

Nazwa dokumentu: Opis założeń projektu informatycznego pn. „JUVEL (Jagiellonian University Virtual Experience Landscape) - inteligentny system zarządzania i udostępniania dziedzictwa Uniwersytetu Jagiellońskiego” - wnioskodawca: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, beneficjent: UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI					
Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1.	RA IT	1.1 Identyfikacja problemu i potrzeb	W dokumentacji wskazano wykorzystanie GraphRAG oraz grafów wiedzy. Nie przedstawiono szczegółowego opisu funkcjonalnego komponentu AI, jego źródeł danych, sposobu działania oraz oczekiwanych efektów.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
2.	RA IT	2.1 Cele i korzyści	Nie określono wskaźników pozwalających ocenić skuteczność FAIR, Linked Data oraz AI. Rozważyć dodanie KPI jakościowych dla AI.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
3.	RA IT	2.1 Cele i korzyści	KPI 11 Liczba wygenerowanych kluczy API = 1 nie pozwala ocenić wykorzystania API. Uzupełnić o wskaźniki wykorzystania API.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
4.	RA IT	2.4 Produkty końcowe	Nie przedstawiono zasad licencjonowania zasobów oraz ograniczeń prawnych dotyczących ich ponownego wykorzystania. Wskazać model licencjonowania zasobów.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
5.	RA IT	2.4 Produkty końcowe	Nie przedstawiono modelu zarządzania jakością danych i metadanych. Uzupełnić dokumentację o model Data Governance.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
6.	RA IT	5.1 Główne ryzyka. Ryzyka wpływające na realizację projektu	Analiza ryzyka nie obejmuje w wystarczającym stopniu ryzyk związanych z AI i jakością danych. Rozszerzyć analizę ryzyka.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
7.	RA IT	6. Otoczenie prawne	Należy rozważyć uwzględnienie: <ul style="list-style-type: none"> rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1689 z dnia 13 czerwca 2024 r. ustanawiające zharmonizowane przepisy dotyczące sztucznej inteligencji (akt w sprawie sztucznej inteligencji) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/868 z dnia 30 maja 2022 r. w sprawie europejskiego zarządzania danymi (Akt w sprawie zarządzania danymi) 	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	

			<ul style="list-style-type: none"> rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2854 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie zharmonizowanych przepisów dotyczących sprawiedliwego dostępu do danych i ich wykorzystywania (Akt w sprawie danych) 		
8.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	<p>Opisy systemów MuzUJ, CMS UJ i Portal internetowy UJ powinny spełniać wymagania: Opisy systemów powinny zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> pełną nazwę systemu (na początku pełna nazwa potem sformułowanie „to system wspierający...”) Cel utworzenia systemu Informacja o prowadzonych w systemie rejestrach publicznych, jeśli nie jest to zawarte w celu Opis głównych grup funkcjonalności (może być lista modułów z krótkimi opisami) Informacja o integracjach z innymi systemami krajowymi lub zagranicznymi w przypadku grup systemów wstawiamy na początku "System wielokrotny" <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> powinien być sformułowany w czasie teraźniejszym, niezależnie od tego czy jest planowany, istniejący czy modyfikowany, nie powinien zawierać odniesień do jakichkolwiek projektów czy przyszłych lub zrealizowanych działań, nie powinien zawierać odniesień do wyjątkowości systemu. 	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
9.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	Czy użytkownicy zewnętrzni (obywatele) będą logowali się do MuzUJ, CMS UJ lub MuzUJ CMS UJ w pkt 7.3. Przyjęte założenia technologiczne znajdują się informacje „...1_DMZ – zapewniająca dostęp dla użytkowników zewnętrznych” czy na potrzeby tych użytkowników nie powinna być zapewniona możliwość logowania węzłem krajowym?	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
10.	RA IT	7.2. Kluczowe komponenty architektury rozwiązania	Na diagramie nie wskazano jednoznacznie komponentu odpowiedzialnego za realizację grafu wiedzy i GraphRAG. Doprecyzować architekturę tego obszaru.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
11.	RA IT	7.2. Kluczowe komponenty	Planowane jest wdrożenie AI jako komponentu/modułu, czy rozważa się jego reużycie lub udostępnienie innym podmiotom?	Proszę o analizę i wyjaśnienie.	

		architektury rozwiązania			
12.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	W opisie systemu lub w kolumnie „krótki opis ew. zmiany” należy opisać szerzej architekturę modułów związanych z AI i API.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	