

| GODZINA | PONIEDZIAŁEK   | WTOREK  | ŚRODA  | CZWARTEK  | PIĄTEK  |
|---------|--|---|--|---|---|
| 8 - 9   | 8,00-10,00-w-<br>PRAWO AUTORSKIE I PRAWO PRACY,<br>OD 8,10<br>S. KUNTZEGO IBS        | 8,30-10,00 -w-<br>BIORÓŻNORODNOŚĆ<br>(BOT)<br>16,10-13,11<br>S. KUNTZEGO, IBS                         | 8,15-9,45 CW-<br>GEOLOGIA<br>3,10-28,11<br>S. 225 ING, GR I    | 8,30-10,45 -LAB-<br>BIOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW<br>OD 4.10<br>SALA 110, IBS<br>GR I   III | 8,15-9,45 -w-<br>BIORÓŻNORODNOŚĆ<br>(ZOOŁ.)<br>19,10-16,11<br>S. 407 KBTE |
| 9 - 10  |  |   |  |   |   |
| 10 - 11 | 10,00-11,30 -w-<br>BIOLOGIA ORGANIZMÓW ZARODNIKOWYCH<br>8.10-10.12<br>S. DSW IBS     | 10,00-11,30-w-WSTĘP DO EKONOMII Z<br>ELEMENTAMI ZARZĄDZANIA<br>OD 9,10<br>S. KUNTZEGO, IBS            | 10,00-11,30 W<br>GEOLOGIA<br>3,10-28,11<br>S. 503 ING          |   | 10,00-12,00-w-<br>BIOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW<br>OD 5,10<br>S.33 IGM            |
| 11 - 12 |  | 11,30-13,00-ĆW- WSTĘP DO EKONOMII Z<br>ELEMENTAMI ZARZĄDZANIA<br>OD 9,10<br>S. KUNTZEGO, IBS<br>GR I  | 11,45-13,15 CW-<br>GEOLOGIA<br>3,10-28,11<br>S. 225 ING, GR II |   |   |
| 12 - 13 | 11,45-14,00-CW-<br>BIOLOGIA ORGANIZMÓW ZARODNIKOWYCH<br>OD 8,10<br>S. 408 IBS, GR II | 13,15-14,45-ĆW- WSTĘP DO EKONOMII Z<br>ELEMENTAMI ZARZĄDZANIA<br>OD 9,10<br>S. KUNTZEGO, IBS<br>GR II | 14,00-15,30- W-<br>BIOLOGIA OGÓLNA<br>OD 3.10<br>S. 204 IBS    |   | 13,00-14,30 -w-<br>PODSTAWY EKOLOGII<br>S. KUNTZEGO IBS<br>OD 5.10        |
| 13 - 14 |  |   |  |   |   |
| 14 - 15 | 14,00-16,15 CW-<br>BIOLOGIA ORGANIZMÓW ZARODNIKOWYCH<br>OD 8,10<br>S. 408 IBS, GR I  |   |  |   |   |
| 15 - 16 |  | 15,30-17,45-LAB-<br>BIOLOGIA<br>BEZKRĘGOWCÓW<br>OD 11.10<br>S. 110 IBS, GR II                         |  |   |   |
| 16 - 17 |  | 16,30-18,00 -w-<br>PRAWO OCHRONY<br>PRZYRODY<br>3,12-28,01,<br>S. 303 MP                              |  |   |   |
| 17 - 18 |  |   |  |   |   |
| 18 - 19 |  |   |  |   |   |
| 19 - 20 |  |   |  |   |   |
| 20 - 21 |  |   |  |   |   |
| 21 - 22 |  |   |  |   | 8,10,2018   |



| GODZINA | PONIEDZIAŁEK  | WTOREK   | ŚRODA   | CZWARTEK   | PIĄTEK   |  |
|---------|---|--|---|--|--|--|
| 8 – 9   |   | 8,00-9,30 w WYBÓR<br>GATUNKI OBCE W<br>FAUNIE POLSKI<br>20,11-22,01<br>s. KUNTZEGO IBS | 8,00-9,30 w-<br>STATYSTYKA DLA<br>PRZYRODNIKÓW<br>3,10-21,11<br>III ZSP   | 8,00-9,30 CW-STATYSTYKA DLA<br>PRZYRODNIKÓW<br>28,11-30,01<br>III ZSP                | 8,00-11,00<br>LEKTORAT   |  |
| 9 - 10  |   |  | 9,30-11,00<br>CW-STATYSTYKA<br>DLA<br>PRZYRODNIKÓW<br>3,10-21,11<br>III ZSP   | 8,45-10,15 –CW-<br>WYBÓR SSAKI –<br>ROZPOZNAWANIE<br>GATUNKÓW<br>6,12, s. 202 IBS    |  |  |
| 10 - 11 |   | 9,30-11,45 w- WYBÓR<br>PTAKI EUROPY<br>6,11-29,01<br>s.202 IBS                         | 9,45-11,15–W-WYBÓR<br>PROBLEMY INWAZJI ZWIERZĄT W<br>OCHRONIE PRZYRODY<br>28,11-30,01,<br>s. 407 KBTE                           | 10,30-12,00 –KONW-<br>TECHNIKI KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ<br>OD 4,10<br>s. KUNTZEGO IBS  |  |  |
| 11 - 12 | 10,30-12,00–W-<br>GENETYKA<br>POPULACYJNA<br>17,12-28,01<br>DSW IBS   |  | 11,15-12,45 w-<br>WYBÓR<br>PROBLEMY<br>INWAZJI ZWIERZĄT<br>W OCHRONIE<br>PRZYRODY<br>3,10-21,11<br>s. 407 KBTE                  |  |  |  |
| 12 – 13 |   |  | 12,00-13,30-w-<br>PODSTAWY<br>BIOETYKI,<br>DSW IBS,<br>27.11-29.01  |  |  |  |
| 13 - 14 | 13,15-14,45 –W<br>WYBÓR<br>FAUNA BAŁTYKU<br>3,12-14,01<br>s. 110 IBS  | 13,00-14,30-WYBÓR<br>*BIOINDYKATORY...<br>9,10-20,11<br>s.222 KEBOS                    |   | 12,00-16,00 -<br>CW-<br>GENETYKA<br>POPULACYJNA<br>28,11-19,12<br>s. 9 IBS,<br>GR I, | 12,00-16,00 -<br>CW-<br>GENETYKA<br>POPULACYJNA<br>9,01-30,01<br>s. 9 IBS,<br>GR II,                   | 13,15-14,45 - W-<br>GENETYKA<br>POPULACYJNA<br>18,10-8,11<br>DSW IBS |
| 14 – 15 | 13,30-16,30<br>–KONW + SEM-<br>FINANSOWANIE<br>PROJEKTÓW<br>PROŚRODOWISKOWYCH<br>8,10-26,11<br>SALA W ECOCENTRUM**  |  |   |  | 12,30-14,00 –CW-<br>WYBÓR SSAKI –<br>ROZPOZNAWANIE<br>GATUNKÓW 29,11-<br>24,01, BEZ 6,12<br>s. 204 IBS |  |
| 15 – 16 |   | 14,45-17,00–CW<br>WYBÓR<br>FAUNA BAŁTYKU<br>3,12-14,01<br>s. 110 IBS                   | 14,30-16,45-CW-WYBÓR<br>BIOINDYKATORY I BIOINDYKACJA Z<br>WYKORZYSTANIEM ORGANIZMÓW<br>ROŚLINNYCH<br>9,10-11,12<br>s.222 KEBOS, |  |  |  |
| 16 - 17 |   |  |   |  |  |  |
| 17 - 18 |   |  |   |  |  |  |
| 18 – 19 |   |  | 16,45-20,00<br>LEKTORAT   |  |  |  |
| 19 - 20 |   |  |   |  | 8,10,2018  |  |
| 20 - 21 | 1. *BIOINDYKATORY I BIOINDYKACJA Z WYKORZYSTANIEM ORGANIZMÓW ROŚLINNYCH   |  |   |  |  |  |
| 21 - 22 | 2. ** EcoCENTRUM – WROCLAW, UL. ŚW. WINCENTEGO 25AC   |  |   |  |  |  |
|         | 3. SSAKI – ROZPOZNAWANIE GATUNKÓW – TERMIN ZAJĘĆ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYM NA PIERWSZYM WYKŁADZIE.    |  |   |  |  |  |
|         | 4. PRZYGOTOWANIE PRACY LICENCJACKIEJ – INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU. |  |   |  |  |  |