|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu:*** ***Opis założeń projektu informatycznego - „Rozbudowa Katalogu Usług Rządowej Chmury Obliczeniowej (Rozbudowa\_RChO)"*** | | | | | | |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie do uwagi** |
| **1** | **GUS** | 2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu – Metody pomiaru KPI – Cel 1-3 | Opisywane metody pomiaru KPI zawierają frazę „Ostateczny pomiar nastąpi w dniu zakończenia projektu”. W związku z faktem, że KPI będą monitorowane przez cały okres działania środowiska (w tym szczególnie na okoliczność badania trwałości projektu) proponuje się zastąpienie wskazanej frazy następującą: „Jako bazowy traktowany jest pomiar z dnia oddania rozbudowanego środowiska do użytkowania” | Proponuje się zmianę frazy: „Ostateczny pomiar nastąpi  w dniu zakończenia projektu”. na: „Jako bazowy traktowany jest pomiar z dnia oddania rozbudowanego środowiska do użytkowania” |  |
| **2** | **GUS** | 2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu – Zestaw KPI – Cel 1.- Metoda pomiaru KPI 6 | W celu 1. KPI ma brzmienie: „Liczba wykrytych niezgodności w audytach bezpieczeństwa”.  W celu 1. Metoda pomiaru nie precyzuje o jakie usługi elektroniczne chodzi. Ponadto w okresie trwałości dokumentacja zarządcza projektu może być niewystarczająca jako materiał źródłowy dla bieżących audytów bezpieczeństwa. | Proponuje się dookreślenie jakie usługi/grupy usług będą objęte audytem: „Liczba wykrytych niezgodności w audytach bezpieczeństwa odnoszących się do rozbudowywanych  w projekcie systemów”. O ile komponenty chmurowe wymienione w pkt 1-8 ze str. 1-2 opiniowanego dokumentu będą objęte pracami projektowymi, wówczas można odwołać się do konkretnych zapisów. |  |