

**UCHWAŁA NR 67/2023**  
**RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
**UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO**

z dnia 21 grudnia 2023 r.

w sprawie zaopiniowania zmian w programie studiów dla cyklu kształcenia od r.a. 2024/2025  
na kierunku *hydrobiology* studia I stopnia

Na podstawie § 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego uchwałą nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. oraz § 33 i § 34 Uchwały nr 88/2023 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 czerwca 2023 r., uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US pozytywnie opiniuje przedstawione zmiany w programie studiów dla cyklu kształcenia od r.a. 2024/2025 na kierunku *hydrobiology* studia I stopnia.

§ 2

Wykaz zmian stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr. Andrzej Wiśniewski



## Wykaz zmian w programie studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku hydrobiologii od roku akademickiego 2024/2025

### USUNIĘTO

2 bloki humanistyczno-społeczne (Humanistic and social module I i II)

### DODANO

#### Rok III sem. V

BLOK HUMANISTYCZNY: Wykłady z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych 30 godz. w 3 pkt.

#### Rok III sem. VI

BLOK HUMANISTYCZNY: Wykłady z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych 15 godz. w 2 pkt.

### ZMIENIONO

Lp.	Grupa przedmiotów	Rok, sem	przedmiot	było	jest
1	PODSTAWOWE	Rok. I, sem. I	Chemia wody (Water chemistry)	5 pkt	6 pkt
2	PODSTAWOWE	Rok. I, sem. II	Hydrobotanika (Hydrobotanic)	15 godz. zt	20 godz. zt
3	PODSTAWOWE	Rok. I, sem. II	Hydrobotanika (Hydrobotanic)	8 pkt	7 pkt
4	PODSTAWOWE	Rok. I, sem. II	Hydrozoologia bezkręgowców II (Hydrozoology of invertebrates II )	15 godz. zt	20 godz. zt
5	PODSTAWOWE	Rok. I, sem. I	Hydrozoologia kręgowców (hydrozoology of vertebrates)	15 godz. zt	20 godz. zt
6	PODSTAWOWE	Rok. II, sem. III	Mikrobiologia środowiska wodnego (microbiology of the aquatic environment)	6 pkt	5 pkt
7	PODSTAWOWE	Rok. I, sem. I	Ekologia środowiska wodnego (Ecology of water environment )	2 pkt	3 pkt
8	KIERUNKOWE	Rok. II, sem. IV	Oceanografia (Oceanography)	3 pkt	5 pkt
9	KIERUNKOWE	Rok. III, sem. V	Hydrologia (hydrologia)	3 pkt	2 pkt
10	KIERUNKOWE	Rok. II, sem. III	Ichtiologia (Ichthyology)	15 godz. w 15 godz. ćw	20 godz. w 20 godz. ćw
11	KIERUNKOWE	Rok. II, sem. IV	Fykologia (Phycology)	5 pkt	6 pkt
12	KIERUNKOWE	Rok. I, sem. I	Methods of hydrobiology (metody badań hydrobiologicznych)	Rok II, sem. IV 15 godz. k	Rok I, sem. I 25 godz. k
13	KIERUNKOWE	Rok. I, sem. II	Parazytologia (Parazytology)	Rok III, sem. V 3 pkt	Rok I, sem. II 2 pkt
14	KIERUNKOWE	Rok. II, sem. IV	Assessment of the ecological condition of surface waters (ocena stanu ekologicznego wód powierzchniowych)	15 godz. ć 4 pkt	30 godz. ć 5 pkt
15	KIERUNKOWE	Rok. III, sem. V	Nature conservation (ochrona przyrody)	3 pkt	2 pkt
16	KIERUNKOWE	Rok. II, sem. III	Bioinformatyka (Bioinformatics)	3 pkt	2 pkt

Uzasadnienie:

Zgodnie z § 14 ust.2 uchwały nr 88/2023 Senatu US z dnia 29.06.2023 r., zajęcia do wyboru w programie studiów pierwszego stopnia należy zaplanować nie wcześniej niż od trzeciego semestru studiów.

Zgodnie z wytycznymi Władz Rektorskich US wprowadzono bloki do wyboru w semestrze piątym i szóstym – „wykłady z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych”.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
*dr Andrzej Wiśniewski*