

KARTA OCENY ZAŁOŻEŃ PROJEKTU INFORMATYCZNEGO NR P524 PRZEZ ZESPÓŁ ZADANIOWY „RADA ARCHITEKTURY IT”	
NAZWA PROJEKTU: „INTERWIR - rozwój Bazy Wiedzy WIR Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu jako interoperacyjnej platformy wiedzy, otwartej nauki i danych badawczych”	
WNIOSKODAWCA: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego	
BENEFICJENT: Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	
DATA DOKUMENTU: 20.05.2026 r. (wpływ do RA IT)	
PRZEBIEG OCENY:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przesłanie członkom RA IT w dniu 29.05.2026 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 zakłada rozbudowę oraz zakup subskrypcji oprogramowania Omega-PSIR, którego producentem jest konkretny podmiot komercyjny. Dokument OZPI nie przedstawia alternatywnych wariantów realizacji przedsięwzięcia ani analizy innych rozwiązań umożliwiających osiągnięcie zakładanych celów biznesowych i funkcjonalnych.</p> <p>W przedstawionej dokumentacji nie wykazano zachowania zasady neutralności technologicznej, interoperacyjności oraz przenoszalności danych. Systemy teleinformatyczne finansowane ze środków publicznych powinny być projektowane w sposób ograniczający ryzyko uzależnienia od pojedynczego dostawcy (vendor lock-in), wspierający konkurencyjność rynku oraz zapewniający możliwość dalszego rozwoju i utrzymania rozwiązań przez różne podmioty.</p> <p>Nie przedstawiono analizy ryzyk związanych z wykorzystaniem platformy Omega-PSIR, w szczególności w zakresie uzależnienia od dostawcy, ograniczeń technologicznych, kosztów dalszego rozwoju i utrzymania oraz potencjalnych skutków monopolizacji dostaw usług i produktów. Brak również informacji o mechanizmach ograniczających te ryzyka i zapewniających zachowanie zarządzalnej neutralności</p>

technologicznej.

Dodatkowo nie przedstawiono jednoznacznego powiązania pomiędzy produktami końcowymi projektu a komponentami architektury budowanych lub modyfikowanych rozwiązań.

Dokumentacja nie pozwala określić, jaka część zakresu rzeczowego i budżetu projektu dotyczy rozwoju platformy Omega-PSIR, a jaka budowy lub rozwoju dedykowanych komponentów własnych, takich jak integracje z systemami źródłowymi, repozytorium danych badawczych, interfejsy API, wyszukiwarka semantyczna, procesy digitalizacji zasobów czy infrastruktura techniczna.

Wątpliwości budzi również sposób prezentacji produktów końcowych projektu. Część z nich (m.in. repozytorium danych badawczych, API, wyszukiwarka semantyczna oraz dashboardy) odpowiada funkcjonalnościom występującym już w standardowym zakresie platformy Omega-PSIR, a jednocześnie została wskazana jako odrębne produkty projektu. W dokumentacji nie wyjaśniono, czy przedmiotem projektu jest wykorzystanie istniejących funkcjonalności, ich rozbudowa, czy też budowa nowych, niezależnych komponentów. Uniemożliwia to ocenę rzeczywistego zakresu prac, nakładów finansowych oraz wartości dodanej planowanego przedsięwzięcia.

Kierownik Zespołu

Wioletta Zwara