|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu: „InterScienceCloud” – Zintegrowana platforma informacji o działalności naukowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi* [RAPORT ZA II KWARTAŁ 2021 R.]** | | | | | |
| **L.p.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie**  **do uwagi** |
| **1** | **MFiPR** | Całkowity koszt  projektu wydatki  kwalifikowalne  oraz pkt 4 Postęp  finansowy w  części wartość  środków  wydatkowanych. | W przypadku projektów dofinansowanych z funduszy UE należy podać % wartość wydatków kwalifikowalnych wykazanych w zatwierdzonych wnioskach o płatność w stosunku do wartości umowy/porozumienia o dofinansowanie w części środków kwalifikowalnych.  Wg danych w SL2014 wartość wykazanych wydatków w zatwierdzonych wnioskach o płatność wynosi 5 461 107,28 zł, z czego wydatki zatwierdzone to 5 454 449,28 zł, przy wartości umowy 6 061 729,09 zł w części środków kwalifikowalnych. | Proszę o uzupełnienie i weryfikację podanych w raporcie wartości. | Skorygowano |
| **2** | **MC** | 3. Postęp rzeczowy. Wskaźniki efektywności projektu (KPI) | W kolumnie "Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)" w zakresie wskaźników:   * Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego * Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego   prezentowane wartości zmniejszyły w stosunku do podawanych w poprzednim kwartale | Proszę o analizę i wyjaśnienie lub korektę raportu | Zmniejszenie wartości wskaźników wynika z omyłkowego wliczenia w 4 kw. 2020 503 obiektów medycznych o łącznym rozmiarze 0,5TB. Jako zdigitalizowane została omyłkowo wykazana cześć preparatów mikroskopowych przewidywanych do udostępnienia, a zdigitalizowanych poza projektem ISC. Ten błąd został powielony w sprawozdaniu za 1 kw. 2021. Omyłka została zauważona na etapie podsumowań dla potrzeb raportu końcowego i skorygowana w raporcie za 2 kw. 2021. |
| **3** | **MC** | 3. Postęp rzeczowy. Wskaźniki efektywności projektu (KPI) | W zakresie wskaźników:   * Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego * Liczba wygenerowanych kluczy API   nie podano przyczyny nieosiągnięcia wskaźników w planowanym terminie.  Zgodnie z wyjaśnieniami na wzorze formularza „W przypadku przekroczenia planowanego terminu osiągnięcia wskaźnika należy wskazać przyczyny” | Proszę o analizę i korektę raportu. | * Wskaźnik „Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego” został określony jako liczba pobrań dokumentów pełnotekstowych (plików pdf) z repozytorium PublicUM w okresie rocznym. Dla pierwszego trymestru 2021 roku (styczeń-kwiecień) liczba pobrań wyniosła 142. Ekstrapolując tą wartość na okres 12 miesięcy otrzymujemy 426 pobrań/rok. Ostateczną wartość będzie można jednakże określić dopiero po pełnego roku kalendarzowego. Skorygowano termin osiągnięcia wskaźnika na 12-2021   Na dzień 8.07.2021 liczba pobrań wynosiła 390 szt., w tym unikalnych 360szt.   * Wskaźnik „Liczba wygenerowanych kluczy API” dotyczy kluczy dostępowych dla systemów zewnętrznych korzystających z danych z systemów powstałych w ramach projektu ISC. Ograniczenia wynikające ze stanu pandemii spowodowały konieczność zredukowania działań promocyjnych do ogłoszeń prasowych i jedynie spotkań wirtualnych w trakcie których utrudniona jest bezpośrednia prezentacja systemów potencjalnym zainteresowanym użytkownikom. Do dnia zakończenia projektu nie otrzymaliśmy zapytania o maszynowy dostęp do danych. Planowane są dalsze działania mające na celu udostępnianie danych zgromadzonych w systemach stworzonych w ramach projektu za pośrednictwem elektronicznych protokołów komunikacyjnych poprzez udostępnienie kluczy API do przygotowanych interfejsów. Planowana integracja z PPM będzie wymagała wygenerowania kluczy dla każdego z ośmiu partnerów projektu PPM (8szt.) Planowane osiągnięcie wskaźnika w okresie trwałości projektu – skorygowano termin osiągnięcia wskaźnika na 04-2026 |
| **4** | **MC** | 6. Produkty końcowe projektu | Zgodnie z opisem założeń przyjętym przez KRMC w projekcie miały być wykorzystywane następujące zbiory danych:   * posiadane przez wnioskodawcę: dane bibliograficzne zgromadzone w „Bazie Bibliografii pracowników naukowych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi”, * dane osobowe zgromadzone w systemie kadrowym uczelni DODARP, * dane o aparaturze badawczej zebranej w systemie AppMedica.   obsługiwane przez **systemem BPM**.  Ponadto przekazana została informacja o tym, iż:   * dane o publikacjach będą przekazywane także do Polskiej Bibliografii Naukowej i systemu informacji o nauce **POL-on** * a do prezentacji zbioru zdigitalizowanych starodruków zostanie wykorzystana:   + platforma Łódzkiej Regionalnej Biblioteki Cyfrowej „**Cybra**”   + **Federacja Bibliotek Cyfrowych**,   + **Europeana**   + czy popularne wyszukiwarki internetowe.   W kolumnie „Komplementarność względem produktów innych projektów” należy wskazać identyfikowane zależności/powiązania z ww. projektowanymi lub funkcjonującymi już rozwiązaniami według:  1. nazwę powiązanego rozwiązania (mówimy tu m.in. o systemach BPM, POL-on, Cybra, SBE, Europeana)  2. opis zależności/powiązania  3. oraz aktualny status integracji systemów/implementacji rozwiązania.  W celu ułatwienia wypełniania raportu, proponujemy prezentowanie zależności/powiązania z wykorzystaniem następującego słownika:  - korzystanie  - wspieranie  - uzupełnianie się  wraz z krótkim opisem zakresu tego powiązania  W celu ułatwienia wypełniania raportu, proponujemy prezentowanie statusu integracjiwykorzystują następujący słownik:  - Modelowanie biznesowe  - Specyfikowanie wymagań  - Analizowanie  - Projektowanie  - Implementowanie  - Testowanie  - Wdrażanie (oczekiwane w przypadku finalizowania realizacji projektu)  W przypadku rezygnacji z powiązania platformy InterScienceCloud z wymienionymi rozwiązaniami proszę o podanie wyjaśnienia w podpunkcie dotyczących statusu integracji. | Proszę o analizę i uzupełnienie raportu. | Platforma InterSicenceCloud agreguje dane ze zbiorów zarządzanych przez Uniwersytet Medyczny w Łodzi. Dane bibliograficzne gromadzone w „Bazie bibliografii pracowników naukowych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi” zostały w trackie projektu zmigrowane do Systemu Informacji o Działalności Naukowej PublicUM, który zastąpił starą Bazę Bibliografii.  Baza DODARP i AppMedica nie są wprost produktami projektu ISC i były użytkowane przez bebeficjenta przed rozpoczęciem projektu ISC. – wykonano jedynie modyfikacjie umożliwiające integracje z produktami projektu (Platforma ISC, nowe aplikacje procesowe BPM)  Dane o pracownikach Uczelni pochodzą z systemu DODARP, przekazywane są do wyszukiwarki ISC, podobnie dane o aparaturze gromadzone w systemie AppMedica udostępniane są na platformie ISC.  Dane o publikacjach zgromadzonych w systemie PublicUM zostały przekazane do Polskiej Bibliografii Naukowej będącej modułem systemu POL-on w kwietniu 2020roku. Od tamtej pory trwały prace wdrożeniowe po stronie Ośrodka Przetwarzania Informacji nad wdrożeniem systemu POL-on 2.0 i PBN 2.0 oraz udostępnieniem protokołów komunikacyjnych API. Do dnia zakończenia projektu ISC protokoły komunikacyjne do bazy PBN były dostępne w wersji testowej. Obecnie trwają prace na środowisku testowym nad integracją z systemami POLon i PBN.  Zdigitalizowane stare druki są deponowane i udostępniane w Łódzkiej Regionalnej Bibliotece Cyfrowej CYBRA. ŁRBC CYBRA udostępnia metadane do Federacji Bibliotek Cyfrowych, a za pośrednictwem FBC dane są przekazywane do Europeany zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej.  Platforma ISC wymieniona w pkt. 6. Jest agregatorem danych z systemów dziedzinowych za powiązania z komplementarnymi projektami odpowiadają systemy dziedzinowe.  Uzupełniono dane dotyczące komplementarności produktów. |
| **5** | **MC** | 7. Ryzyka  Ryzyka wpływające na realizację projektu | Siła oddziaływania i prawdopodobieństwo wystąpienia kilku ryzyk jest nadal na najwyższym poziomie pomimo tego, że kończy się realizacja projektu.  Dodatkowo w przypadku ryzyk zlikwidowanych lub zmaterializowanych w kolumnie „Sposób zarządzania ryzykiem” w podpunkcie 3 (3. czy nastąpiła zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego) powinna być odnotowana informacja o ew. likwidacji lub zmaterializowaniu danego ryzyka | Proszę potwierdzenie aktualności i poziomu istotności wymienionych ryzyk lub korektę raportu | Zaktualizowano rejestr ryzyk |