

Nazwa dokumentu: opis założeń projektu informatycznego pn.: Rozbudowa systemów informatycznych SIPAM i eCUDO.pl dla rozwoju Narodowego Centrum Danych Oceanograficznych – wnioskodawca Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, beneficjent: Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk.					
Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1.	RA IT	2.4. Produkty końcowe projektu	<p>Niejasny jest zakres projektu ze względu na rozbieżności wynikające z zapisów zawartych w punktach 2.4, 7.1 (diagram kooperacji, lista systemów, lista przepływów) i 7.2</p> <p>W tej części należy wskazać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • system SIPAM2 • system NCDO • modyfikacja systemu eCUDO • modyfikacja systemu SatBałtyk • modyfikacja systemu NSIS • „Raport z testów bezpieczeństwa” • „Raport z testów wydajności” • „Raport z testów badań UX” • „Materiały informacyjno-promocyjne” <p>Zgodnie z zapisami z punktu 7.1 produktami projektu są:</p> <ul style="list-style-type: none"> • system SIPAM2 • system NCDO • modyfikacja systemu eCUDO • modyfikacja systemu SatBałtyk • modyfikacja systemu NSIS <p>o ile dwa pozostałe systemy są planowane w innym projekcie Jest to niezgodne z listą wykazanych produktów.</p> <p>Dodatkowo niejasne jest wskazanie w pkt. 7.1 jako planowanych systemów KMD i systemu Krajowy Węzeł EOOSC-pl</p>	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	

Nazwa dokumentu: opis założeń projektu informatycznego pn.: **Rozbudowa systemów informatycznych SIPAM i eCUDO.pl dla rozwoju Narodowego Centrum Danych Oceanograficznych** – wnioskodawca Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, beneficjent: Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk.

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
2.	RA IT	3. Kamienie milowe	<p>W przypadku budowanych i modernizowanych rozwiązań informatycznych obligatoryjnymi są kamienie milowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> „Uzyskany pozytywny wynik testów bezpieczeństwa” „Uzyskany pozytywny wynik testów wydajności” „Uzyskany pozytywny wynik testów badań UX” 	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
3.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	Proszę o potwierdzenie, że wszystkie planowane w projekcie procesy wymiany danych z systemami zostały uzgodnione z gestorami systemów, o ile jest to wymagane.	Proszę o analizę i potwierdzenie lub wyjaśnienia.	
4.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	<ol style="list-style-type: none"> Wszystkie elementy diagramu kooperacji (systemy teleinformatyczne i przepływy) muszą być zróżnicowane kolorystycznie w zależności od statusu. Diagram powinien jednoznacznie wskazywać statusy systemów teleinformatycznych i przepływów danych. Do diagramu musi być dołączona legenda z opisem i prezentacją graficzną statusów. Statusy systemów teleinformatycznych prezentowanych na diagramie przyjmują wartości: <ul style="list-style-type: none"> planowane w projekcie planowane w innym projekcie modyfikowane w projekcie modyfikowane w innym projekcie istniejące do wycofania. Diagram kooperacji nie prezentuje interesariuszy, interfejsów, rejestrów, baz danych, szyn danych, usług sieciowych i innych elementów infrastruktury, w szczególności infrastruktury chmurowej. 	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
5.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	Systemy prezentowane na diagramie jako planowane w projekcie i modyfikowane w projekcie, muszą być spójne z listą systemów w pkt 7.1 (status systemu planowany i modyfikowany), produktów w pkt 2.4, i kamieniami milowymi w pkt. 3	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	

Nazwa dokumentu: opis założeń projektu informatycznego pn.: **Rozbudowa systemów informatycznych SIPAM i eCUDO.pl dla rozwoju Narodowego Centrum Danych Oceanograficznych** – wnioskodawca Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, beneficjent: Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk.

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
6.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	Z treści zawartych w dokumencie może wynikać, że system SIPAM powinien być oznaczony jako „do wycofania”, a wszystkie przepływy z systemem SIPAM powinny prawdopodobnie prowadzić do SIPAM2	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
7.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	Statusy przepływów powinny być odzwierciedlone na diagramie w postaci strzałek w różnym kolorze, w zależności od statusu: <ul style="list-style-type: none"> • planowane w projekcie • planowane w innym projekcie • modyfikowane w projekcie • modyfikowane w innym projekcie • istniejące • do wycofania. 	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
8.	RA IT	7.1. Widok kooperacji aplikacji	W kamieniach milowych, brak kamienia milowego odzwierciedlającego moment zakończenia prawdopodobnej migracji z SIPAM do SIPAM2	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
9.	RA IT	7.2. Kluczowe komponenty architektury rozwiązania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagram komponentów prezentuje komponenty biznesowe wszystkich systemów teleinformatycznych będących produktami projektu. 2. Na diagramie komponenty powinny zostać przypisane do systemów, których są częścią składową. 	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
10.	RA IT	7.4 Opis zasobów danych przetwarzanych w planowanym rozwiązaniu	Wykaz wymienianych rejestrów powinien być spójny z wykazem produktów wymienianych w pkt 7.2, w przypadku rejestrów wykorzystywanych w projekcie i jego produktach.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	