



# Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

---

Marcin Kulasek

DIR-WCSN.002.10.2026.JR

Warszawa, 15 maja 2026 r.

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

*Szanowna Pani Sekretarz,*

w załączeniu przekazuję poniższe opisy założeń projektów informatycznych:

1. „Nauka Bez Granic – cyfrowa platforma zasobów Uniwersytetu Śląskiego”, którego beneficjentem jest Uniwersytet Śląski w Katowicach;
2. „Herbarium Plus – Integracja i cyfrowe udostępnienie zbiorów botanicznych”, którego beneficjentem jest Uniwersytet Pomorski w Słupsku;
3. „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”, którego beneficjentem jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
4. „Budowa repozytorium do cyfrowego udostępnienia archiwum Towarzystwa Opieki nad Zabytkami Przeszłości”, którego beneficjentem jest Instytut Sztuki Polskiej Akademii Nauk;
5. „IMBIO Plus - Integracja i mobilizacja danych o różnorodności biotycznej Eukaryota w zasobach polskich instytucji naukowych – kontynuacja”, którego beneficjentem jest Uniwersytet Warszawski;
6. „Repozytorium CRIS Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie”, którego beneficjentem jest Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie;
7. „e-Puszcza 2.0 - rozbudowa funkcjonalna repozytorium przyrodniczych danych naukowych i powiązanych komponentów wraz z pracami digitalizacyjnymi”, którego beneficjentem jest Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk;
8. „Zwiększenie dostępności cyfrowej zasobów naukowych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu”, którego beneficjentem jest Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu / Biblioteka Uniwersytecka w Toruniu;
9. „DBAM - Digitalizacja, Biblioteka, Archiwum, Muzeum - digitalizacja i udostępnienie zbiorów naukowo-technicznych Politechniki Bydgoskiej”, którego beneficjentem jest Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich;
10. „Jeziora Danych Naukowych”, którego beneficjentem jest Politechnika Gdańska;
11. „JUVEL (Jagiellonian University Virtual Experience Landscape) - inteligentny system zarządzania i udostępniania dziedzictwa Uniwersytetu Jagiellońskiego”, którego beneficjentem jest Uniwersytet Jagielloński;
12. „IntegrON – cyfrowe udostępnianie i integracja zasobów nauki Łodzi akademickiej”, którego beneficjentem jest Politechnika Łódzka;

13. „Rozbudowa systemów informatycznych SIPAM i eCUDO.pl dla rozwoju Narodowego Centrum Danych Oceanograficznych”, którego beneficjentem jest Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk;
14. „INTERWIR - rozwój Bazy Wiedzy WIR Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu jako interoperacyjnej platformy wiedzy, otwartej nauki i danych badawczych”, której beneficjentem jest Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu;
15. „Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych – dostępność cyfrowa nowej generacji i ponowne wykorzystanie danych badawczych”, którego beneficjentem jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe;
16. „FBC.AI: Cyfrowa dostępność i ponowne wykorzystanie zasobów nauki wspierane sztuczną inteligencją”, którego beneficjentem jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe;
17. „DATA4EOSC - Ekosystem otwartych środowiskowych danych naukowych dla badań, innowacji i zrównoważonego rozwoju”, którego beneficjentem jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe;
18. „Otwarta Polska Bibliografia Lekarska (OpenPBL+)”, którego beneficjentem jest Główna Biblioteka Lekarska im. Stanisława Konopki.

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.

Mając na uwadze zbliżający się termin zakończenia naboru, uprzejmie proszę o przedłożenie wskazanych dokumentów do zaopiniowania przez Komitet ds. Cyfryzacji w możliwie krótkim czasie.

*Z wyrazami szacunku*

Marcin Kulasek  
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
/ – podpisano cyfrowo/

**Załączniki** – zgodnie z treścią.