Propozycje tematów prac licencjackich do obrony w roku akademickim 2021/2022

**KIERUNEK: Biomonitoring i zarządzanie środowiskiem**

**Specjalność: Biomonitoring środowiska**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Proponowany temat pracy licencjackiej | Promotor | Uwagi |
| KATEDRA BIOTECHNOLOGII | | | |
| 1. | Naturalne metody biologiczne w ochronie środowiska. | dr hab. prof. nadzw. Piotr Kamiński |  |
| 2. | Zastosowanie metod biotechnologicznych wspomagających mechanizmy obronne w chorobach warunkowanych środowiskowo. | dr hab. prof. nadzw. Piotr Kamiński |  |
| 3. | Wpływ nanocząstek metalicznych (MNPs) na człowieka i środowisko. | dr A. Timoszyk |  |
| KATEDRA BOTANIKI I EKOLOGII | | | |
| 1. | Charakterystyka agroekosystemów powiatu zielonogórskiego | prof. dr hab. Beata Gabryś |  |
| KATEDRA OCHRONY PRZYRODY | | | |
| 1. | Narażenie na kleszcze wśród uczestników obozów obrączkarskich w Polsce | dr Olaf Ciebiera |  |
| 2. | Liczebność i miejsca lęgowe bociana białego w gminach … | prof. dr hab. Leszek Jerzak |  |
| KATEDRA ZOOLOGII | | | |
| 1. | Metody ograniczania śmiertelności zwierząt na drogach | dr hab. prof. nadzw. Bartłomiej Najbar |  |
| 2. | Stan i perspektywy badań nad roztoczami (Arachnida: Acari) w województwie lubuskim | prof. dr hab. Grzegorz Gabryś |  |