

<b>KARTA OCENY PROJEKTU NR P224</b>	
<b>PRZEZ ZESPÓŁ ZADANIOWY RADA ARCHITEKTURY IT</b>	
<b>NAZWA PROJEKTU:</b> openSPACE - repozytorium otwartych danych wysokiej wartości z obserwacji Ziemi i kosmosu	
<b>WNIOSKODAWCA:</b> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego	
<b>BENEFICJENT:</b> Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk	
<b>DATA DOKUMENTU:</b> 12.09.2019	
<b>PRZEBIEG OCENY:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przesłanie członkom RA IT drogą mailową „Opisu założeń projektu informatycznego” do zapoznania się i zgłaszania uwag.</li> <li>2. Sformułowanie uwag RA i uzyskanie wyjaśnień od wnioskodawcy.</li> <li>3. Ocena opisu założeń na posiedzeniu RA IT w dniu 11.09.2019 i podjęcie rekomendacji.</li> </ol>
<b>REKOMENDACJA:</b>	<input type="checkbox"/> POZYTYWNA <input checked="" type="checkbox"/> <b>POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIEŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM</b> <input type="checkbox"/> NEGATYWNA <input type="checkbox"/> KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE
<b>UWAGI ARCHITEKTÓW:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> NIE
<b>UWAGI:</b>	Rada Architektury rekomenduje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opracowanie modelu kooperacji zawierającego przepływy danych z istniejących systemów,</li> <li>• Określenie jakie typy danych i jakie wolumeny początkowe tych danych będą przechowywane, oraz jaki jest zakładany przyrost roczny,</li> <li>• Określenie sposobu pozyskiwania danych.</li> </ul>

**Kierownik Zespołu**

Podpis cyfrowy

*Karol Okoński*