Sekretarz Stanu

Pełnomocnik Rządu do spraw reformy funkcjonowania instytutów badawczych

Wojciech Murdzek

DIR-WPSW.0832.1.2023.KK

Warszawa, 27 lipca 2023 r.

**Pani**

**Wioletta Zwara**

**Sekretarz**

**Komitetu Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji**

Szanowna Pani Sekretarz,

w związku z koniecznością wprowadzenia zmian w zakresie rzeczowym, harmonogramie   
i budżecie projektu przekazuję zmodyfikowany opis założeń projektu pn.: „Genomowa Mapa Polski w Otwartym Dostępie — digitalizacja zasobów biomolekularnych pracowni Biobank UŁ.” nr umowy o dofinansowanie: POPC.02.03.01-00-0097/19”, z uprzejmą prośba   
o zaopiniowanie przez KRMC w trybie obiegowym.

Konieczność wprowadzenia zmian wynika z ograniczeń przepustowości łącza repozytorium KRONIK@. Osiągane parametry transferu danych uniemożliwiają wykorzystanie repozytorium w wersji produkcyjnej Polskiego Węzła Europejskiego Archiwum Genomów. Na podstawie przeprowadzonych testów sam transfer zbioru danych (zdigitalizowane zasoby) zająłby około 17 miesięcy. Szacunki zostały potwierdzone przez operatora KRONIKi. W styczniu 2022 roku rozpoczęto poszukiwania alternatywnego rozwiązania. Po konsultacjach z przedstawicielami Centralnego Ośrodka Informatyki, KRONIKi oraz Wirtualnej Infrastruktury Informatycznej Państwa zadecydowano o rozbudowie infrastruktury własnej Beneficjenta. Do czasu przeniesienia zasobów KRONIKi do WIIP   
i osiągnięcia parametrów umożliwiających bezproblemowe wykorzystanie tej infrastruktury, zdigitalizowane dane udostępniane będą z wykorzystaniem rozbudowanych zasobów Beneficjenta.

Zmiany obejmują wydłużenie czasu realizacji projektu o czas niezbędny na zakup   
i implementację nowej infrastruktury oraz uruchomienie systemu w oparciu o nią. Wiąże się to również ze zwiększeniem budżetu projektu.

W załączeniu:

1. Zmodyfikowany opis założeń projektu informatycznego Genomowa mapa polski w otwartym dostępie – digitalizacja zasobów biomolekularnych pracowni Biobank UŁ

Z poważaniem,

Wojciech Murdzek

Sekretarz Stanu  
/ – podpisano cyfrowo/