

Konferencja KSIB 6-7 III 2025

Polskie dane o bioróżnorodności: perspektywy dla nauki i praktyki Współpraca z Global Biodiversity Information Facility (GBIF)

Polish Biodiversity Data: Perspectives for Science and Practice
Collaboration with the Global Biodiversity Information Facility (GBIF)

Ramowy program - tematyka | *Framework agenda - 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. Stawiamy na otwarty dostęp do wiedzy i integrację z GBIF, co pozwala na efektywną kooperację i umożliwia wykorzystanie danych w sposób wcześniej nieosiągalny. Dokonamy przeglądu dziedzin, które już korzystają z otwartych danych lub mogą odnieść z nich korzyści w najbliższej przyszłości.

The aim of the conference is to summarize the state of Polish biodiversity data available in digital form and to review the areas in which they are or can be used. We focus on open access to knowledge and integration with GBIF, which allows for effective cooperation and enables the use of data in a way that was not possible before. We will review the areas that already use open data or can benefit from them in the near future.

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>

Termin zgłoszeń: 14 lutego 2025, korespondencja: biomap@uw.edu.pl

Czwartek 6 marca 2025

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* (Piotr Tykarski)
 - KSIB i stan danych o bioróżnorodności w Polsce | *KSIB and biodiversity data status in Poland* (Piotr Tykarski)
 - Prezentacja GBIF Secretariat | *Presentation of the GBIF Secretariat* (Joe Miller)
 - Kolekcje przyrodnicze oraz ich digitalizacja | *Natural history collections and their digitization*
 - Dane molekularne - rozszerzenie zakresu otwartych danych | *Molecular data - expanding the scope of open data*
 - Dyskusja | *Discussion*

13:00-14:00 Lunch

- Sesja II - Edukacja | Education

- Rola ornitologów amatorów w badaniach ptaków | *The role of amateur ornithologists in bird research*
- Wykorzystanie danych nauki obywatelskiej | *Using citizen science data*
- Kolekcje przyrodnicze dla edukacji | *Nature collections for education*
- Dyskusja | *Discussion*

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

- Sesja III - Ochrona przyrody | Nature conservation (prow. Halina Galera)

- Przepływ danych i współpraca z administracją państwową | *Data exchange and cooperation with state administration*
- Dyskusja | *Discussion*

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

Piątek 7 marca 2025

9:30 początek

- Sesja IV - Dostęp do danych | Data access

- Przykłady systemów gromadzenia danych o bioróżnorodności w instytucjach naukowych | *Examples of biodiversity data collection systems in scientific institutions*
- Dane o bioróżnorodności w administracji państwowej | *Biodiversity data in state administration*

11:15-11:30 Przerwa kawowa | *Coffee break*

- Sesja V - Nowe źródła danych | New data sources

- Fotopułapki, kamery i techniki poklatkowe | *Camera traps, and time-lapse techniques*
- Dane genomowe | *Genomic data*
- Dane paleobiologiczne | *Paleobiological data*
- Wykorzystanie dronów i danych telemetrycznych | *Use of drones and telemetry data*
- Ogródki fenologiczne | *Phenological gardens*

- Panel dyskusji | Discussion panel

13:30-14:30 Lunch

Zakończenie | *End of the conference*