

**KARTA OCENY PROJEKTU NR P370**  
**PRZEZ ZESPÓŁ ZADANIOWY RADA ARCHITEKTURY IT**

**NAZWA PROJEKTU:** Budowa i pilotażowe wdrożenie Modeli Architektury Informacyjnej Jednostek Samorządu Terytorialnego (AIS), zgodnych z Modelem Architektury Informacyjnej Państwa

**WNIOSKODAWCA:** Minister Cyfryzacji

**BENEFICJENT:** Ministerstwo Cyfryzacji

**DATA DOKUMENTU:** 22.11.2023 (wpływ do RA IT)

**PRZEBIEG OCENY:**

1. Przesłanie członkom RA IT w dniu 22.11.2023 r. drogą mailową „Opisu założeń projektu informatycznego” do zapoznania się i sformułowania uwag.
2. Opracowanie wstępnej oceny RA IT.
3. Omówienie projektu, wstępnej oceny i uwag oraz podjęcie rekomendacji na posiedzeniu w dniu 24.11.2023 r.

**REKOMENDACJA:**

POZYTYWNA

**POZYTYWNA Z ZALECENIEM WPROWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENI NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM**

NEGATYWNA

KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE

**UWAGI ARCHITEKTÓW:**

**TAK**

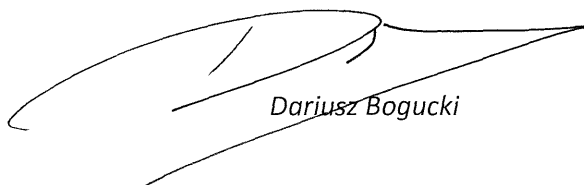
NIE

**UWAGI:**

**Rada architektury zaleca:**

- wskazane byłoby ujednoczenie nazw i określeń, tak aby wzmocnić spójność opisów oraz jednoznacznie było zrozumiałe, np. kiedy jest mowa o modelach AS-IS, a kiedy o TO-BE, rozwianie wątpliwości, czym są modele AIST, oraz czym faktycznie będzie System JST, itp.
- z planowanych kosztów wynika Zakup narzędzia projektowania modeli AIS wraz z pakietem szkoleń, Budowa systemów pilotażowych JST, Budowa systemu inwentaryzacji – powinien być zatem uwzględniony w harmonogramie, kamieniach milowych i produktach wynikających z tych działań.
- fakt (wynikający z kosztów) oraz wyniki przeprowadzenia testów UX, bezpieczeństwa i wydajności powinny być ujęte w kamieniach milowych i w produktach
- przeanalizować pod kątem spójności z opisem i doprecyzować planowaną listę produktów oraz kamieni milowych

**Kierownik Zespołu**

  
Dariusz Bogucki