

KARTA OCENY PROJEKTU NR P430 PRZEZ ZESPÓŁ ZADANIOWY RADA ARCHITEKTURY IT	
NAZWA PROJEKTU: „Budowa e-usługi rejestrowania zabiegów środkami ochrony roślin wraz z niezbędnym do jej świadczenia systemem informatycznym (EDEK)”	
WNIOSKODAWCA: Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi	
BENEFICJENT: Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa	
DATA DOKUMENTU: 7.01.2025 (wpływ do RA IT)	
PRZEBIEG OCENY:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przesłanie członkom RA IT w dniu 10.01.2025 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 i opracowanie ostatecznej oceny oraz rekomendacji na posiedzeniu w dniu 15.01.2025 r. 4. Przyjęcie karty oceny w trybie obiegowym w dniach 16-17.01.2025 r.
REKOMENDACJA:	<input type="checkbox"/> POZYTYWNA <input checked="" type="checkbox"/> POZYTYWNA Z ZALECENIEM WPROWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENIŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM <input type="checkbox"/> NEGATYWNA <input type="checkbox"/> KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE
UWAGI ARCHITEKTÓW:	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
UWAGI:	<p>Rada Architektury IT zaleca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w pkt 2.1 – uwzględnienie wskaźników jakościowych, które pozwolą na właściwą ocenę efektów projektu; brak KPI dot. wykorzystania e-usług • w pkt 7.1 i pozostałych - <u>zweryfikowanie</u> zasadności budowania <u>odrębnego</u> systemu EDEK, zamiast uwzględnienia go jako modułu systemu eDWIN. Takie wątpliwości rodzą się po zapoznaniu się z listą przedstawionych przepływów w pkt 7.1. Wskazane są interfejsy kopiujące dane z systemu EDEK do eDWIN i na odwrót. Z systemu eDWIN kopiowane są dane związane ze zgłoszeniami przeprowadzonych zabiegów a zwrótnie przekazywana jest kopia wykonanych zabiegów wraz z danymi dotyczącymi zabiegów śór • w pkt 7.1 – zmianę założeń w kontekście wymiany danych pomiędzy systemami przy wykorzystaniu interfejsów kopiowania danych, w tym: <ul style="list-style-type: none"> ○ w obie strony pomiędzy systemem EDEK do eDWIN ○ w obie strony pomiędzy systemem Portal Rolnika a EDEK. • Wyjaśnienie roli i zasadności realizacji interfejsów pomiędzy systemami EDEK i Portal Rolnika. Czy brak realizacji w terminie tych integracji może wpłynąć negatywnie na produkty realizowane tym projektem? W szczególności czy możliwe jest dostarczenie jednego z głównych produktów tego projektu jakim jest eUsługa „Rejestrowanie Zabiegów środkami Ochrony Roślin”; jeśli tak, należy to uwzględnić w pkt 5.1 (ryzyko) • wyjaśnienie, z której aplikacji będzie korzystał użytkownik nowej eUsługi z systemu Portal Rolnika, czy z EDEK; jeśli z aplikacji EDEK to w jakim celu jest

	<p>realizowana integracja EDEK'a z aplikacją Portal Rolnika?</p> <ul style="list-style-type: none">• Zweryfikowanie interfejsów pomiędzy systemami w modelu kooperacji gdyż wskazywanie w architekturze aplikacji EDEK, Portal Rolnika i eDWIN jako aplikacji bezpośrednio zaangażowanych w proces obsługi użytkowników w zakresie ewidencji środków ochrony roślin przy wykorzystaniu integracji częściowo on-line i częściowo off-line nie gwarantuje spójności i poprawności przetwarzanych danych.
--	--

Kierownik Zespołu

Dariusz Bogucki