**BIOLOGIA III SPS ŚCIEŻKA KSZTAŁCENIA: BIOLOGIA MEDYCZNA SEMSTR ZIMOWY 2022/2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DZIEŃ** | **PONIEDZIAŁEK** | | **WTOREK** | | **ŚRODA** | | **CZWARTEK** | | **PIĄTEK** | |
| **800- 815** | MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA  LAB. S 203  DR P.PERLIŃSKI  OD 02.10-27.11 | | MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA  CL S 203  DR P.PERLIŃSKI  OD 03.10-07.11 (07.11 1H)  MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA  W S 101  PROF. Z. MUDRYK  07.11 W GODZINACH 9:30-10:15 | |  |  |  |  |  |  |
| **815- 830** |  |  |  |  |  |  |
| **830- 845** | MIKROBIOLOGIA MEDYCZNA  W S 106  PROF. Z. MUDRYK  OD 04.10 29.11 | |  |  |  |  |
| **845- 900** |  |  |  |  |
| **900- 915** |  |  |  |  |
| **915- 930** |  |  |  |  |
| **930- 945** | PRACOWNIA DYPLOMOWA  CL  2.11.23-25.01.24  Od 1.12 s.146 Biblioteka | |  |  |
| **945- 1000** |  |  |
| **1000- 1015** |  |  |
| **1015- 1030** |  |  |  |  |
| **1030- 1045** | MECHANIZMY EWOLUCJI  W S. 101  PROF. O. ALEKSANDROWICZ  OD 03.10-28.11 | |  |  |
| **1045- 1100** |  |  |  |  |
| **1100- 1115** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1115- 1130** |  |  | FIZJOLOGIA ZWIERZĄT  CL . S. 209  PROF. T. HETMAŃSKI  OD 04.10-29.11 | |  |  |  |  |
| **1130- 1145** |  |  | OCHRONA PRZYRODY  CAU. S.8  MGR M. PAWLIK  OD 05.10-16.11 (16.11 2H)  MECHANIZMY EWOLUCJI  CL S. 8  PROF. O. ALEKSANDROWICZ  23.11 i 30.11 | |  |  |
| **1145- 1200** | FIZJOLOGIA ZWIERZĄT  LAB .S. 209  PROF. T. HETMAŃSKI  OD 02.10-06.11 (06.11 1H)  FIZJOLOGIA ZWIERZĄT  W. s. 209  13.11 I 20.11 | |  |  |
| **1200-1215** |  |  |
| **1215-1230** |  |  |
| **1230-1245** |  |  |
| **1245-1300** |  |  |  |  |
| **1300-1315** |  |  |  |  |
| **1315-1330** | MECHANIZMY EWOLUCJI  CL S. 101  PROF. O. ALEKSANDROWICZ  Od 03.10-28.11 | |  |  |
| **1330-1345** |  |  |
| **1345- 1400** |  |  |  |  |
| **1400- 1415** |  |  |  |  |  |  |
| **1415- 1430** |  |  |  |  | SEMINARIUMDYPLOMOWE  S. 4  DR M. WIELGAT- RYCHERT  OD 05.10-30.11 PLUS 02.10 | |  |  |
| **1430- 1445** | SEMINARIUMDYPLOMOWE  S. 4  DR M. WIELGAT- RYCHERT  02.10 | |  |  |  |  |
| **1445- 1500** | FIZJOLOGIA ZWIERZĄT  W. S. 101  PROF. T. HETMAŃSKI  OD 04.10-29.11 PLUS 13.11 I 20.11 | |  |  |
| **1500- 1515** |  |  |
| **1515- 1530** |  |  |
| **1530- 1545** |  |  |  |  |
| **1545- 1600** | MECHANIZMY EWOLUCJI  W S. 101  PROF. O. ALEKSANDROWICZ  03.10 | |  |  |
| **1600- 1615** |  |  |
| **1615- 1630** |  |  |
| **1630- 1645** |  |  |  |  |  |  |
| **1645- 1700** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1700- 1715** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1715- 1730** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1730- 1745** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1745- 1800** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1800- 1815** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1815- 1830** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1830- 1845** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1845- 1900** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1900- 1915** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1915- 1930** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1930- 1945** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1945- 2000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |