

Kursy Erasmus 2022/2023 do wyboru na II roku studiów II stopnia

| SEMESTER | COURSE | | Lecture | Lab | Field course | Seminar | Total | ECTS | uwagi |
|----------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|--------------|---------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------|
| Winter | Biochemistry | dr hab. Andrzej Bajguz, prof. UwB | 15 | 15 | | | 30 | 3 | |
| Winter | Forensic Biology | dr hab. Ada Wróblewska, prof. UwB, dr Krzysztof Deonizak, dr Edyta Jermakowicz | 5 | 15 | | | 20 | 2 | |
| Winter | Introduction to geographic Information Systems | dr Paweł Mirski | | 15 | | | 15 | 1 | rozpoczęcie od 8.11; przedmiot możliwy do realizacji jako dodatkowy |
| Summer | Amphibian Ecology and conservation | dr Adam Hermaniuk | | | 25 | 5 | 30 | 3 | 5 miejsc |
| Summer | Epidemiology | dr hab. Agata Banaszek | 15 | 15 | | | 30 | 3 | |
| Summer | Molecular Phylogenetics | prof. dr hab. Mirosław Ratkiewicz | 7 | 8 | | | 15 | 1 | przedmiot możliwy do realizacji jako dodatkowy |
| Summer | Plant Biology and Ecology | dr Izabela Tałałaj | 10 | 10 | 25 | | 45 | 4 | |
| Summer | Plant-pathogen Interaraction | dr Violetta Macioszek | 10 | | | | 10 | 1 | przedmiot możliwy do realizacji jako dodatkowy |
| Summer | Plant Physiology | prof. dr hab. Iwona Ciereszko | 10 | 35 | | | 45 | 4 | |
| Summer | Population and conservation genetics | dr hab. Agata Banaszek | 15 | 15 | | | 30 | 3 | |
| Summer | Soil and Landscape | prof. dr hab. Andrzej Górniak | 5 | | 10 | | 15 | 1 | przedmiot możliwy do realizacji jako dodatkowy |
| Summer | Toxicology | dr hab. Andrzej Bajguz, prof. UwB | 15 | 15 | | | 30 | 3 | |
| Summer | Trends and Methods in Immunobiology | dr hab. Aneta Książek | 10 | 20 | | | 30 | 3 | |
| Summer | Water Protection and Restoration | dr hab. inż. Magdalena Grabowska, prof. UwB | 6 | | 24 | 10 | 40 | 4 | |