



# Obce gatunki inwazyjne w europejskiej perspektywie 6 ECTS

6 Maj – 25 Czerwca 2024



WROCLAW UNIVERSITY  
OF ENVIRONMENTAL  
AND LIFE SCIENCES



# Krótko o kursie

- Kurs realizowany w formule BIP (Blended Intensive Programme) jest przeznaczony dla studentów, którzy chcą poznać inwazyjne gatunki obce i ich wpływ na różnorodność biologiczną i szeroko rozumiane usługi ekosystemowe.
- Według panelu ONZ ds. różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych (IPBES) inwazyjne gatunki obce stanowią jedno z największych zagrożeń dla różnorodności biologicznej.
- Kurs jest bezpłatny i realizowany w formule międzynarodowej dla studentów w ramach EU Green\*.
- Zakwalifikowani studenci otrzymają zwrot kosztów podróży z programu Erasmus+ na pokrycie kosztów podróży i pobytu w Badajoz (Hiszpania).
- Językiem nauczania jest angielski, dlatego wymagana jest dobra znajomość języka angielskiego.
- Po ukończeniu tego kursu uzyskasz m.in. możliwość zacieśnienia kontaktów zawodowych, ze studentami i nauczycielami z całej Europy.

\*EU GREEN Alliance consists of 9 Higher Education Institutions in Europe ([eugreenalliance.eu](http://eugreenalliance.eu))





- Po miesiącu zajęć teoretycznych online studenci spędzą tydzień w Badajoz na Uniwersytecie w Estremadurze (Hiszpania), gdzie odbędą się ćwiczenia praktyczne, wycieczki i wykłady. Odwiedzimy różne siedliska wodne, aby badać inwazyjne zwierzęta i rośliny.
- Zajęcia teoretyczne obejmują przyczyny, dla których niektóre gatunki stają się inwazyjne, sposoby rozprzestrzeniania się w środowisku oraz metody zarządzania nimi.
- Przedstawione zostaną przykłady inwazyjnych gatunków obcych z kilku krajów europejskich, a uczestnicy dowiedzą się, w jaki sposób można wykorzystać techniki DNA do wykrywania i nadzoru oraz w jaki sposób można ocenić ryzyko ich rozprzestrzeniania się.

# Wymagania

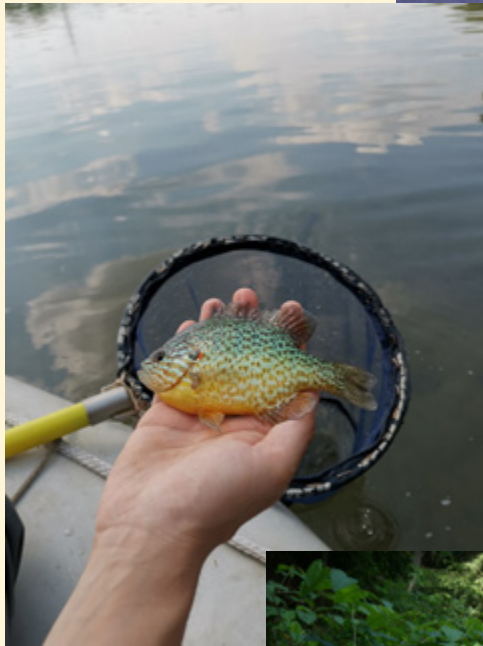
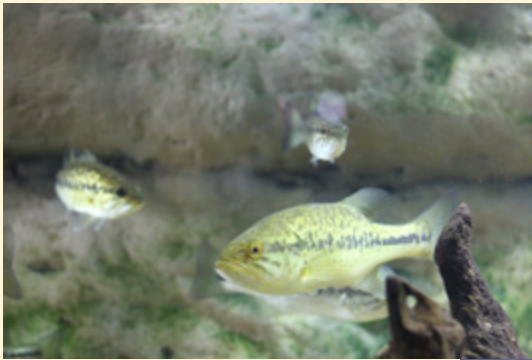
Kurs BIP jest przeznaczony dla studentów, którzy zrealizowali już w czasie studiów 180 punktów ECT lub równoważnych w jednej z następujących dyscyplin:

- Rolnictwo
  - Biologia
  - Biogeografia
  - Geologia
  - Leśnictwo
  - Nauki o komunikacji
  - Nauki o środowisku
  - Inżynieria
  - GIS (System Informacji Geograficznej)
  - Architektura krajobrazu
  - Prawo
- alternatywnie dla studentów studiów magisterskich lub doktoranckich – w ramach odpowiednich obszarów tematycznych

Znajomość języka angielskiego na poziomie B2.









# Jesteś zainteresowany?

Prosimy o przesłanie CV lub transkryptu punktów ECTS,  
datę urodzin oraz list motywacyjny do nauczyciela  
wymienionego poniżej.

**najpóźniej do północy 3 kwietnia.**

Jacek Urbaniak [jacek.urbania@upwr.edu.pl](mailto:jacek.urbania@upwr.edu.pl)



WROCLAW UNIVERSITY  
OF ENVIRONMENTAL  
AND LIFE SCIENCES

