

Nazwa dokumentu: Opis założeń projektu informatycznego pn. „ <i>e-Kultura. Cyfrowa transformacja zbiorów specjalnych Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie oraz Biblioteki Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina</i> ” – wnioskodawca: Minister Nauki i Szkolnictwa, beneficjent: Uniwersytet Warszawski.					
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	<p>Uszczegółowienia wymaga opis problemów i oczekiwanych korzyści związanych z aktualnie funkcjonującym systemem Crisp w zakresie infrastruktury, integracji oraz funkcjonalności.</p> <p>Proponujemy wskazać dla wszystkich zawartych w tabeli problemów sposobów ich rozwiązania w ramach realizacji tego wniosku np.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brak adekwatnych narzędzi dla obywateli chcących zaangażować się w tworzenie biblioteki cyfrowej, np. w zakresie transkrypcji tekstów rękopiśmiennych. • Zbyt mała dostępność zasobów dla osób ze specjalnymi potrzebami. <p>Które zmiany adresują powyższe problemy.</p>	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
2.	RA IT	1.2 Opis stanu obecnego	<p>Uszczegółowienia wymaga opis obecnej funkcjonalności wraz ze wskazaniem braków pod kątem użytkownika i bibliotekarza.</p> <p>W dokumencie brak informacji o obecnych możliwościach integracyjnych umożliwiających dostęp do zarejestrowanych w systemie informacji (zcyfryzowanych zasobów i metadanych), w tym w zakresie funkcjonującej infrastruktury.</p>	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
3.	RA IT	2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu	<p>Nie wykazano wskaźników jakościowych, które pozwolą na właściwą ocenę efektów projektu w szczególności, które potwierdzą między innymi wysoką jakość kopii cyfrowych realizowanych w ramach procesu digitalizacji.</p> <p>Brak wskaźników dotyczących modyfikowanego systemu w szczególności rozwoju wskazanych we wniosku modułów systemu Crisp oraz KPI powiązanego z wdrażaną w ramach tego wniosku Infrastrukturą IT</p>	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
4.	RA IT	4.2. Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych	<p>Uszczegółowienia wymaga opis zmian realizowanych po stronie pozycji kosztowej (druga kolumna tabeli) Oprogramowanie w zakresie wyszczególnienia kosztów i opisu zmian planowanych w poszczególnych modułach systemu Crisp. Brak też informacji dotyczących realizacji wskazanej funkcjonalności dotyczącej kosztów wdrożenia i wykorzystywania oprogramowania Google Analytics. Brak również informacji dotyczących udziału kosztów digitalizacji, które zostały ujęte w pozycji Oprogramowanie</p>	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	

5.	RA IT	4.2. Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych	Wykazano nakłady finansowe na infrastrukturę, odrębnie na narzędzia digitalizacyjne i odrębnie na infrastrukturę związaną z przetwarzaniem i udostępnianiem zdigitalizowanych zasobów (druga kolumna tabeli), prośba o uszczegółowienie informacji w zakresie podziału na infrastrukturę IT dedykowaną dla systemu Crisp oraz na inne komponenty wspierające proces digitalizacji. W przypadku dużych kosztów wynikających z zakupów narzędzi digitalizacyjnych, prosimy o zaprezentowanie uzasadnienia (Piąta kolumna tabeli) w tym zakresie. Prosimy również o zaprezentowanie uzasadnienia dla rozbudowy własnego Data Center, względem wykorzystania zewnętrznego Data Center (chmury).	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
6.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	Na diagramie kooperacji brak integracji systemu Crisp z systemem uwierzytelniającym obywateli, którzy zostali wskazani jako interesariusze tak, aby można było zarządzać dostępem do zasobów zdigitalizowanych. Chyba że zakładamy jedynie dostęp do nich jedynie z poziomu Kronik@. Z uwagi na fakt że interfejs pomiędzy systemami Crisp i Kronika@ jest nowy to należałoby założyć że nie tylko nowe zasoby zdigitalizowane zostaną przekazane do Kroniki@ ale i inne aktualnie zawarte i udostępniane z systemu Crisp. Brak w tym zakresie zapisów w celach i KPI-ach.	Proszę o wyjaśnienie i ewentualną korektę opisu założeń	
7.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	W liście systemów wykorzystywanych w projekcie znalazła się informacja o wykorzystaniu technologii sztucznej inteligencji (AI) w systemie Crisp. Prosimy o rozwinięcie tego tematu. Zwykle stosowanie tej klasy rozwiązań wymaga dużych zbiorów danych i generuje powstawanie dodatkowych aplikacji czy modułów.	Proszę o wyjaśnienie i ewentualną korektę opisu założeń	
8.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	W liście przepływów większość zakłada kopiowanie danych i to tych samych czyli np. „Metadane obiektów poddawanych digitalizacji.” Brak informacji w jaki sposób jest to kopiowanie realizowane i jaki ma charakter i cel.	Proszę o analizę i wyjaśnienie lub korektę opisu założeń	
9.	RA IT	7.3 Przyjęte założenia techniczne	Z uwagi na fakt iż kluczowym założeniem jest rozbudowa istniejącego systemu Crisp tabelka powinna zostać uzupełniona a jest pusta. Informacje zawarte w tej tabeli pozwolą na lepsze zrozumienie celów i zakresu realizowanych zmian oraz ułatwią zrozumienie diagramów kooperacji.	Proszę o uzupełnienie	