

II rok II^o biotechnologii – sp.: biotechnologia medyczna (27)

semestr zimowy r. akad. 2024/25

| Godziny | Poniedziałek | Wtorek | | Środa | Czwartek | Piątek | | |
|---------|---|---|--|---|---|---|---|--|
| 7 – 8 | | | | | | | | |
| 8 – 9 | | | | * <i>Dydaktyka biologii – LB</i> s. 40 B | Biochemia kliniczna – WY dr hab. M. Jaszek, prof. UMCS s. 136 B | Ekonomika produkcji – KW 1 – 14 s. 136 B | | |
| 9 – 10 | Inżynieria tkankowa w med. – LB 1 – 14 co II tydz. 15 – 27 s. 311 A | Ekonomika produkcji – WY dr hab. J. Czarnecka, prof. UMCS s. 0129 B | | | | Inżynieria tkankowa w med. - WY prof. dr hab. W. Rzeski s.0149 B | | |
| 10 – 11 | | Spoleczne i prawne aspekty biotechnologii – WY prof. A. Wiater, prof. M. Trytek s.0131 B | | | | | | |
| 11 – 12 | | J. ang. 1 – 16 s.136B M. Sz. | J. ang. 17 – 27 s.146B A.K | | | | | |
| 12 – 13 | | Spoleczne i prawne aspekty biotechnologii – KW 1 – 14 s. 0129 B | | Ekonomika produkcji – KW 15 – 27 s. 315 A | Ekologiczne aspekty biotechnologii – WY dr hab. M. Wrzesień s.0131 B | * <i>Psychologiczne aspekty praktyki zawodowej – KW</i> | * <i>Pedagogiczne aspekty praktyki zawodowej – KW</i> | |
| 13 – 14 | | | | | | 1 ½ sem | 2 ½ sem | |
| 14 – 15 | | Spoleczne i prawne aspekty biotechnologii – KW 15 – 27 s. 0129 B | | | | s. 0103 A | s. 0103 A | |
| 15 – 16 | Biochemia kliniczna – LB 15 – 27 co II tydz. 1 – 14 s. 255 B | Wybrane zagadnienia fizjologii płci i behawioru seksualnego człowieka – WY fakult. dr A. Unkiewicz-Winiarczyk s. 0131 B | | Wprowadzenie do immunoinformatyki – WY fakult. dr M. Pac-Sosińska s. 0129 B | Bioetyka – WY Prof. dr hab. K. Polit (5 tyg.) od 3.X s. 0129 B | * <i>Technol. inform. w dydaktyce biologii – LB</i> 44 Ba (10 tyg.) | | |
| 16 – 17 | | | | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | | | | |
| 19 – 20 | | | | | | | | |

* *Przedmioty kształcenia nauczycielskiego.*

Terminy seminariów (30 godz.) i nienormowanej pracowni magisterskiej do uzgodnienia z opiekunami. Wykłady fakultatywne w wym. 30 godz.

II rok II^o biotechnologii – sp.: biotechnologia ogólna (23)

semestr zimowy r. akad. 2024/25

| Godziny | Poniedziałek | Wtorek | | Środa | Czwartek | Piątek | |
|---------|---|---|---|--|---|--|---|
| 7 – 8 | | | | | | | |
| 8 – 9 | Genetyka molekularna – WY prof. dr hab. M. Tchórzewski s. 146 B | Molekularne mechanizmy ewolucji – KW 1 - 23 s. 338 B lub 44 Ba | | * <i>Dydaktyka biologii</i> – LB s. 40 B | | | |
| 9 – 10 | | | | | | | |
| 10 – 11 | Molekularne mechanizmy ewolucji – WY dr hab. A. Pawlik dr hab. G. Janusz, prof. UMCS s. 338 B | | | | | | |
| 11 – 12 | | J. ang. 1 - 17 s.0149 B mgr R. Nykiel | J. ang. 18 - 23 s.146 B mgr A. Krajka | | | | |
| 12 – 13 | | | | | | * <i>Psychologiczne aspekty praktyki zawodowej – KW</i> | * <i>Pedagogiczne aspekty praktyki zawodowej – KW</i> |
| 13 – 14 | | | | | Ekologiczne aspekty biotechnologii – WY dr hab. M. Wrzesień s.0131 B | 1 ½ sem | 2 ½ sem |
| 14 – 15 | | | | | | s. 0103 A | s. 0103 A |
| 15 – 16 | | Wybrane zagadnienia fizjologii płci i behawioru seksualnego człowieka – WY fakult. dr A. Unkiewicz-Winiarczyk s. 0131 B | Wprowadzenie do immunoinformatyki – WY fakult. dr M. Pac-Sosińska s. 0129 B | | | * <i>Technol. inform. w dydaktyce biologii – LB</i> 44 Ba (10 tyg.) | |
| 16 – 17 | | | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | | | |
| 19 – 20 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

* *Przedmioty kształcenia nauczycielskiego.*

Terminy seminariów (30 godz.) prac. specjalizacyjnej (100 godz.) i nienormowanej pracowni magisterskiej do uzgodnienia z opiekunami. Wykłady fakultatywne w wym. 30 godz.