

Nauka obywatelska jako istotne wsparcie w prowadzeniu badań naukowych

[Instytut Ochrony Przyrody PAN](#)

kwiecień 2023

Istotą nauki obywatelskiej (ang. *citizen science*) jest współdziałanie w zbieraniu danych naukowych osób, które na co dzień nie są zawodowymi badaczami. Dzięki ich zaangażowaniu, można uzyskać wiele cennych informacji, których przy udziale jedynie garstki naukowców zajmujących się danym tematem - nie dałoby się odnotować.

Nauka obywatelska to potężne narzędzie w gromadzeniu danych faunistycznych. Powszechny i łatwy dostęp do technologii cyfrowych i dobrej jakości sprzętu pozwala na przesyłanie przez obserwatorów dobrej jakości zdjęć i nagrań zaobserwowanych organizmów, będących zarówno potwierdzeniem samej obserwacji, jak i prawidłowego oznaczenia gatunku.

W Instytucie Ochrony Przyrody PAN w myśl tej idei zbierane są dane do atlasów:

Atlas Płazów i Gadów Polski: <https://www.iop.krakow.pl/plazygady/zglos-observacje>

Atlas Ssaków Polski: <https://www.iop.krakow.pl/ssaki>

Atlas Gatunków Obcych w Faunie Polski: <https://www.iop.krakow.pl/ias>

Bazy w IOP PAN prowadzone są już od kilkadziesiąt lat, dzięki czemu stanowią wyjątkowo bogaty zbiór danych naukowych. Dane zbierane są w sposób ciągły, dlatego zapraszamy do dzielenia się swoimi obserwacjami oraz rozwijania nauki obywatelskiej.

Zachęcamy również do zapoznania się z wydawanym przez IOP PAN kwartalnikiem „Chrońmy Przyrodę Ojczystą”, w którym popularyzujemy i promujemy naukę:

https://www.iop.krakow.pl/spis_tresci_1_149.html

Wszystkie artykuły można obecnie przeczytać w otwartym dostępie.



fot. Małgorzata Łaciak