

1.	Nazwa kierunku	aquamatyka - interdyscyplinarne gospodarowanie środowiskami wodnymi
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Proseminarium

Kod modułu: AQ2_26

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
AQ2_26_01	Poznanie szczegółów dotyczących konstrukcji i techniki pisania prac naukowych.	AQ2_U01 AQ2_W01	4 4
AQ2_26_02	Poznanie metod badawczych, które będą wykorzystywane w pracy magisterskiej	AQ2_K02 AQ2_U01 AQ2_U02 AQ2_U04 AQ2_W01 AQ2_W07	4 4 4 4 4 4
AQ2_26_03	Doskonalenie umiejętności interpretacji oraz prezentacji ustnej i pisemnej wyników badań.	AQ2_K02 AQ2_U01 AQ2_U02 AQ2_U04 AQ2_W01	4 4 4 4 4

3. Opis modułu

Opis	Na proseminarium student doskonali się w samodzielnym opracowaniu tematów związanych z kierunkiem badań w oparciu o krytyczną analizę najnowszej literatury przedmiotu.
-------------	---

Wymagania wstępne	
--------------------------	--

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
AQ2_26_w_01	Ocena ciągła	Aktywność w dyskusji w trakcie zajęć.	AQ2_26_01, AQ2_26_02, AQ2_26_03
AQ2_26_w_02	Prezentacja	Praca z literaturą	AQ2_26_01, AQ2_26_02, AQ2_26_03

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
AQ2_26_fs_01	proseminarium	Prezentacja i dyskusja nad przedstawionym referatem	10	Prezentacja ustna i pisemna wszystkich uzyskanych wyników badań wraz z ich prawidłową interpretacją zgodną z celami realizowanego tematu badawczego	20	AQ2_26_w_01