

Ochrona przyrody w SIPWW

Miło nam poinformować, że zakończyliśmy pracę nad aktualizacją zbiorów danych przyrodniczych AMUNATCOLL IT

([Zbiory Przyrodnicze Wydziału Biologii UAM](#)) – teraz to już ponad 1500 okazów roślin inwazyjnych w całej Wielkopolsce przedstawionych na mapie. Nowa kompozycja mapowa

(<https://sipww.pl/imapclient/#gmap=gpZPK67>) zawiera dane zgeneralizowane do siatek 10×10 km i 1×1 km zgromadzone w sześciu grupach roślin:

- byliny,
- drzewa,
- krzewy,
- krzewy pnące,
- rośliny jednoroczne,
- rośliny jednoroczne pnące.

Rośliny inwazyjne mogą powodować szereg negatywnych skutków dla lokalnych ekosystemów. Wypierają one rodzime gatunki, zmieniając strukturę i funkcję ekosystemów. Mogą również obniżać różnorodność biologiczną, prowadzić do erozji gleby, zmian w cyklu wody oraz utraty siedlisk dla zwierząt. Poznanie lokalizacji i rozprzestrzeniania się roślin inwazyjnych jest kluczowe dla skutecznego zarządzania nimi i ochrony naturalnych środowisk.

Dla miejsc występowania okazów roślin inwazyjnych istnieje dodatkowo możliwość uzyskania informacji np. o obszarze chronionym, ponieważ w subportalu Ochrona przyrody dodany został zbiór form ochrony przyrody objętych rejestrem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, gdzie obok lokalizacji i przebiegu granic wszystkich obszarów chronionych występujących na obszarze Wielkopolski, prezentowane są również podstawowe dane opisowe oraz przekierowanie do pełnych danych i aktów prawnych w serwisie GDOŚ.

Obok wymienionych zbiorów znajdują Państwo mapę korytarzy ekologicznych łączących obszary cenne przyrodniczo i zapewniających ciągłość ekologiczną oraz co za tym idzie, mających znaczenie dla ochrony bioróżnorodności.

Co istotne, o ochronie przyrody należy pamiętać przy realizacji inwestycji budowlanej, zatem wspomniane dane publikowane w subportalu na tle różnych map jak BDOT10k, ortofotomapy, granic administracyjnych czy granic działek ewidencyjnych wraz z możliwością zbudowania własnego widoku mapy czy skorzystania z dostępnych narzędzi, są pomocne inwestorom w planowaniu realizacji przedsięwzięć, w tym na przykład wymagających przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jak również właścicielom i potencjalnym nabywcom nieruchomości. Są to dane, które należy

wziąć pod uwagę wybierając działkę, na jakiej będziemy realizować nasze zamierzenie.

Z uwagi na to, że ochrona gatunkowa jest istotna z punktu widzenia ochrony przyrody w najbliższym czasie planowane jest zasilanie subportalu również innymi danymi z bazy zbiorów przyrodniczych AMUNATCOLL IT.

