

Nazwa dokumentu: Opis założeń projektu informatycznego pn. „**FBC.AI: Cyfrowa dostępność i ponowne wykorzystanie zasobów nauki wspierane sztuczną inteligencją**” - wnioskodawca: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, beneficjent: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk — Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

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	Wśród interesariuszy wskazano „Wnioskodawcę: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN”, podczas gdy zgodnie z dokumentacją projektu podmiot ten pełni rolę Beneficjenta – niezbędna korekta redakcyjna.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
2.	RA IT	2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu	Pomimo dodania wskaźnika jakościowego dotyczącego zgodności plików wzorcowych z poziomem 3-gwiazdkowym FADGI, nadal brakuje wskaźników pozwalających ocenić efekty projektu związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz przygotowaniem danych do jej zastosowania. Wskaźnik FADGI odnosi się przede wszystkim do jakości procesu digitalizacji i kopii wzorcowych, natomiast nie pozwala ocenić jakości OCR/HTR, kompletności metadanych, jakości danych AI-ready ani skuteczności usług rozwijanych w ramach FBC.AI. Rekomendowane jest uzupełnienie katalogu KPI o wskaźniki jakościowe odnoszące się bezpośrednio do rozwoju platformy FBC oraz przygotowania i wykorzystania danych na potrzeby AI.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń.	
3.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	W opisie systemu Omeka jako gestora wskazano Ministerstwo Cyfryzacji, podczas gdy zgodnie z pozostałą dokumentacją funkcję tę pełni Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk – konieczne korekta redakcyjna.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
4.	RA IT	7.2 Diagram komponentów	Wszystkie komponenty systemów Omeka, dLab UJ, IZZ UW oraz bibliotek cyfrowych zostały oznaczone jako istniejące, podczas gdy z pozostałej części OZPI wynika, że część z nich będzie modyfikowana/rozwijana w ramach projektu. Diagram komponentów nie pozwala obecnie na jednoznaczną identyfikację elementów objętych zakresem przedsięwzięcia. Konieczne jest odpowiednie oznaczenie komponentów podlegających modyfikacji lub rozwojowi w ramach projektu.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	