**Załącznik nr 2. Propozycje tematów prac dyplomowych i ich promotorów –** lista

Instytut Nauk Biologicznych, Katedra Ochrony Przyrody, Katedra Biotechnologii

**kierunek: Biologia**

Rok akademicki 2024/25

Propozycje tematów prac licencjackich inżynierskich magisterskich

X

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Proponowany temat pracy licencjackiej | Promotor | Uwagi |
| **Moduł medyczny** | | | |
|  | Znaczenie obrony antyoksydacyjnej w przebiegu chorób odśrodowiskowych. (LIC) | Dr hab. Piotr Kaminski |  |
|  | Znaczenie mechanizmów ekofizjologicznych w odśrodowiskowych chorobach pasożytniczych. (LIC) | Dr hab. Piotr Kaminski |  |
|  | Uwarunkowania mechanizmów obronnych u osób uzależnionych od zmian psychosomatycznych. (LIC) | Dr hab. Piotr Kaminski |  |
|  | Synchronizacja mechanizmów pro-antyoksydacyjnych, immunologicznych i endokrynnych wobec czynników środowiska i stylu życia. (LIC) | Dr hab. Piotr Kaminski |  |
|  | Wiek menarche studentek Uniwersytetu Zielonogórskiego w kontekście wybranych czynników społeczno-ekonomicznych | dr Artur Wandycz |  |
|  | Siła rąk mężczyzn i kobiet w różnym wieku | dr Artur Wandycz |  |
|  | Ocena powszechności palenia tytoniu wśród dzieci i młodzieży w świetle literatury krajowej i zagranicznej | dr Artur Wandycz |  |
|  | Dolegliwości mięśniowo-szkieletowe wśród dzieci i młodzieży w świetle literatury krajowej i zagranicznej | dr Artur Wandycz |  |