

Nazwa dokumentu: Opis założeń projektu informatycznego **Utworzenie zespołów specjalistów cyberbezpieczeństwa działających lokalnie i wspierających podmioty krajowego systemu cyberbezpieczeństwa w obsłudze incydentów i odzyskiwaniu danych oraz prowadzenie działań podnoszących świadomość o cyberbezpieczeństwie**–
wnioskodawca: Minister Cyfryzacji, beneficjent: Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (P443)

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1.	RA IT	2.1 Cele i korzyści wynikające z projektu	Cel – 1 KPI 1 – docelowe KPI opisane zbyt ogólnie i nie odnosi się w całości do opis KPI (pominięte jest skonfigurowanie zaplecza systemowego) KPI 2 – biorąc pod uwagę liczbę podmiotów to wdrożenie metodyki w dwóch nie jest ambitnym celem	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
2.	RA IT	2.4. Produkty końcowe projektu	Nie wykazano produktów związanych z prowadzeniem działań podnoszących świadomość o cyberbezpieczeństwie.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
3.	RA IT	2.4. Produkty końcowe projektu	W tytule projektu jest „Utworzenie zespołów specjalistów cyberbezpieczeństwa...”, co nie ma swojego odzwierciedlenia w produktach projektu	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	
4.	RA IT	3. Kamienie milowe	Na 06/2026 przewidziany jest odbiór systemu oraz raporty z testów bezpieczeństwa i testów wydajności – jeżeli raport wykaże problemy, to nie będzie czasu na poprawę produktu przed odbiorem.	Proszę o analizę i korektę daty wdrożenia produktów, tak aby zabezpieczyć termin w razie negatywnych wniosków z raportów.	
5.	RA IT	7.1 Widok kooperacji aplikacji	Na diagramie nie zaprezentowano systemów teleinformatycznych a podmioty, co jest niezgodne z celem tego punktu opisu założeń. Brak m.in. na diagramie systemu S46 służącego do zgłaszania incydentów.	Proszę o analizę i korektę opisu założeń	