**FORMUŁA EGZAMINU DYPLOMOWEGO**

**Studia Stacjonarne i Niestacjonarne – drugiego stopnia**

**Studia stacjonarne**

**kierunek: Inżynieria środowiska**

**specjalność: Zaopatrzenie w wodę, oczyszczanie ścieków i gospodarowanie odpadami**

**kierunek: Ochrona środowiska**

**specjalność: Ochrona zasobów naturalnych**

**specjalność: Inżynieria ekologiczna**

**specjalność: Biotechnologia w ochronie środowiska**

**kierunek: Rybactwo**

**specjalność: Akwakultura i akwarystyka**

**specjalność: Rybactwo śródlądowe**

**Studia niestacjonarne**

**kierunek: Ochrona środowiska**

specjalność: Inżynieria ekologiczna

1. Student składa pracę dyplomową do Dziekanatu: jedną w formie elektronicznej oraz trzy w formie oprawionych maszynopisów (1 egzemplarz pozostaje w Dziekanacie; 1 egzemplarz zostaje przekazany Recenzentowi i 1 egzemplarz Opiekunowi pracy).
2. Praca dyplomowa podlega recenzji przez Opiekuna pracy i Recenzenta, wskazanego przez Dziekana (zaleca się, aby Recenzent był z innej Katedry).
3. Studenci Studiów Stacjonarnych składają pracę dyplomową do Dziekanatu min. 7 dni przed wyznaczonym terminem obrony.

Studenci Studiów Niestacjonarnych składają pracę dyplomową do Dziekanatu   
 w nieprzekraczalnym terminie do 15.02.2013 r.

1. Student przygotowuje prezentację multimedialną pracy dyplomowej (czas 5-7 minut).
2. Dyplomant Studiów Stacjonarnych i Studiów Niestacjonarnych otrzymuje **jedno pytanie** od Recenzenta pracy oraz losuje **dwa pytania** z podanych zagadnień egzaminacyjnych.
3. Egzamin dyplomowy może być przeprowadzony w formie otwartego egzaminu dyplomowego na wniosek Studenta lub Opiekuna pracy dyplomowej, z zastrzeżeniem, że do wniosku złożonego przez Opiekuna pracy dyplomowej powinna być dołączona pisemna zgoda Studenta na zastosowanie takiej formy egzaminu.
4. Termin przeprowadzenia egzaminu dyplomowego, o którym mowa w pkt. 6 powinien być podany do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń przed Dziekanatem lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty na Wydziale.