

5	Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze - wykład	30	2	ZO																	30	2		
6	Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze - ćwiczenia												30	2	ZO							30	2	
7	Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych - wykład	30	2	ZO																		30	2	
8	Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych - ćwiczenia												30	2	ZO								30	2
9	Język obcy II									60	5	E										60	5	
11	WF II									30		Z										30		
Razem w semestrze:		150	10							90	5		195	14								435	29	
Razem w I roku studiów:		294	20						30	2		195	11	315	25						25	1	859	59

10	Genetyka ryb - ćwiczenia													15	1	ZO							15	1	
Razem w semestrze:		60	4					0	0					90	6							400	20	550	30
Razem w II roku studiów:		255	17					30	2					315	21							400	20	1000	60

Semestr 5																											
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. Warsztatow			Ćw. terenowe			Łącznie				
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS			
1	Praktyka zawodowa jesienna (9 tygodni)																				255	16	ZO	255	16		
2	Biotechnika rozrodu i chowu bezkręgowców - wykład	30	2	E																				30	2		
3	Biotechnika rozrodu i chowu bezkręgowców - ćwiczenia															30	3	ZO							30	3	
4*	Pracownia projektowa															30	3	ZO							30	3	
5	Fykologia stosowana - wykład	15	1	E																					15	1	
6	Fykologia stosowana - ćwiczenia															30	2	ZO							30	2	
7	Fizjologia glonów i sinic - wykład	15	1	E																					15	1	
8	Fizjologia glonów i sinic - ćwiczenia															30	2	ZO							30	2	
Razem w semestrze:		60	4												120	10					255	16		435	30		
Semestr 6																											
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. Warsztatow			Ćw. terenowe			Łącznie				
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS			
1	Seminarium dyplomowe				30	4	ZO																		30	4	
2	Pracownia dyplomowa												45	7	ZO											45	7
3	Technologia żywności i przetwórstwa produktów akwakultury - wykład	15	1	ZO																					15	1	
4	Technologia żywności i przetwórstwa produktów akwakultury - ćwiczenia												20	2	ZO											20	2
5	Produkty o wysokiej wartości dodanej - wykład	15	1	ZO																						15	1
6	Produkty o wysokiej wartości dodanej - ćwiczenia												30	2	ZO											30	2
7	Wykorzystanie produktów z akakultury - wykład	30	2	ZO																						30	2
8	Wykorzystanie produktów z akakultury - ćwiczenia												15	1	ZO											15	1
9	Oddziaływanie akwakultury na środowisko							45	3	ZO																45	3
10	Biznes w akwakulturze - studium przypadku**							30	2	ZO																30	2
11	Praktyka zawodowa (lab)																				125	5	ZO	125	5		
Razem w semestrze:		60	4		30	4		75	5				110	12							125	5		400	30		
Razem w III roku studiów:		120	8		30	4		45	3				245	22							125	21		835	60		
Razem w I, II i III roku studiów:		669	45		30	4		105	7	195	11		875	68							530	42		2694	179		

Forma zaliczenia:

egzamin
zaliczenie z oceną
zaliczenie

Legenda:

Łącznie godzin
Łącznie punktów ECTS
Razem:

Oznaczenie:

E
ZO
Z

Seminaria i pracownie dyplomowe:

1. Przetwórstwo
2. Bezkręgowce
3. Ryby

łącna liczba godzin danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, ćw.)
łącna liczba punktów ECTS dla danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, Ćw.)
podsumowanie ilości godzin, punktów ECTS dla wszystkich przedmiotów



przedmioty z puli przedmiotów społeczno-humanistycznych
co najmniej 50% punktów ECTS zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne
ECTS-y z przedmiotów wybieranych co najmniej 54 ECTS

praktyka wiosenna

semestr 4 od 1.03 do 31.05 (13 tygodni - 62 dni robocze po 6 godz. zegarowych/ 8 lekcyjnych na dzień = 370 godz.

praktyka jesienna

semestr 5 od 1.10 do 30.11. (9 tygodni - 43 dni robocze po 6 godz./dzień = 258 godz.)

praktyka laboratoryjna

semestr 6 od 1.03 do 31.03 21 dni roboczych po 6 godz. zegarowych/ 8 lekcyjnych na dzień = 125 godz.

dokładne daty rozpoczęcia i zakończenia praktyk będą podawane na początku roku akademickiego

2*, 3*

student wybiera dwie możliwości z trzech (1. Rosliny i glony; 2. Bezkręgowce; 3. Ryby)

**

lub inny przedmiot z zakresu biznesu z listy oferowanej na Wydziale Ekonomicznym lub Zarządzania