



# Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

---

DIR-WCSN.002.19.2026.JR  
Warszawa, 19 czerwca 2026 r.

**Pani Katarzyna Bis-Płaza**  
**Sekretarz Komitetu do spraw Cyfryzacji**

*Szanowna Pani Sekretarz,*

w nawiązaniu do przekazanych wcześniej opisów założeń projektów informatycznych, przekazuję poprawione opisy założeń projektów informatycznych, uwzględniające uwagi zgłoszone w toku prac Komitetu, dotyczące następujących przedsięwzięć:

1. „e-Puszcza 2.0 - rozbudowa funkcjonalna repozytorium przyrodniczych danych naukowych i powiązanych komponentów wraz z pracami digitalizacyjnymi” – Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk,
2. „DATA4EOSC - Ekosystem otwartych środowiskowych danych naukowych dla badań, innowacji i zrównoważonego rozwoju” – Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk,
3. „Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych – dostępność cyfrowa nowej generacji i ponowne wykorzystanie danych badawczych” – Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk,
4. „Jeziora Danych Naukowych” – Politechnika Gdańska,
5. „AMU Nature Collections - online (AMUNATCOLL 2.0): innowacyjne metody i technologie cyfrowego udostępniania danych o bioróżnorodności przez Wydział Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu” – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
6. „JUVEL (Jagiellonian University Virtual Experience Landscape) - inteligentny system zarządzania i udostępniania dziedzictwa Uniwersytetu Jagiellońskiego” – Uniwersytet Jagielloński,
7. „Digitalizacja cennych zasobów nauki i udostępnienie danych genomicznych z wykorzystaniem infrastruktury Polskiego Węzła Europejskiego Archiwum Genomów” – Uniwersytet Łódzki,
8. „Zwiększenie dostępności cyfrowej zasobów naukowych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu” – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
9. „Repozytorium CRIS Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie” – Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie,
10. „Herbarium Plus - Integracja i cyfrowe udostępnienie zbiorów botanicznych” – Uniwersytet Pomorski w Słupsku,

11. „Rozwój Repozytorium Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu” – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
  12. „IMBIO Plus - Integracja i mobilizacja danych o różnorodności biologicznej Eukaryota w zasobach polskich instytucji naukowych -kontynuacja” – Uniwersytet Warszawski
- oraz opis założeń projektu informatycznego, który nie podlegał jeszcze ocenie Komitetu:
13. Uniwersytet Warszawski – „iPSB 2.0 - digitalizacja Polskiego Słownika Biograficznego wraz z budową narzędzi współpracy redakcyjnej”.

Wnioski o dofinansowanie powyższych projektów są planowane do złożenia w ramach naboru FERC.02.03-IP.01-005/26, Działanie 2.3 FERC Cyfrowa dostępność i ponowne wykorzystanie informacji - Cyfrowe udostępnienie zasobów nauki.

W związku ze zbliżającym się terminem zakończenia naboru, uprzejmie proszę o możliwie pilne zaopiniowanie dokumentów przez Komitet do spraw Cyfryzacji.

*Z wyrazami szacunku*

Z upoważnienia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Maria Mrówczyńska  
Podsekretarz Stanu  
/ – podpisano cyfrowo/

**Załączniki- zgodnie z treścią:**

Zaktualizowane OZPI (12) wraz z odniesieniem się do uwag oraz nowe OZPI (1)