

| godzina | poniedziałek | | wtorek | | środa | | | czwartek | | piątek | | | |
|---------|--|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|
| 8 – 9 | | | | | | | | 8,00-10,30-w- Dydaktyka biologii , dr J.Krawczyk, s.101 IGM, 23.02-06.04 | | | | | |
| 9 - 10 | 8,00-10,00-w-Ewolucjonizm, s.25 IGM | | 8.45--11.00-ćw- Podstawy paleontologii dr M. Małkiewicz 28.02-21.03 PP ul. Cybulskiego 34 s.19 | | 8.00-11.00-ćw- Podstawy paleontologii Dr P. Socha 04.04-30.05+19.04 gr I+II S. 204 IBŚ | | | 8.00-11.00-ćw- Podstawy paleontologii Dr P. Socha 06.04-08.06 gr III S. 204 IBŚ | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | | | | | | 10.00-12.15 –ćw- Podstawy paleontologii Dr M. Małkiewicz 3.03-24.03 PP ul.Cybulskiego 34 s.19 | | | |
| 11 - 12 | 11.30-13.00- konw- Techniki przygotowania pr. dyplomowej prof. B. Pawłowski s.18 KBC, gr II 27.02-3.04 | | 11,00-14,00- Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce , 03.04-08.05, s.319 IGM, + moduł | | 12.00-13.30-konw- Techniki przygotowania pr. dyplomowej prof. B. Pawłowski s.10 KBC, gr I (pierwsze zajęcia 27.02 11.30-13.00, s.18 razem gr II) 28.02-11.04 | | | 11,45-13,15-w- Osteologia wieku rozwojowego dr W. Nowaczewska 25.04-13.06, s.18 KBC | | 10,30-12,45- Dydaktyka biologii I, moduł, s.319 IGM | | 11,00-12,30-ćw- Ewolucjonizm , gr I, s.407 KBT | |
| 12 – 13 | | | | | | | | 11,30-13,00-ćw- Antropogeneza dr W. Nowaczewska gr I i II na zmianę co 2 tyg. od 23.02 s.2 KBC | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 – 15 | | | 13.30-15.00 –w— Antropogeneza dr W. Nowaczewska s.18 KBC | | | | | 13.30-15.00-w- Podstawy paleontologii Dr M. Małkiewicz 23.02-23,03 ZFMZ ul. Cybulskiego 30, s.III | | 13.30-15.00-W- Podstawy paleontologii Dr P. Socha S. Kuncego IBŚ 30.03-25.05 | | | |
| 15 – 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 - 17 | 15,30-17,00-w- Metody antropometryczne w kryminalistyce dr D. Psonak s.10 KBC 20.03-15.05 | | 15.30-18.30-ćw- Metody antropometryczne w kryminalistyce dr D. Psonak gr II, KBC s.10 | | 15.30-17.00 -ćw- Antropogeneza dr W. Nowaczewska gr III, co 2 tyg s.2 KBC | | | 15.15 - 17.30-ćw- Podstawy paleontologii Dr M. Małkiewicz 2.03-23.03 ul.Cybulskiego 34, s.19 | | 15,00-16,30- ćw- Ewolucjonizm , gr III, s.407 KBTE | | 16.00-19.00- ćw Metody antropometryczne w kryminalistyce dr D. Psonak gr I, s. 2 KBC 24.03-16.06 | |
| 17 - 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 – 19 | 17,00-19,15-w- Techniki komunikacji w nauce , 22.02-27.02-13.03 DSW IBŚ | | 17,00-20,00-ćw- Metody antropometryczne w kryminalistyce dr D. Psonak gr III, s.2 KBC od 20.03-12.06 | | 17,00-19,15-w- Techniki komunikacji w nauce , 22.02-15.03, DSW IBŚ | | | 17,00-19,00-w- Podstawy bioetyki , 26.04-14.06, III BE, III BŚ, III BC | | 18,30-20,00-w- wybór-- Biologia śmierci , dr M. Bonar 23.02-13.04, s.25 IGM | | 18,30-20,00-w- wybór- Nowotworzenie , dr M. Bonar 20.04-08.04, s.25 IGM | |
| 19 - 20 | | | | | | | | | | | | | |

| godzina | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
|---------|--|--|---|---|--|
| 8 – 9 | 8,00-10,00-w- Ewolucjonizm, od 27,02 s.25 IGM | | 8,30-10,00 –w Fitocenozy z elementami siedliskoznawstwa 1,03-29,03 s.36, IGM | 8,00-10,30-w- Dydaktyka biologii, dr J. Krawczyk, s.101 IGM, 23.02-06.04 | 8,30-10,00 w- Fitocenozy z elementami siedliskoznawstwa 3,03-31,03 s.36, IGM |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | 10,00-11,30 cw- Fitocenozy z elementami siedliskoznawstwa od 24,02 s.36, IGM, gr I |
| 11 - 12 | 11,00-14,00- Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, 03.04- 08.05, s.319 IGM, + moduł | | 10,30-12,45- Dydaktyka biologii I, moduł, s.319 IGM | 11,15-12,45 –w wybór <i>Biologia owadów</i> od 9,03 s. Kuntzego IBS | |
| 12 – 13 | | 11,30-13,00 –w- wybór <i>Ekologia roślin</i> 25,04-13,06 s. Kuntzego IBS | | | 12,00-13,30-ćw- Ewolucjonizm, od 24,02 s.407 KBTE, I |
| 13 - 14 | | 13,15-14,45 – konw Techniki przygotowania pracy dyplomowej 14,03-16,05 + 19,04 s. ZEB IBS | | | |
| 14 – 15 | 14,15-17,15 cw wybór <i>Biologia owadów</i> 08,05-12,06 + 12,05 s. 110, IBS | | | 13,00-14,30 –w- wybór <i>Biologia roślin</i> drzewiastych 20,04-8,06 DSW, IBE | 14,00-15,30 cw- Fitocenozy z elementami siedliskoznawstwa od 24,02 s.36, IGM, gr II |
| 15 – 16 | | | 14,30-16,45 – cw- wybór <i>Ekologia roślin</i> 29,03--14,06 bez 19,04 s.222 IBS | 15,00-16,30 –w wybór <i>Flora Polski</i> 13,04-8,06 DSW IBS | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | 17,00-19,15-w- Techniki komunikacji w nauce, 27.02-13.03, DSW IBS, | | 16,00-19,00 –cw- wybór <i>Biologia roślin</i> drzewiastych 25,04-13,06 s. 319, IBE | 17,00-19,15-w- Techniki komunikacji w nauce, 22.02-15.03 DSW IBS | 17,00-19,00-w- Podstawy bioetyki, 26.04-14.06, DSW IBS |
| 18 – 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |
| 20 - 21 | | | | | 10-02-2017 |
| 21 - 22 | Biocenozy – ćwiczenia terenowe - - termin i miejsce zajęć proszę ustalić z prowadzącymi. | | | | |