

II rok mikrobiologii (11)

semestr zimowy r. akad. 2024/25

| Godziny | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|---------|--|--|---|---|--|
| 7 – 8 | | | | | |
| 8 – 9 | Biochemia – LB 1 – 11 s. 254 B | Protozoologia – WY dr hab. M. Palusińska-Szysz, prof. UMCS s.315 A | | | |
| 9 – 10 | | J. ang. 1 – 11 s.146 B A.K | Podstawy wirusologii i epidemiologii – LB | Protozoologia – LB 1 – 11 s. 240 B | Genetyka ogólna i molekularna – WY dr hab. M. Marczak, prof. UMCS dr hab. M. Kalita s. 146 B |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | Genetyka ogólna i molekularna – LB | Fizjologia zwierząt – LB 1 – 11 co II tydz. od 1 X s. 26 B | | Podstawy wirusologii i epidemiologii – WY dr M. Mizerska-Kowalska s. 146 B | |
| 12 – 13 | 1 – 11 | | | Anatomia człowieka – WY dr M. Niedźwiedz s. 127 B 5 tyg. od 2 X | |
| 13 – 14 | co II tydz. od 7 X s. 240 B | Anatomia człowieka – LB 1 – 11 s. 127 B 10 tyg. od 14 XI | | Anatomia człowieka – LB 1 – 11 s. 127 B 10 tyg. od 14 XI | |
| 14 – 15 | | | | Histologia i embriologia roślin i zwierząt – LB 1 – 11 s. 56 B 1 ½ sem., s. 127 B 2 ½ sem. | |
| 15 – 16 | | Fizjologia zwierząt – WY prof. dr hab. P. Wlaz s.146 B | | | |
| 16 – 17 | | | | Fizjologia zwierząt – WY prof. dr hab. P. Wlaz s.146 B | |
| 17 – 18 | | Fizjologia zwierząt – WY prof. dr hab. P. Wlaz s.146 B | | | |
| 18 – 19 | | | | Fizjologia zwierząt – WY prof. dr hab. P. Wlaz s.146 B | |
| 19 – 20 | | Fizjologia zwierząt – WY prof. dr hab. P. Wlaz s.146 B | | | |

II rok biologii – sp.: biologia środowiska (7)

semestr zimowy r. akad. 2024/25

| Godziny | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|---------|---|---|--|---|---|
| 7 – 8 | | | | | |
| 8 – 9 | | | | | |
| 9 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | Ekologia stosowana – LB 1 – 7 s. 55 B – 5 tyg. s. 265 B – 5 tyg. s. 0109 A – 5 tyg. | J. ang. 1 – 4 s.146 B A.K. | J. ang. 5 – 7 s.0149 B R.N. | Ekologia ogólna PR – WY dr M. Franczak s. 150 B | |
| 11 – 12 | | Podstawy biochemii dla biologów środowiska – LB 1 – 7 co II tydz. od 1 X s. 254 B | Fizjologia zwierząt – LB 1 – 7 co II tydz. od 8 X s. 26 B | | Ekologia ogólna PR – LB 1 – 7 s. 150 B 12 tyg. |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | Histologia i embriologia roślin i zwierząt – LB 1 – 7 s. 56 B 1 ½ sem., s. 127 B 2 ½ sem. | | | | |
| 14 – 15 | | | | Ekologia stosowana – WY dr hab. J. Jaroszuk-Ściśeł, prof. UMCS s. 0149 B | Biologia molekularna – WY dr A. Boguszewska s.245 B 1 ½ sem. |
| 15 – 16 | Biologia molekularna – LB 1 – 7 s. 19 A 6 tyg. 1 ½ sem., | Podstawy biochemii dla biologów środowiska – WY prof. dr hab. J. Rogalski s. 338 B | | Fizjologia zwierząt – WY prof. dr hab. P. Właż s.146 B | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | |
| 19 – 20 | | | | | |

II rok biologii – sp.: biologia medyczna (12)

semestr zimowy r. akad. 2024/25

| Godziny | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | |
|---------|--|--|--|---|--|--|
| 7 – 8 | | | | | | |
| 8 – 9 | Pierwsza pomoc przedmedyczna – LB 1 – 12 s.127 B | | | | Podstawy hodowli komórek zwierzęcych <i>in vitro</i> – LB 1 – 12 5 tyg. od 4 X s. 311 A | |
| 9 – 10 | | | | Mikrobiologia ogólna – WY dr hab. J. Komaniecka, prof. UMCS s.315 A | | |
| 10 – 11 | | J. ang. 1 – 12 s.0149 B R.N. | | | | |
| 11 – 12 | Biochemia – LB 1 – 12 s. 254 B | Genetyka z el. genetyki człowieka – LB 1 – 12 co II tydz. od 1 X s. 0109 A | | Biochemia – WY prof. dr hab. J. Rogalski s. 338 B | | |
| 12 – 13 | | | | | Mikrobiologia ogólna – LB | |
| 13 – 14 | | | | | 1 – 12 od 2 X 10 tyg. s. 240 B | |
| 14 – 15 | | | Fizjologia człowieka – LB | Genetyka z elementami genetyki człowieka – WY prof. dr hab. M. Janczarek s.146 B | | |
| 15 – 16 | | | | | | |
| 16 – 17 | | | 1 – 12 s. 26 B | Radiologia – WY prof. dr hab. M. Gagoś s. 0131 B | | |
| 17 – 18 | | | | | | |
| 18 – 19 | | | Fizjologia człowieka – WY prof. dr hab. P. Właż s.136 B | | | |
| 19 – 20 | | | | | | |