

KARTA OCENY PROJEKTU NR P298 PRZEZ ZESPÓŁ ZADANIOWY RADA ARCHITEKTURY IT	
NAZWA PROJEKTU: System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS)	
WNIOSKODAWCA: Minister Cyfryzacji	
BENEFICJENT: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów	
DATA DOKUMENTU: 14-12-2020 (wpływ)	
PRZEBIEG OCENY:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przesłanie członkom RA IT drogą mailową „Opisu założeń projektu informatycznego” do zapoznania się i zgłaszania uwag. 2. Sformułowanie uwag RA. 3. Ocena opisu założeń na posiedzeniu w dniu 16.12.2020 i podjęcie rekomendacji.
REKOMENDACJA:	<input type="checkbox"/> POZYTYWNA <input checked="" type="checkbox"/> POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIEŃ 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:	Rada Architektury zaleca: <ul style="list-style-type: none"> – weryfikację wskaźnika nr 1 i wskazanie systemów, o których mowa w celu nr 1; – weryfikację widoku kooperacji aplikacji oraz tabeli „Lista przepływów” w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> ○ wskazania, które systemy posiadają status planowane, istniejące lub modyfikowane zgodnie z legendą wskazaną we wzorze formularza opisu założeń, ○ kierunku strzałek realizowanych za pomocą SFTP powinny zostać odwrócone, tak aby pokazywały kierunek przepływu danych, a nie kierunek wywołania, w szczególności dotyczącej EWP: Integracja EWP z otoczenie (Interfejsy EWP są oparte o SFTP, REST API), ○ wyjaśnienia współdziałania SEPIS z węzłem krajowym poprzez gov.pl; – weryfikację listy produktów końcowych, w szczególności

	dostarczanych w 06.2021 r. względem bieżącego etapu projektu, w tym doprecyzowanie „pozostałych obszarów” w ramach produktu „System SEPIS rozbudowany o pozostałe obszary działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej”.
--	---

p.o. Kierownika Zespołu

Podpis cyfrowy

Jacek Paziewski