

| godzina | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
|---------|--|--|--|--|---|
| 8 – 9 | | | | | 8,00-11,15 LEKTORAT |
| 9 - 10 | | 8,30-10,30 –w- wybór Bezkręgowce o znaczeniu zdrowotnym i ekonomiczno –gospodarczym od 4,10 s 36 IGM | 8,30-10,00 -w- Chemia środowiskowa, 05.10-23.11, s. 222 | 8,30-10,00 -w- wybór Podstawy ekologii krajobrazu 24,11-26,01 s .Kuntzego | |
| 10 - 11 | 10,00-11,30-w-wybór Degradacja środowiska 21,11-17,01 s. 204 IBS | | 10,00-11,30-cw- Chemia środowiskowa 5.10 -18,01 gr I, s. 222 | | |
| 11 - 12 | | 11,15-12,45 –w- Fauna kręgowców Polski od 4.10 s.204 IBS | 11,30-13,00-cw- Chemia środowiskowa 5.10 -18,01 gr II, s. 222 | | |
| 12 – 13 | 11,45-14,00-cw- wybór Degradacja środowiska 21,11-19,12 s. sem ZEB | | | 12,00-13,30-w- Grzyby i rośliny zarodnikowe Polski 7,10-4,11 s. Kuntzego | 11,45-14,00 –cw- Grzyby i rośliny zarodnikowe Polski 7,10-13,01 gr II s. 408 |
| 13 - 14 | | 13,00-15,15–cw- Fauna kręgowców Polski 4.10-20.12 gr I i II s. 204 | | | |
| 14 –15 | 14,15-15,45 –w- Zrównoważone leśnictwo 14,11-30,01 s. 204 IBS | | | | 14,00-16,15 –cw- Grzyby i rośliny zarodnikowe Polski 7,10-13,01 gr I s. 408 |
| 15 – 16 | | 15,30-17,00- –w- wybór Podstawy teriologii od 4.10 bez 18.10.2016 s.Kuntzego IBS | | 14,45-16,15 –w- Fauna bezkręgowców Polski od 6,10 s. 407 KBTE | |
| 16 - 17 | 16,00 -17,30 – w- wybór Świat ptaków od 3,10 s. 303 MP | | | | 16,30-18,00-w-wybór- Ekosystemy ekstremalne, od 7,10 DSW IBS |
| 17 - 18 | | | 16,45-20,00 LEKTORAT | 16,30-18,45 –cw- Fauna bezkręgowców Polski 6,10-8,12 gr I i II s. 110 IBS | |
| 18 – 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |
| 20 - 21 | | | | | |
| 21 - 22 | | | | | 10.10.2016 |

| godzina | poniedziałek | wtorek | | środa | | czwartek | | piątek |
|---------|---|--|--|---|---|--|--|------------------------|
| 8 – 9 | | | | 8,30-10,00 –konw- Techniki komunikacji społecznej od 5,10 s. 202 IBS | | 8,30-10,00 –w- Zagrożenia i problematyka ochrony grzybów makroskopijnych 6,10-17,11, s.408 | 8,45-10,15 -cw- Zagrożenia i problematyka ochrony grzybów makroskopijnych 24,11-2,02, s.408 | 8,00-11,15 LEKTORAT |
| 9 - 10 | | 9,15-10,45 –w- Genetyka populacyjna 4.10-29,11 s.ZEB | 9,30-11,00-w- Chronione zasoby szaty roślinnej Polski 6,12-24,01 s. 408 | 10,00-11,30 –w- wybór Gatunki obce w faunie Polski 5,10-23.11 s. Kuntzego | 10,15-11,45-konw- Przygotowanie pracy licencjackiej 30,11-1,02 s.202, IBS | 10,00-11,30-cw- Zagrożenia i problematyka ochrony grzybów makroskopijnych 6,10-17,11, s.408 | | |
| 10 - 11 | | | | | | | | |
| 11 - 12 | | | | | | | 11,00-12,30-w- wybór Fauna Bałtyku 24,11-12,01 s.110, IBS | |
| 12 – 13 | | | | | | | 12,30-14,00-cw- wybór Fauna Bałtyku 24,11-2,02 s.110, IBS | |
| 13 - 14 | | | | 12,30-14,00 –w- Statystyka dla przyrodników 5,10-23.11 s.505 komputerowa | 12,30-14,00 –cw- Statystyka dla przyrodników 30,11-1,02 s.505 komputerowa | | | |
| 14 – 15 | | | 13,30-15,00-w-wybór Bioindykatory i bioindykacja z wykorzystaniem organizmów roślinnych 22,11-17,01 s.222 IBS | 14,00-15,30 –cw- Statystyka dla przyrodników 5,10-23.11 s.505 komputerowa | | | | |
| 15 – 16 | | | 15,00-17,15-cw-wybór Bioindykatory i bioindykacja z wykorzystaniem organizmów roślinnych 22,11-31,01 s.222 IBS, gr I i II | | | | | |
| 16 - 17 | 16,00 -17,30 – w- wybór Świat ptaków od 3,10 s. 303 MP | | | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | 16,45-20,00 LEKTORAT | | | |
| 19 - 20 | | | | | | | | |
| 20 - 21 | | | 19,15-20,45-w- Podstawy bioetyki, 6,12- 31,01 DSW, IBS | | | | | 10.10.2016 |
| 21 - 22 | Przygotowanie pracy licencjackiej – przedmiot zaczyna się od początku semestru i realizujecie go Państwo zgodnie z indywidualnymi ustaleniami z promotorem pracy licencjackiej. | | | | | | | |