

Nazwa dokumentu: opis założeń projektu pn. "JUVEL (Jagiellonian University Virtual Experience Landscape) - inteligentny system zarządzania i udostępniania dziedzictwa Uniwersytetu Jagiellońskiego".

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1	MRPIPS	1.1 Identyfikacja problemu i potrzeb	Dokument nie przedstawia pełnej analizy potrzeb osób z niepełnosprawnościami, mimo że są one wskazane jako interesariusze. Brak opisu barier cyfrowych, sensorycznych i poznawczych oraz brak analizy wpływu technologii 3D, XR i AI na dostępność.	Uzupełnić identyfikację potrzeb o szczegółową analizę barier cyfrowych, sensorycznych, ruchowych i poznawczych oraz wpływu technologii 3D, XR i AI na dostępność.	
W pkt. 1.1 uszczegółowiono opis zidentyfikowanych potrzeb dla Interesariusz nr 6/ OSOBY Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI (ruchowa, sensoryczna: niewidomi, słabowidzący, głusi, słabosłyszący, a także osoby z niepełnosprawnością sprzężoną i poznawczą, zainteresowane zbiorami UJ).					
2	MRPiPS	2.1 Cele i korzyści	Cele projektu nie obejmują wymagań dostępności cyfrowej w sposób mierzalny.	Dodać wymagania dotyczących dostępności, jakości opisów alternatywnych, dostępności modeli 3D i multimedialnych.	
Uzupełniono opis i dodano KPI 16 przy Celu nr 1.					
3	MRPiPS	2.4. Produkty końcowe	Produkty projektu obejmują modele 3D, grafy wiedzy, XR i multimedia, ale nie określono wymagań dostępności dla tych formatów.	Uzupełnić opis produktów o wymagania dostępności.	

Uzupełniono opisy produktów o wymagania dostępności dla wszystkich 16 produktów wymienionych w zgłoszeniu projektu, w akapicie: Wymagania dostępności i walidacji formatów.					
4	MRPiPS	5.1 Ryzyka	Analiza ryzyka nie obejmuje ryzyk związanych z dostępnością cyfrową, błędami AI w opisach alternatywnych, niedostępnością modeli 3D i XR oraz brakiem dostępności procesów logowania.	Rozszerzyć analizę ryzyka o ryzyka dostępności, w tym błędne opisy AI, brak alternatyw dla modeli 3D, brak dostępności multimediiów, brak dostępności API i logowania.	
<p>Zmieniono nazwę oraz opisy dla ryzyk:</p> <p>Ryzyko nr 11: Projekt systemu nie spełni stawianych przed nim wymagań / nie osiągnie oczekiwanych Funkcjonalności - zmieniono na Ryzyko braku dostępności procesów logowania, uwierzytelniania oraz publicznego interfejsu API dla technologii asystujących.</p> <p>Ryzyko nr 12: Ryzyko jakościowe: niska użyteczność opisów automatycznych AI – zmieniono na Ryzyko błędów modułu AI w generowaniu automatycznych opisów alternatywnych (ALT) oraz ryzyko niedostępności multimediiów</p> <p>Ryzyko nr 13: Ryzyko zgodności: dryf dostępności przy rozwoju funkcji AI – zmieniono na Ryzyko braku alternatyw dostępnościowych dla formatów zaawansowanych, w tym modeli trójwymiarowych (3D) oraz środowisk XR.</p>					
5	MRPiPS	7.1 Widok kooperacji aplikacji	Brak opisu dostępności procesów logowania, w tym zgodności z WCAG 2.1/2.2, alternatyw dla CAPTCHA, dostępności dla czytników ekranu i uproszczonych metod logowania.	Uzupełnić opis o wymagania dostępności logowania, w tym pełną zgodność z WCAG 2.2 oraz dostępność dla technologii asystujących.	
<p>Uzupełniono opis wymagań dostępności logowania dla produktów:</p> <p>System nr 1: MuzUJ System nr 2: CMS UJ System nr 3: Portal Internetowy UJ (PORTAL KOLEKCJI UJ, JUVEL)</p>					
6	MRPiPS	7.3. Przyjęte założenia technologiczne	Brak uwzględnienia standardów dostępności w założeniach technologicznych.	Dodać zapis dot. wdrożenia standardów dostępności (WCAG) jako wymogu dla wszystkich modułów UI/UX.	

Dodano opis dla **Założenie nr 8**: Inne oraz **Założenie nr 7**: Portale.