

# C105

| 10.03.2023  | poniedziałek  | wtorek  | środa  | czwartek  | piątek  |
|-------------|---|---|--|---|---|
| 8:00-9:00   | GiBE_L_2.1<br>Mechanizmy patogenezy mikroorganizmów [w]<br>Szalewska-Pałasz | Wykład ogólnouczelniany   | B_MSU1 (K) Genetyka człowieka [w]<br>Jakóbkiewicz-Banecka        |   |   |
| 9:00-10:00  |   |   |  | BMed_L2<br>Promocja i ochrona zdrowia [w]<br>Gregorowicz-Warpas [wg harmonogramu]                         |   |
| 10:00-11:00 | GiBE_L_2.1<br>Genetyka molekularna bakterii [w]<br>Potrykus                 |   | BMed_L1<br>Fizjologia zwierząt i człowieka [w]<br>Lewandowska    |   | Obrony doktoratów [rezerwacja]  |
| 11:00-12:00 |   |   |  |   |   |
| 12:00-13:00 | BMed_L1; GiBE L1<br>Podstawy prawa z prawem medycznym [w] cz2<br>Adrych     |   | B_L2<br>Mikrobiologia [w]<br>Kaczorowski                         | GiBE_L_3<br>Biologia komórki nowotworowej [w]<br>Pawlik   |   |
| 13:00-14:00 |   |   |  |   |   |
| 14:00-15:00 | GiBE_L_1<br>Techniki obrazowania [w]<br>Narajczyk                           | BMed_L2<br>Biologia molekularna Eukaryota [w]<br>Herman-Antosiewicz | BMed_L1<br>Podstawy przedsiębiorczości [w]<br>Kowalkowska        | GiBE_L_3<br>Biochemiczne podstawy ekspresji genów [w]<br>Słomińska-Wojewódzka                             |   |
| 15:00-16:00 |   |   |  |   | GiBE_L_2.1<br>Podstawy immunologii komórkowej i molekularnej [w]<br>Żurawa-Janicka<br>15:30-17:00<br>C105 |
| 16:00-17:00 |   |   | BMed_L2.N<br>Neurobiologia rozwoju i starzenia się [w]<br>Kaczor | B_L3_BMK, GiBE L3<br>BMK: Receptory i mechanizmy komunik. międzykom.[w]<br>Ciepielewski<br>16:15-17:45    |   |
| 17:00-18:00 |   | B_L2<br>Biologia molekularna z biotechnologią [w]<br>Węgrzyn        |  |   | OZP_L_2.1<br>Ochrona przyrody i środowiska [w]<br>Rutkowski<br>C107                                       |
| 18:00-19:00 |   |   |  | BMed_L2.N1<br>Podstawy immunologii komórkowej i molekularnej [w]<br>Żurawa-Janicka<br>18:15-19:45<br>C105 |   |
| 19:00-20:00 |   |   |  |   |   |
| 20:00-21:00 |   |   |  |   |   |