|  |  |
| --- | --- |
| **KATEDRA RYBACTWA JEZIOROWEGO I RZECZNEGO**  rok akademicki **2015/2016 (obrona pracy – czerwiec 2017)** | |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac magisterskich** | |
| **Nazwisko i imię promotora** | ***Tytuł pracy*** |
| Kierunek: rybactwo | |
| prof. dr hab. inż. Roman Kujawa | Wpływu czasu uwodnienia ikry minoga rzecznego *Lampetra fluviatilis* na efektywność zapłodnienia |
| prof. dr hab. inż. Roman Kujawa | Podchów larw minoga w warunkach kontrolowanych |
| 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 procesu zaplemnienia ikry sandacza w warunkach kontrolowanych |