

**Raportu z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
za III kwartał 2020 roku**

Tytuł projektu	<i>„InterScienceCloud” – Zintegrowana platforma informacji o działalności naukowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</i>
Wnioskodawca	<i>Uniwersytet Medyczny w Łodzi</i>
Beneficjent	<i>Uniwersytet Medyczny w Łodzi</i>
Partnerzy	<i>Brak</i>
Źródło finansowania	<i>Budżet Państwa – część budżetowa nr 38 Szkolnictwo wyższe 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: Cyfrowe udostępnienie zasobów nauki).</i>
Całkowity koszt projektu	<i>6 068 387,09 zł</i>
Całkowity koszt projektu - wydatki kwalifikowalne	<i>6 068 387,09 zł</i>
Okres realizacji projektu	<i>- data rozpoczęcia realizacji projektu: 01.11.2017 r - data zakończenia realizacji projektu: 29.01.2021 r.</i>

1. Otoczenie prawne

Realizacja projektu nie przewiduje zmian legislacyjnych.

2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
80,47 %	1. 77,16 % 2. 72,07% 3. 80,28 %	80,70 %

3. Postęp rzeczowy

Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Budowa interfejsów Inter-science Cloud (interfejs WWW oraz API) oraz integracja ze źródłami danych		04-2020	05-2020	osiągnięty Przekroczenie terminu spowodowane izolacją ze względu na stan zagrożenia epidemicznego COVID-19
Testy UAT		07-2020	08-2020	osiągnięty Przekroczenie terminu spowodowane izolacją ze względu na stan zagrożenia epidemicznego COVID-19
Szkolenia, odbiory i uruchomienie produkcyjne systemu ISC, odbiór dokumentacji powykonawczej	1 - 1 szt. 4 - 3 szt. 5 - 3 szt. 9 - 12 szt.	07-2020	08-2020	osiągnięty
Procedury przetargowe na zakup oprogramowania BPM, wybór wykonawców, podpisanie umów,		04-2018	02-2018	osiągnięty
Szkolenia, odbiory i uruchomienie produkcyjne systemu ISC, odbiór dokumentacji powykonawczej		07-2020	08-2020	osiągnięty
Aktualizacja i dostosowanie do wymagań projektu polityk udostępniania danych i publikacji		04-2018	02-2018	Osiągnięty
Budowa repozytorium surowych danych badawczych (instalacja, wdrożenie, testy, odbiory)		10-2019	03-2020	Osiągnięty Przekroczenie terminu spowodowane było przedłużającymi się testami funkcjonalnymi na danych rzeczywistych
Opracow. procedur bieżącego zasilania repozyt. danymi, wdrożenie na platf. proces.w postaci aplikacji	2 - 10 szt 7 – 0,01TB	04-2020	03-2020	Osiągnięty Procedury bieżącego zasilania danymi zostały zaimplementowane w systemie repozytorium (moduł rejestrówy).
Zasilanie zbudowanego repozytoriów danymi	3 - 10 szt 8 – 0,01TB	01-2021		W trakcie realizacji. Zmiana terminu osiągnięcia KM na skutek opóźnień wynikających z izolacji spowodowanej stanem zagrożenia epidemicznego. Zgoda IP na wydłużenie realizacji projektu

¹ Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Aktualizacja i dostosowanie do wymagań projektu polityk udostępniania danych i publikacji		04-2018	02-2018	osiągnięty
Budowa repozytorium publikacji (wybór dostawców, instalacja, wdrożenia, testy, szkolenia, odbiory)		04-2019	01-2020	Osiągnięty Przekroczenie terminu spowodowane opóźnieniami procedur przetargowych oraz testów integracyjnych.
Opracow. procedur bieżącego zasilania repozyt. danymi, wdrożenie na platf. proces. w postaci aplikacji		07-2020	07-2020	osiągnięty
Digitalizacja starodruków	2 - 120 szt. 3 - 120 szt. 7 - 0,03TB 8 - 0,03TB	01-2021		W trakcie realizacji. Zmiana terminu osiągnięcia KM na skutek opóźnień wynikających z izolacji spowodowanej stanem zagrożenia epidemicznego. Zgoda IP na wydłużenie realizacji projektu
Zasilanie zbudowanego repozytoriów danymi	2 - 4600 szt. 3 - 12600 szt. 8 - 0,194TB	01-2021		W trakcie realizacji. Zmiana terminu osiągnięcia KM na skutek opóźnień wynikających z izolacji spowodowanej stanem zagrożenia epidemicznego. Zgoda IP na wydłużenie realizacji projektu
Dostosowanie istniejących systemów gromadzących dane o usługach do potrzeb projektu		01-2019	12-2018	osiągnięty
Opracowanie procedur bieżącego zasilania repozytorium danymi		04-2020	11-2018	osiągnięty
Wdrożenie na platformie procesowej w postaci aplikacji, testy i odbiory		07-2020	07-2020	osiągnięty
Digitalizacja obiektów Repozytorium Medycznego	2 - 170 szt. 7 - 0,6TB	01-2021		W trakcie realizacji. Zmiana terminu osiągnięcia KM na skutek opóźnień wynikających z izolacji spowodowanej stanem zagrożenia epidemicznego. Zgoda IP na wydłużenie realizacji projektu
Opracowanie procedur bieżącego zasilania repozytorium danymi.		04-2020	04-2020	osiągnięty

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Zasilanie zbudowanego repozytoriów danymi	3 - 170 szt 8 - 0,6TB	01-2021		W trakcie realizacji. Zmiana terminu osiągnięcia KM na skutek opóźnień wynikających z izolacji spowodowanej stanem zagrożenia epidemicznego. Zgoda IP na wydłużenie realizacji projektu
Procedury przetargowe, zakup, instalacja i uruchomienie oprogramowania. platformy prezencyjnej dla obiektów 3D		12-2018	07-2019	osiągnięty Przekroczenie terminu spowodowane opóźnieniami procedur przetargowych oraz testów integracyjnych.
Realizowanie działań informacyjnopromocyjnych	10 – 3 szt.	10-2020		w trakcie realizacji

Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. Miary	Wartość Docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
1. Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	szt.	1	10-2020	1
2. Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	4900	10-2020	6123
3. Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	12900	10-2020	1647
4. Liczba utworzonych API	szt.	3	10-2020	0
5. Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	3	10-2020	3
6. Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	450	10-2020	0
7. Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego	TB	1	10-2020	1,43
8. Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego	TB	1	10-2020	0,80
9. Liczba wygenerowanych kluczy API	szt.	12	10-2020	0
10. Liczba nowopowstałych publikacji i ich dalsze wykorzystanie szt.	szt.	3	10-2020	0

4. E-usługi A2A, A2B, A2C

Nazwa	Plano- wana data wdroże- nia	Rzeczy- wista data wdroże- nia	Opis zmian
Nie dotyczy			

5. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

Nazwa	Plano- wana data wdroże- nia	Rzeczy- wista data wdroże- nia	Opis zmian
1. Repozytorium danych badawczych	11-2019	03-2020	
2. Repozytorium publikacji naukowych	05-2019	01-2020	
3. Digitalizacja starodruków	10-2018	05-2018	
4. Baza danych o aparaturze i usługach badawczych	08-2020	07-2020	
5. Repozytorium obiektów medycznych	01-2019	07-2019	

6. Produkty końcowe projektu (inne niż wskazane w pkt 4 i 5)

Nazwa produktu	Planowana data wdro- żenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem pro- duktów innych projektów
Platforma InterScienceCloud.	08-2020	08-2020	

7. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziały- wania	Prawdopodobień- stwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Zły dobór działań projektowych, niedostosowanych do wymagań - R1	Duża	Wysokie	Dostosowanie założeń projektu do aktualnych wymagań. Efekt: zgodność projektu z wymogami, osiągnięcie założonych wskaźników. W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Niska skuteczność prowadzonych działań spowodowana niedostosowaniem narzędzi do zakresu projektu – R2	Duża	Wysokie	Prowadzona na bieżąco analiza funkcjonalności stosowanych systemów informatycznych efekt: wykorzystanie optymalnych narzędzi informatycznych służących osiągnięciu celu projektu. W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Problemy techniczne z przygotowaniem i zamieszczeniem materiałów – R3	Mała	Wysokie	Prowadzona analiza materiałów przeznaczonych do zamieszczenia W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Błędnie oszacowane zasoby możliwe do zdigitalizowania – R5	Duża	Wysokie	Prowadzona analiza materiałów przeznaczonych do digitalizacji Efekt: osiągnięcie zakładanych wskaźników ilościowych oraz jakościowych digitalizowanych zasobów W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Niedostateczne możliwości techniczno – technologiczne – R6	Duża	Wysokie	Analiza zasobów i możliwości techniczno-technologicznych. Uzupełnienia i modernizacja sprzętu do digitalizacji Efekt: utrzymanie odpowiedniego zaplecza technicznego oraz technologii pozwalającej na digitalizację zasobów W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Brak zainteresowania udostępnionymi materiałami – R8	Mała	Wysokie	Przygotowanie planu promocji projektu Efekt: Zwiększenie zainteresowania udostępnianymi zasobami W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Niedostosowanie treści do potrzeb odbiorców – R9	Mała	Średnie	Planowane spotkania z potencjalnymi odbiorcami Efekt: Modyfikacja planu digitalizacji W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Problemy techniczne z udostępnionymi dokumentami – R10	Mała	Średnie	Podjęta analiza techniczna formatów udostępnianych dokumentów Efekt: Lepsze dostosowanie formatów prezentacyjnych do możliwości ich odczytania przez potencjalnych użytkowników. W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Problemy z logowaniem do bazy danych – R11	Średnia	Średnie	Analiza możliwości integracji dostępnych systemów

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			informatycznych z systemami autoryzacyjnymi używanymi w UMed Efekt: Ułatwienie dostępu dla użytkowników W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Brak podmiotów zainteresowanych uzyskaniem dostępu do udostępnionych zasobów – R13	Mała	Wysokie	Planowane spotkania z potencjalnymi odbiorcami i działania promocyjne Efekt: Zwiększenie zainteresowania udostępnianymi zasobami W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Przeciągające się procedury rekrutacyjne pracowników do projektu - R14	Duża	Wysokie	Czasowe przekazanie obowiązków na pracowników uczelni, łączenie/dzielenie zakresów obowiązków Efekt: Zmniejszenie przestoju w pracach na rzecz projektu W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Przeciągające się procedury przetargowe na zakup systemów dziedzinowych – R15	Duża	Wysokie	Weryfikacja harmonogramu projektu, zmiana kolejności prac i maksymalne przygotowanie danych dla potrzeb systemów dziedzinowych. Dodatkowe wymagania dla wykonawców w zakresie terminowości realizacji zadań Efekt: Skrócenie czasu wdrożenia W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Przeciągające się procesy wdrożeniowe i instalacyjne dla systemów dziedzinowych - R16	Duża	Wysokie	Monitorowanie i korekty harmonogramów prac wdrożeniowych, przydzielanie dodatkowych zasobów dla potrzeb instalacji i konfiguracji. Ścisła współpraca z dostawcami oprogramowania Efekt: Skrócenie czasu instalacji i wdrożenia W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Stan zagrożenia epidemicznego – R17	Duża	Wysokie	Analiza możliwości wykonania poszczególnych za-

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			dań, wnioskowanie o wydłużenie okresu realizacji projektu Efekt: osiągnięcie zakładanych wskaźników ilościowych oraz jakościowych digitalizowanych zasobów

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Niedostateczne możliwości techniczno – technologiczne – R6	Duża	Wysokie	Analiza zasobów i możliwości techniczno-technologicznych Efekt: utrzymanie odpowiedniego zaplecza technicznego oraz technologii pozwalającej na digitalizację zasobów W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Brak zainteresowania udostępnionymi materiałami – R8	Mała	Wysokie	Przygotowanie planu promocji projektu Efekt: Zwiększenie zainteresowania udostępnianymi zasobami W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Niedostosowanie treści do potrzeb odbiorców – R9	Mała	Średnie	Planowane spotkania z potencjalnymi odbiorcami Efekt: Modyfikacja planu digitalizacji W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Problemy techniczne z udostępnionymi dokumentami – R10	Mała	Średnie	Podjęta analiza techniczna formatów udostępnianych dokumentów Efekt: Lepsze dostosowanie formatów prezencyjnych do możliwości ich odczytania przez potencjalnych użytkowników. W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Problemy z logowaniem do bazy danych – R11	Średnia	Średnie	Analiza możliwości integracji dostępnych systemów informatycznych z systemami autoryzacyjnymi używanymi w UMed Efekt: Ułatwienie dostępu dla użytkowników W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
Brak podmiotów zainteresowanych uzyskaniem dostępu do udostępnionych zasobów – R13	Mała	Wysokie	Planowane spotkania z potencjalnymi odbiorcami i działania promocyjne Efekt: Zwiększenie zainteresowania udostępnianymi zasobami

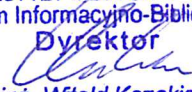
			W stosunku do poprzedniego okresu nie nastąpiła zmiana
--	--	--	--

8. Wymiarowanie systemu informatycznego

Nie dotyczy

9. Dane kontaktowe:

Witold Kozakiewicz Centrum Informacyjno-Biblioteczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, e-mail: witold.kozakiewicz@umed.lodz.pl, tel; 42 2725401, 42 2725402

UNIWERSYTET MEDYCZNY W ŁODZI
Centrum Informacyjno-Biblioteczne
Dyrektor

mgr inż. Witold Kozakiewicz