano:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Badanie instalacji systemu..</li> <li>2. Weryfikację poprawności konfiguracji systemu Omega na maszynach wirtualnych UJ CM.</li> <li>3. Weryfikację poprawności testowej migracji danych i integracji. z systemem SAP.</li> <li>4. 21 testów funkcjonalnych systemu dokumentowanych w oprogramowaniu JIRA.</li> </ol> <p><u>Zgodnie z umową wdrożeniową systemu PZW w okresie sprawozdawczym przeprowadzono kolejne testy:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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,</li> </ol>

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 <sup>1</sup>	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"> <li>• WoS API Lite + AMR (cytowanie)</li> <li>• ORCID Public API</li> <li>• Youtube</li> </ul> <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 <sup>1</sup>	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



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 <sup>1</sup>	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 – <b>całościowy odbiór systemu u Wnioskodawcy zostanie zamknięty z początkiem października 2021 r.</b> 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 <sup>1</sup>	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 <a href="https://otwarty.cm-uj.krakow.pl">https://otwarty.cm-uj.krakow.pl</a>.</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 byłyby adekwatniejsze w świecie cyfrowym i zdalnej komunikacji. Informacja wraz ze szczegółowym uzasadnieniem znalazła się w piśmie do Instytucji Pośredniczącej z dnia 08.06.2021.</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 <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
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 2452 pełnych tekstów artykułów w formacie PDF, w tym 1229 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 WCAG [przerobiono około 120 plików]

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 <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
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)
<b>1. (WP 1)</b> Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	szt.	1	04-2022	0
<b>2. (WP 2)</b> 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 <b>Razem: 3 905 (78%)</b>

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)
<b>3. (WP 3)</b> Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	5001	04-2022	0
<b>4. (WP 4)</b> Liczba utworzonych API	szt.	13	02-2022	9 (Expertus, RUJ, SAP – dane osobowe, Scopus, DotStat, WOS + integracja: ALMA, YouTube, PUBMED)
<b>5. (WP 5)</b> Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	7	02-2022	4 (PUBMED, SCOPUS, EXPERTUS, ALMA)
<b>6. (WR 1)</b> Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	[szt./rok]	1 400 000	04-2023	0
<b>7. (WS 1)</b> Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego	TB	0,05	04-2022	0
<b>8. (WS 2)</b> 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)
<b>9. (WRB 1)</b> 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 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	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
[Open Access po uzyskaniu zgody autora]			
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

## 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	02-2022		1. Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym

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
w Polską Platformę Medyczną jako jej moduł			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

## 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	REDUKOWANIE zaprojektowanie systemu w taki sposób, aby w razie wystąpienia czynnika ryzyka platforma UJ CM mogła funkcjonować samodzielnie. <u>W stosunku do poprzedniego okresu raportowania nie nastąpiła zmiana.</u> Ryzyko jest jednak nadal monitorowane. Symulowany na dzień

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
			dzisiejszy przebieg wdrożenia daje odpowiedni zapas czasowy.  <u>Poza technicznymi uwarunkowaniami wdrożenie włączenie platformy UJ CM do PPM jest możliwe przy konieczności nowelizacji obowiązującej polityki otwartego dostępu w Uniwersytecie Jagiellońskim.</u>  Na dzień składania raportu prace nad nowelizacją dokumentu dot. polityki otwartego dostępu zostały ukończone i przystąpiono do procesu konsultacji wewnętrznych.
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, są monitorowane, ale na obecnym etapie realizacji projektu nie mają one bezpośredniego lub negatywnego wpływu na działania projektowe.</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.

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
			<p><u>W stosunku do poprzedniego okresu raportowania nie nastąpiła znacząca zmiana.</u></p> <p>Ocena wystąpienia ryzyka pozostaje nadal utrzymana na poziomie średnim (<b>niemniej z tendencją wzrostu zagrożenia</b>) z uwagi na:</p> <p>1) konieczność wykonania dodatkowego API między systemem PZW UJ CM a RUJ i aplikacją SCIENCE przez kolejnego wykonawcę w celu prawidłowego wdrożenia (co nie było planowane w aplikacji projektowej).</p> <p>2) 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.</p> <p>Beneficjent wystąpił do Operatora Projektu z wnioskiem o zaakceptowanie odpowiednio uzasadnionych zmian i uzupełnień do wniosku projektowego i podjął różne zabiegi, które powinny do maksimum skrócić proces przeprowadzenia dodatkowych zakupów.</p>
słaba koordynacja zasobów ludzkich	Średnia	Średnie	<p><b>ZAPOBIEGANIE i REDUKOWANIE</b></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></p> <p>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	<b>ZAPOBIEGANIE</b>

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





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

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
związanych z utrzymaniem platformy			powołanie Komisji Przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia procedury wyłonienia Wykonawców;  określenie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia warunków udziału w postępowaniu, których spełnienie zapewni wybór solidnego i doświadczonego Wykonawcy oraz umożliwi należytą realizację zamówienia.  <u>Na czas składania raportu ryzyko nie pojawia się.</u>

#### Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

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

Projekt Portal Zarządzania Wiedzą  
i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu  
Jagiellońskiego - Collegium Medicum  
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej

kierownik projektu: mgr Anna Uryga  
Biblioteka Medyczna, ul. Medyczna 7  
30-688 Kraków, tel.: 12 658 02 72  
e-mail: anna.uryga@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński  
Collegium Medicum  
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków



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

usług związanych z utrzymaniem platformy			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>
--	--	--	--

## 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](mailto: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](mailto: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

