

III rok biologii – sp.: mikrobiologia (16)

semestr zimowy r. akad. 2024/25

| Godz. | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | praktyka zawodowa – (100 godz.) | |
|---------|--|---|--|--|--------|---------------------------------|--|
| 7 – 8 | | | | | | | |
| 8 – 9 | Techniki laboratoryjne | | | | | | |
| 9 – 10 | – LB 1 – 8 2 ½ sem. | Inżynieria genetyczna KP – WY dr hab. A. Mazur, prof. UMCS s.0131 B | | Biologia ewolucyjna – WY dr hab. M. Polak, prof. UMCS I połowa semestru od 3.X s. 405 A | | | |
| 10 – 11 | s. 19 A | | | | | | |
| 11 – 12 | Techniki laboratoryjne | Immunologia z el. wirusologii – LB 1 – 8 s. 311 A | J. ang. 1 - 16 s.0149 B R.N. | Historia filozofii z elementami filozofii przyrody – WY dr hab. A. Łukasik, prof. UMCS s. 315 A | | | |
| 12 – 13 | – LB Techniki laboratoryjne | | | | | | |
| 13 – 14 | 9 – 16 2 ½ sem. s. 19 A | – LB Techniki laboratoryjne | Inżynieria genetyczna KP – LB 1 – 13 od 2 X co II tydz. 14 – 16 od 9 X s. 221 Ba Immunologia z el. wirusologii | Podstawy przedsiębiorczości indywidualnej – KW (5 tyg.) s. 315 A 1 - 16 dr hab. J. Czarnecka, prof. UMCS | | | |
| 14 – 15 | | – LB 1 – 8 1 ½ sem. s. 313 A | | | | | Biologia ewolucyjna – KW s. 405 A 1 - 16 |
| 15 – 16 | Immunologia z el. wirusologii – WY prof. dr hab. A. Szuster-Ciesielska s. 315 A | | | | | | |
| 16 – 17 | | | – LB 9 – 16 s. 311 A | | | | |
| 17 – 18 | | | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | | | |
| 19 – 20 | | | | | | | |

Wykłady ogólnouniwersyteckie (15 godz. z zakresu nauk humanistycznych) – do wyboru z katalogu.

III rok biologii – sp.: bioanalitika ⁽⁵⁾

semestr zimowy r. akad. 2024/25

| Godz. | Poniedziałek | Wtorek | Środa | | Czwartek | Piątek |
|---------|--|--|--------------------------------|--|---|--|
| 7 – 8 | | | | | | |
| 8 – 9 | | | | | | |
| 9 – 10 | | Inżynieria genetyczna KP – WY dr hab. A. Mazur, prof. UMCS s.0131 B | | | Immunobiologia – WY dr hab. I. Wojda, prof. UMCS s.245 B | |
| 10 – 11 | | Prawne uwarunkowania badań biologicznych – WY + KW dr hab. M. Kucharczyk, prof. UMCS dr hab. K. Socąła, prof. UMCS s.405 A | | | | |
| 11 – 12 | Toksykologia w bioanalizie – LB | Immunobiologia – LB | | J. ang. 1 – 2 s.146 B A.K. | J. ang. 3 – 5 s.0149 B R.N. | Toksykologia w bioanalizie – WY dr hab. M. Andrejko, prof. UMCS s. 245 B |
| 12 – 13 | I połowa semestru 1 - 5 | II połowa semestru 1 - 5 | Analityka biochemiczna – LB | Inżynieria genetyczna KP – LB | | |
| 13 – 14 | s. 0223 B | s. 0223 B | 1 - 5 s. 255 B | 1 - 5 co II tydz od 9 X s. 221 Ba | | Analityka biochemiczna – WY dr hab. M. Grąż, prof. UMCS dr hab. J. Polak s.338 B |
| 14 – 15 | Bioindykatory stanu środowiska – WY + LB dr hab. M. Wrzesień, dr M. Kozłowska I połowa semestru s.265 B | | (10 tyg.) | | | |
| 15 – 16 | | | | | | |
| 16 – 17 | | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | | |
| 19 – 20 | | | | | | |

praktyka zawodowa – (100 godz.)

III rok biologii – sp.: biologia medyczna ⁽¹⁷⁾

semestr zimowy r. akad. 2024/25

| Godziny | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | |
|---------|--|---|--|---|---|---|
| 7 – 8 | | | | | | |
| 8 – 9 | Biologiczne podstawy ziołolecznictwa – LB 1 – 8 po 5 tyg. 9 – 17 s. 0153 B | Biochemia żywienia – WY dr J. Sulej s. 338 B | Biologia praktyczna w medycynie – LB 1 – 8 5 tyg. s. 265 B | Biologia praktyczna w medycynie – LB 1 – 8 5 tyg. s. 55 B | Biologia praktyczna w medycynie – LB 9 – 17 s. 265 B 5 tyg. s. 55 B 5 tyg. | |
| 9 – 10 | | Inżynieria genetyczna KP – WY dr hab. A. Mazur, prof. UMCS s.0131 B | | | | |
| 10 – 11 | | Biologiczne podstawy ziołolecznictwa – LB 1 – 8 co II tydz. 9 – 17 s. 150 B | | | | |
| 11 – 12 | | | | | | |
| 12 – 13 | Immunologia człowieka z el. wirusol. – LB 1 – 8 1 ½ sem. s. 311 A | Inżynieria genetyczna KP – LB 1 – 13 co II tydz. od 8 X s. 221 Ba | J. ang. 1 – 17 s. 146 B A.K. | Fizycz. pods. diagn. inst. i fizykoterapii – WY prof. dr hab. K. Trębacz (10 tyg.) s. 0131 B | Immunologia człowieka z el. wirusol. – LB 9 – 17 1 ½ sem. s. 311 A | |
| 13 – 14 | | | Inżynieria genetyczna KP – LB 14 – 17 co II tydz. od 9 X s. 221 Ba | | | Immunologia człowieka z el. wirusologii – WY dr hab. B. Zdzisińska, prof. UMCS s. 0103 A |
| 14 – 15 | | | | | | |
| 15 – 16 | | Ewolucja człowieka – WY dr hab. M Kucharczyk, prof. UMCS s. 405 A | | Ewolucja człowieka – KW 1 – 17 s. 405 A | | |
| 16 – 17 | | | Biologiczne podstawy ziołolecznictwa – WY dr A. Rysiak dr hab. A. Hanaka, prof. UMCS s. 0129 B | | | |
| 17 – 18 | | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | | |
| 19 – 20 | | | | | | |

Fizycz. podst. diagnostyki inst. i fizykoterapii - LB (10 godz.) 2 gr. termin do ustalenia z prof. M. Gagosiem
 praktyka zawodowa – (100 godz.)

Wykłady ogólnouniwersyteckie (15 godz. z zakresu nauk humanistycznych) – do wyboru z katalogu.