



Konferencja GBIF.PL/KSIB 11-12 VI 2026

Polskie dane o bioróżnorodności w otwartym dostępie Współpraca z Global Biodiversity Information Facility (GBIF)

Polish Biodiversity Data in Open Access

Collaboration with the Global Biodiversity Information Facility (GBIF)

Tematyka konferencji | *Conference topics*

Celem konferencji jest podsumowanie stanu polskich danych o bioróżnorodności dostępnych w formie cyfrowej oraz przegląd dziedzin, w których są lub mogą one być zastosowane. Zwiększamy widoczność polskiej nauki i krajowych danych przyrodniczych poprzez współpracę z globalną społecznością i europejskimi Węzłami GBIF. Stawiamy na otwarty dostęp do wiedzy i integrację z GBIF oraz współdziałanie wszystkich krajowych instytucji gromadzących dane. Promujemy wykorzystanie nowych technologii w dziedzinie informatyki bioróżnorodności, a także pracujemy nad ich rozwojem.

Pierwsza część spotkania odbędzie się w języku angielskim, z udziałem gości specjalnych reprezentujących międzynarodową społeczność GBIF.

The aim of the conference is to summarize the state of Polish biodiversity data available in digital format and to review the areas in which they are or could be applied. We are increasing the visibility of Polish science and our biodiversity data through collaboration with the global community and European GBIF Nodes. We prioritize open access to knowledge, integration with GBIF, and collaboration among all national data collection institutions. We are promoting the use of new technologies in biodiversity informatics and working on their development.

The first part of the meeting will be held in English, with the participation of special guests representing the international GBIF community.

Organizatorzy/Organizers: Polski Węzeł GBIF i Krajowa Sieć Informacji o Bioróżnorodności | Polish GBIF Node & Polish Biodiversity Information Network (KSIB)

Miejsce Konferencji: Aula C w budynku CNBCh, ul. Żwirki i Wigury 101, Warszawa.

<https://maps.app.goo.gl/ooBNdH6fWLiLnH8X6>

Rejestracja uczestników do 31.05: za pośrednictwem maila na adres: gbif.pl@uw.edu.pl

Tematyka

1. Rola GBIF w integracji danych o bioróżnorodności
2. Stan integracji i publikacja danych krajowych
3. Współpraca krajowych instytucji na rzecz dostępu do danych
4. Wykorzystanie danych w nauce, edukacji i działaniach aplikacyjnych
5. Nowe technologie w pracy z danymi przyrodniczymi

Transmisja | *Online transmission (TBA)*

Czwartek 11 czerwca | Thu 11 June: <https://>

Piątek 12 czerwca | Fri 12 June: <https://>

Nagrania prezentacji | *Recordings (TBA)*

<https://>

Program | Programme

Sesja I - GBIF globalnie i w Polsce | GBIF globally and in Poland

Sesja II - Nauka i edukacja | Science and education

Sesja III - Dostęp do danych część I | Data access part I

Sesja IV - Dostęp do danych część II | Data access part II

Sesja V - Nowe technologie i źródła danych | New technologies and data sources

Czwartek 11 czerwca 2026 | Thursday 11.06.2026

11:00 Otwarcie | Opening

- Sesja I - GBIF globalnie i w Polsce | GBIF globally and in Poland
(Sesja w języku angielskim | *The session held in English*)
 - Powitanie | *Welcome*
 - Wprowadzenie | *Introduction* (Piotr Tykarski - UW)
 - Polski Węzeł GBIF i dostęp do polskich danych o bioróżnorodności | *Polish GBIF Node and access to biodiversity data in Poland* (Piotr Tykarski - UW)
 - Prezentacja GBIF || Presentation of GBIF - (Kyle Copas - GBIF Secretariat)
 - TBA - (John Wieczorek - University of California Berkeley, GBIF Secretariat)
 - Dyskusja | *Discussion*

13:00-14:00 Lunch

- Sesja II - Nauka i edukacja | Science and education
 - Przegląd kolekcji MP UW i postępy ich digitalizacji (Adam Pokora - UW)
 - Kolekcje naukowe Instytutu Nauk Biologicznych UMCS w Lublinie - upowszechnianie i wykorzystanie w edukacji różnych grup odbiorców (Małgorzata Wrzesień, Joanna Czarnecka, Magdalena Kowalczyk, Jacek Chobotow - UMCS)
 - Dane o bioróżnorodności w zasobach Instytutu Oceanologii PAN (Marta Szczepanek - IO PAN)
 - Dyskusja | *Discussion*

15:30-15:45 Przerwa kawowa | *Coffee break*

- Sesja III - Dostęp do danych część I | Data access part I
 - Integracja historycznych i współczesnych obserwacji przyrodniczych: znaczenie GBIF w rozwoju wiedzy o bioróżnorodności (Anna Gazda i Kacper Foremnik - URK)
 - Gdańskie Centrum Zasobów Biologicznych jako węzeł integracji danych o bioróżnorodności – od kolekcji do GBIF (Katarzyna Wszątek-Rożek - UG)
 - Współdzielenie danych dotyczących zapylaczy w ramach Pollinator Monitoring Dataspace projektu SAGE (Maciej Zacharczuk - PCSS)
 - Standard danych GIS w ochronie przyrody – początki i przyszłość (Jakub Bobrowski - Stowarzyszenie QGIS Polska, Maciej Łochyński - BIOTOPE)
 - Dyskusja | *Discussion*

17:00 Zakończenie I dnia | *End of the 1st day*

Piątek 12 czerwca 2026 | Friday 12.06.2026

9:30 początek

● Sesja IV - Dostęp do danych część II | *Data access part II*

- Do GBIF z FunDive: pan-europejski monitoring grzybów uwzględniający ustrukturyzowaną naukę obywatelską wspartą molekularną identyfikacją gatunków (Igor Siedlecki - UW, UJ)
- Nauka obywatelska w erze dostępnych technologii: nowe możliwości badania bioróżnorodności (Bartosz Szpond - UWr)
- Zasoby Zielnika UW i ich digitalizacja (Kamil Frankiewicz, Maja Graniszewska - UW)
- Światowe dziedzictwo „Hot Spotów”. Bioróżnorodność w narodowych zbiorach przyrodniczych (Hubert Kowalski - UW, Dariusz Iwan - MiZ PAN)
- Amunatcoll - 5 lat cyfrowej bazy zbiorów przyrodniczych Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (Maciej Nowak - UAM) *** remote
- Dyskusja | *Discussion*

11:30-11:45 Przerwa kawowa | *Coffee break*

● Sesja V - Nowe technologie i źródła danych | *New technologies and data sources*

- SpLAT: narzędzie AI do analizy etykiet okazów w kolekcjach przyrodniczych (Karolina Kuczkowska - [GBIF.PL](https://www.gbif.pl))
- Polskie protista i jak je znaleźć: budowanie molekularnej biblioteki referencyjnej dla GBIF (Marta Satek - UW)
- Wydawnictwa Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu vis GBIF (Roland Dobosz - MGS)
- Działania i infrastruktura PCSS wspierająca bioróżnorodność (Marcin Płóciennik - PCSS)
- Trapper: skalowalna infrastruktura open-source do zarządzania danymi z fotopułapek (Karolina Kuczkowska - Open Science Conservation Fund - IBS PAN)
- WildINTEL: Building a scalable wildlife monitoring system using camera traps and AI to estimate Essential Biodiversity Variables (Seth Wong - IOP PAN)
- Dyskusja | *Discussion*

13:30-14:30 Lunch

Zakończenie | *End of the conference*