

KARTA OCENY ZAŁOŻEŃ PROJEKTU INFORMATYCZNEGO NR P543 PRZEZ ZESPÓŁ ZADANIOWY „RADA ARCHITEKTURY IT”	
NAZWA PROJEKTU: „Nauka Bez Granic – cyfrowa platforma zasobów Uniwersytetu Śląskiego”	
WNIOSKODAWCA: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego	
BENEFICJENT: Uniwersytet Śląski	
DATA DOKUMENTU: 19.05.2026 r. (wpływ do RA IT)	
PRZEBIEG OCENY:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przesłanie członkom RA IT w dniu 22.05.2026 r. drogą mailową „Opisu założeń projektu informatycznego” do zapoznania się i sformułowania uwag. 2. Opracowanie wstępnej oceny RA IT. 3. Omówienie projektu oraz wstępnej oceny na posiedzeniu w dniu 15.06.2026 r. 4. Głosowanie w trybie obiegowym w dniu 15.06.2026 r.
REKOMENDACJA:	<input type="checkbox"/> POZYTYWNA <input type="checkbox"/> POZYTYWNA Z ZALECENIEM WPROWADZENIA W PROJEKCIE ZMIAN I UZUPEŁNIEŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM <input checked="" type="checkbox"/> NEGATYWNA <input type="checkbox"/> KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PROJEKTU PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE
UWAGI ARCHITEKTÓW:	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
UWAGI:	<p>Realizacja projektu polega na rozbudowie/zakupie subskrypcji do oprogramowania Omega-PSIR, którego producentem jest konkretne przedsiębiorstwo komercyjne. Dokument OZPI nie zawiera innych informacji, które wskazywałyby na inny sposób osiągnięcia założonych celów.</p> <p>Dokument OZPI wskazuje na brak neutralności technologicznej i przystosowalności i możliwość przenoszenia danych. Systemy teleinformatyczne należy projektować w sposób minimalizujący ryzyko zachowań monopolistycznych ze strony dostawców (vendor lock-in) oraz zapewniający zachowanie zasad pełnej konkurencyjności. Nie zaprezentowano analizy ryzyka związanego z dostawcami (vendor lock-in), technologiami i ewentualnymi zachowaniami monopolistycznymi w celu zapewnienia zarządzalnej neutralności technologicznej.</p> <p>Nie przedstawiono też jednoznacznej relacji pomiędzy produktami końcowymi projektu a komponentami architektury budowanych lub modyfikowanych rozwiązań, jaka część projektu i budżetu dotyczy rozwoju platformy Omega-PSIR, a jaka budowy/rozwoju własnych narzędzi uzupełniających funkcjonalności Omega-PSIR, w tym integracji</p>

<p>z systemami źródłowymi, repozytorium danych badawczych, API, wyszukiwarki semantycznej, digitalizacji zasobów oraz infrastruktury technicznej.</p> <p>Część produktów wykazanych jako końcowe są tożsame z istniejącymi modułami systemu Omega-PSIR (repozytorium danych badawczych, API, wyszukiwarka semantyczna, dashboards) a jednocześnie została przedstawiona jako odrębne produkty.</p>
--

Kierownik Zespołu

Wioletta Zwara