



MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

DIR.ZC.072.25.2019.AW.1

Warszawa, 15 października 2019 r.

**Pani
Justyna Duszyńska**

Sekretarz
Komitetu Rady Ministrów
do spraw Cyfryzacji

Wznowienie Pani Sekretarz,

w załączeniu przekazuję:

- a) poprawiony opis założeń projektu informatycznego Politechniki Łódzkiej pn. *Wirtualna platforma danych medycznych oraz nowoczesnej diagnostyki MDB-MEDICAL DATA BANK*;
- b) opis założeń projektu informatycznego Polskiej Akademii Nauk – Biblioteki Kórnickiej pn. *Digitalizacja zasobów Polskiej Akademii Nauk – Biblioteki Kórnickiej*;
- c) odpowiedzi na uwagi złożone przez Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju oraz Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji do opisu założeń projektu informatycznego Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego pn. *Genomowa mapa Polski w otwartym dostępie - digitalizacja zasobów biomolekularnych pracowni Biobank UE*;
- d) autopoprawki do opisu założeń projektu informatycznego Politechniki Łódzkiej pn. *Wirtualna platforma danych medycznych oraz nowoczesnej diagnostyki MDB-MEDICAL DATA BANK* w związku z roboczymi uwagami Zespołu zadaniowego Rada Architektury IT;
- e) odpowiedzi na uwagi złożone przez Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju do opisu założeń projektu informatycznego Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II pn. *Digitalizacja zasobów Biblioteki Uniwersyteckiej KUL*;

- f) uzupełnienie braków formalnych w opisie założeń projektu informatycznego Polskiej Akademii Nauk – Biblioteki Kórnickiej pn. *Digitalizacja zasobów Polskiej Akademii Nauk – Biblioteki Kórnickiej*;
- g) odpowiedzi na uwagi złożone przez Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju do opisu założeń projektu informatycznego Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu pn. *Mirabilium Collectio. Cyfrowa Platforma Zasobów Naukowych Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu*;
- h) odpowiedzi na uwagi podtrzymane przez Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju oraz Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji do opisu założeń projektu informatycznego Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego pn. *Genomowa mapa Polski w otwartym dostępie – digitalizacja zasobów biomolekularnych pracowni Biobank UŁ*.

Uprzejmie proszę o rozpatrzenie ww. dokumentów przez Komitet Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji.

Z uprzejmymi pozdrowieniami

z upr. Ministra
PODSEKRETARZ STANU

dr hab. Sebastian SKUZA