|  |  |
| --- | --- |
| **KATEDRA RYBACTWA JEZIOROWEGO I RZECZNEGO**  rok akademicki **2017/2018 (obrona pracy – czerwiec 2019)** | |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac magisterskich** | |
| **Nazwisko i imię promotora** | ***Tytuł pracy*** |
| Kierunek: rybactwo, specjalność: akwakultura i akwarystyka | |
| prof. dr hab. inż. Roman Kujawa, prof. zw. | Wpływ czasu uwodnienia ikry wybranych gatunków ryb na efektywność zapłodnienia |
| prof. dr hab. inż. Roman Kujawa, prof. zw. | Podchów larw wybranych gatunków ryb w warunkach kontrolowanych |
| prof. dr hab. inż. Roman Kujawa, prof. zw. | Obserwacje behawioralne wybranych gatunków ryb |
| prof. dr hab. inż. Roman Kujawa, prof. zw. | Rozród wybranych gatunków ryb |
| prof. dr hab. inż. Dariusz Kucharczyk | Optymalizacja rozrodu wybranego gatunku ryb w  warunkach kontrolowanych (np. okoń, sandacz, brzana) |
| prof. dr hab. inż. Dariusz Kucharczyk | Optymalizacja zaplemnienia wybranego gatunku ryb w  warunkach kontrolowanych |