

MINISTERSTWO CYFRYZACJI
Biuro Analiz i Projektów Strategicznych

Protokół ustaleń posiedzenia nr 23/2019 Rady Architektury IT (RA IT) 11 września 2019 r.

A. Uczestnicy:

Obradom Rady Architektury IT przewodniczył Karol Okoński kierownik Zespołu Rady Architektury IT. W posiedzeniu uczestniczyły następujące osoby wchodzące w skład Zespołu przy KRMC oraz osoby zaproszone do udziału w posiedzeniu Zespołu:

Lp.	Nazwisko i imię	Organizacja/ Departament
1.	Andrzej Ręgowski – zastępca Kierownika Zespołu	MC
2.	Dariusz Bogucki – członek zespołu	MSWiA
3.	Jacek Wojcieszynski – członek zespołu	COI
4.	Mariusz Madejczyk – członek zespołu	MC
5.	Joanna Koba – członek zespołu	PKO BP
6.	Jolanta Serafin – członek zespołu	NFZ
7.	Adam Waszkiewicz – członek zespołu	NDAP
8.	Paweł Masiarz – członek zespołu	NFZ
9.	Jarosław Zembrzusi – członek zespołu	GUGiK
10.	Krystyna Michalik – wsparcie administracyjne	MC

B. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad:

1. Opiniowanie projektów

- Bliżej Teatru – Digitalizacja i udostępnianie zasobów Teatru Polskiego we Wrocławiu
- LasDanych – Otwarty dostęp do zasobów naukowych Instytutu Badawczego Leśnictwa
- openSPACE - repozytorium otwartych danych wysokiej wartości z obserwacji Ziemi i kosmosu
- Mirabilium Collectio - Cyfrowa Platforma Zasobów Naukowych Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu
- AI Brain Diagnostics – wspomaganie i diagnostyka schorzeń mózgu na bazie repozytorium obrazowego Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie
- Ocenianie na ekranie: Opracowanie polskiego systemu do oceniania prac egzaminacyjnych z wykorzystaniem technologii informatycznej

C. Przebieg obrad.

Ad 1. Opiniowanie projektów.

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	Bliżej Teatru – Digitalizacja i udostępnianie zasobów Teatru Polskiego we Wrocławiu	Mariusz Madejczyk	Rada Architektury rekomenduje: <ul style="list-style-type: none"> • Digitalizację zbiorów w standardach określonych przez Naczelnego Dyrektora Archiwów Państwowych – niezbędne konsultacje z NDAP lub NAC, • Przyjęcie struktury opisu danych dla poszczególnych nośników informacji – filmów, nagrań, afiszy uwzględniając jako minimalny standard rekomendowany przez projekt KRONIK@ - wymagane 	KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE	Liczba obecnych: 10 Głosujących: 10 Liczba głosów za: 10 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0

			<p>konsultacje z KRONIK@ i deklaracja zgodności z tym projektem,</p> <ul style="list-style-type: none"> Zapewnienie możliwości przekazywania danych do produktów powstających w projekcie KRONIK@, Uregulowanie kwestii praw autorskich do zbiorów. W umowie z Wykonawcą należy zadbać, by wszystkie autorskie prawa majątkowe do powstałych utworów w postaci cyfrowej zostały przekazane Skarbowi Państwa, Poprawienie kamieni milowych – kamienie milowe powinny korespondować z produktami projektu. Kamienie milowe powinny odnosić się do głównych zadań, kluczowych z punktu widzenia dostarczenia końcowych produktów projektu, czy też głównych funkcjonalności, Wnioskodawca nie określił obligatoryjnych wskaźników, tj.: <ul style="list-style-type: none"> Liczby podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego (wskaźnik produktu), Liczby pobrań/ odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego (wskaźnik rezultatu bezpośredniego), Zweryfikowanie kosztów infrastruktury i ograniczenie ich do limitu finansowania w działaniu 2.3.2. POPC. Na etapie SW należy pamiętać, iż wydatki na roboty budowlane nie mogą przekraczać 10% całkowitych wydatków kwalifikowalnych projektu, Opisanie lub wyjaśnienia dot. metodyki szacowania zasobów. Brak metodyki szacowania rozmiaru zasobów informacyjnych otrzymanych po cyfryzacji uniemożliwia weryfikację: zbiory analogowe podano w metrach bieżących, których nie da się przeliczyć na TB, potrzebny byłby choćby czas trwania filmów. Jest to o tyle krytyczne, że 20TB udostępnionych zasobów wpisano jako KPI - jeśli okaże się, że będzie 18TB, to będzie nieosiągnięty wskaźnik. Oszacowanie jest też niezbędne do estymacji kosztów (rozmiar macierzy dyskowych): jeśli okaże się, że filmy zajmą 100TB, to koszt będzie istotnie inny, niż w przypadku 10TB. 		
2	LasDanych – Otwarty dostęp do zasobów naukowych Instytutu Badawczego Leśnictwa	Dariusz Bogucki		POZYTYWNA	Liczba obecnych: 10 Głosujących: 10 Liczba głosów za: 10 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0
3	openSPACE - repozytorium otwartych danych wysokiej wartości z obserwacji Ziemi i kosmosu	Jacek Wojcieszynski	<p>Rada Architektury rekomenduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Opracowanie modelu kooperacji zawierającego przepływy danych z istniejących systemów, Określenie jakie typy danych i jakie wolumeny początkowe tych danych będą przechowywane, oraz jaki jest zakładany przyrost roczny, Określenie sposobu pozyskiwania danych. 	POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENIA NA DŁASZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM	Liczba obecnych: 10 Głosujących: 10 Liczba głosów za: 10 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0
4	Mirabilium Collectio. Cyfrowa Platforma Zasobów Naukowych Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu	Jarosław Zembrzusi	<p>Rada Architektury rekomenduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dodanie KPI: Liczba zdigitalizowanych dokumentów oraz Liczba dokumentów udostępnionych on-line, Zapewnienie spójności z projektem KRONIK@ w zakresie interfejsu i standardów, Potwierdzenie, że wytworzone produkty projektu (Cyfrowa Platforma Zbiorów Specjalnych Biblioteki Uniwersyteckiej oraz System zautomatyzowanego importu danych) będą miały cechy zapewniające ich reużywalność, Uzasadnienie tak odległych w czasie, planowanych terminów osiągnięcia kamieni milowych dla kluczowych produktów projektu (tj. 23.06.2023). 	KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE	Liczba obecnych: 9 Głosujących: 9 Liczba głosów za: 9 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0
5	AI Brain Diagnostics – wspomaganie i diagnostyka schorzeń mózgu na bazie repozytorium obrazowego Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	Paweł Masiarz	<p>Rada Architektury rekomenduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zmianę w KPI: Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego. Propozycja wskazania liczby dokumentów/przypadków medycznych a nie objętości danych, np. wskazując jako wartość docelową konkretną wartość z tabeli 2.3 (wartość a nie przedział), Sprawdzenie możliwości integracji z projektem "Cyfrowe obrazy mikroskopowych preparatów archiwalnych chorych tkanek Polaków" Katedry 	KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE	Liczba obecnych: 9 Głosujących: 9 Liczba głosów za: 9 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0

			<p>Patomorfologii Collegium Medicum UJ,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udostępnienie zasobów informacyjnych na Polskiej Platformie Medycznej” - portalu zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym, • Wykorzystanie infrastruktury przetwarzania w chmurze lub przynajmniej uwzględnienia przeniesienia przetwarzania do chmury w przyszłości poprzez kontakt z projektem WIIP i ustalenie zakresu skorzystania z budowanych w nim usług, • Kontakt z „POPC Wsparcie” celem weryfikacji KPI i kosztów oraz zmiany/przeformułowania celu projektu, • Poprawienie opisu architektury - diagramu kooperacji, oraz uzupełnienie o diagram architektury rozwiązania (punkt 7.2). Obecny diagram przedstawia jedynie warstwę infrastruktury, • Uwzględnienie i zastosowanie powszechnie uznanych standardów w ochronie zdrowia, w tym komunikacji z systemem szpitalnym (HIS, PACS) w standardzie HL7, DICOM oraz Polskiej Implementacji Krajowej HL7 CDA. 		
6	Ocenianie na ekranie: Opracowanie polskiego systemu do oceniania prac egzaminacyjnych z wykorzystaniem technologii informatycznej	Joanna Kobe	<p>Rada Architektury rekomenduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dodanie kamienia milowego uwzględniającego budowę prototypu rozwiązania pomiędzy drugim kamieniem milowym: „Opracowanie i zatwierdzenie projektu technicznego systemu informatycznego do e-oceniania” (30.11.2020) a trzecim: „Uruchomienie produkcyjne systemu informatycznego” (28.02.2022), • Zaprojektowanie przedmiotowego systemu z wykorzystaniem usług Węzła Krajowego do identyfikacji użytkowników usług cyfrowych, • Kontakt z projektem WIIP w kontekście zaplanowania docelowo utrzymania systemu w chmurze obliczeniowej. 	POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENIA DŁASZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM	Liczba obecnych: 9 Głosujących: 9 Liczba głosów za: 9 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0

Kierownik Zespołu

Podpis cyfrowy

Karol Okoński