*Załącznik nr 1 do zarządzenia rektora nr 225/2020 Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*

**Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt**

**Tab. 1**

**Wykaz przedmiotów nierealizowanych wcześniej zdalnie oraz objętych nauczaniem zdalnym do uzupełnienia pojedynczych zajęć praktycznych**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kierunek** | **Semestr** | **Przedmiot** | **Prowadzący** | **Liczba studentów** | **Proponowany sposób realizacji**  |
| Bioinformatyka I stopnia | 4 | Bazy danych | dr. hab. WojciechJakubowski | 28 | 3 godz. zajęć dwa razy w tygodniu przez 4 tygodnie:Grupa 1 - 1, 2, 7, 8, 14, 15, 21, 22.09. br. godz. 10.00Grupa 2 - 1, 2, 7 ,8, 14, 15, 21, 22. 09 br. godz. 13.00Grupa 3 -3, 4, 9, 10, 16, 17, 23, 24. 09 br. godz. 10.00***Zajęcia w trybie stacjonarnym*** |
| Bioinformatyka II stopnia | 2 | Bazy danych | dr. hab. WojciechJakubowski | 20 | 3 godziny zajęć przez 4 tygodnie, Grupa 1- 4.09 br., godz. 13.00 oraz 11, 18, 25.09 br. godz. 10.00***Zajęcia w trybie stacjonarnym*** |
| Biologia I stopnia | 4 | Podstawy statystyki | dr hab. Krzysztof Borysławskiprof. UPWr | 36 (4 grupy) | 2 godz. - zaliczenie przedmiotu w sali komputerowej |
| Biologia człowieka I stopnia | 4 | Podstawy statystyki | dr hab. KrzysztofBorysławski prof. UPWr | 35 (4 grupy) | 2 godz. - zaliczenie przedmiotu w sali komputerowej |
| Biologia człowieka I stopnia | 4 | Preparatyka zwierząt | dr Dariusz Łupicki | 38 | 3 godziny zajęć przez 4 tygodnie, Grupa 1- 4.09 br., godz. 13.00 oraz 11, 18, 25.09 br. godz. 10.00***Zajęcia w trybie zdalnym*** |
| Biologia I stopnia | 2 | Bioróżnorodność flory terenów zurbanizowanych | dr hab. Jarosław Proćków prof. UPWr | 40 | Zajęcia terenowe prowadzone w 6 blokach między 5.06 a 19.06 poza siedzibą Uczelni |

**Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**

**Tab. 2.**

**Wykaz przedmiotów objętych nauczaniem zdalnym do uzupełnienia pojedynczych zajęć praktycznych**

|  |
| --- |
| **Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska** |
| **Data** | **Dzień tygodnia** | **Realizowany przedmiot (rok studiów)** | **Prowadzący zajęcia** | ***Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup*** |
| 15.06 | pon | Geodezja inżynierska (1 rok):Zajęcia terenowe, grupa 1b ( 3h) | Dr inż. Olgierd Jamrozmgr inż. Adam Nadolny | gr.1b – 8:15 – 11:00 |
| 15.06 | pon | Mechanika płynów ćw. lab. (1 rok):Laboratorium wodne, grupa 1a (3h) | Mgr inż. Michał Śpitalniak , mgr inż. Jakub Misiewicz | gr.1a – 8:15 – 11:00 |
| 15.06 | pon | Geodezja inżynierska (1 rok):Zajęcia terenowe, grupy 1a ( 3h) | Dr inż. Olgierd Jamrozmgr inż. Adam Nadolny | gr.1a – 12:15 – 15:00 |
| 15.06 | pon | Mechanika płynów ćw lab. (1 rok):Laboratorium wodne, grupa 1b (6h) | Mgr inż. Michał Śpitalniak , mgr inż. Jakub Misiewicz | gr.1b – 12:15 – 15:00 |
| 16.06 | wto | Geodezja inżynierska (1 rok):Zajęcia terenowe, Grupa 2b (3h) | Dr inż. Olgierd Jamrozmgr inż. Adam Nadolny | gr.2b – 8:15 – 11:00 |
| 16.06 | wto | Mechanika płynów ćw. Iab. (1 rok):Laboratorium wodne, grupa 2a (3h) | Dr inż. Maciej Gruszczyński | gr.2a – 8:15 – 11:00 |
| 16.06 | wto | Geodezja inżynierska (1 rok):Zajęcia terenowe, Grupa 2a (3h) | Dr inż. Olgierd Jamrozmgr inż. Adam Nadolny | gr.2a – 12:15 – 15:00 |
| 16.06 | wto | Mechanika płynów ćw. Iab. (1 rok):Laboratorium wodne, grupa 2b (3h) | Dr inż. Maciej Gruszczyński | Gr.2b – 12:15 – 15:00 |
| 17.06 | śro | Geodezja inżynierska (1 rok):Zajęcia terenowe, Grupa 3b (3h) | Dr inż. Olgierd Jamrozmgr inż. Adam Nadolny | Gr.3b – 8:15 – 11:00 |
| 17.06 | śro | Mechanika płynów ćw. Iab. (1 rok):Laboratorium wodne, grupa 3a (3h) | Mgr inż. Jan BłotnickiMgr inż. Krzysztof Wolski | Gr.3a – 8:15 – 11:00 |
| 17.06 | śro | Geodezja inżynierska (1 rok):Zajęcia terenowe, Grupa 3a (3h) | Dr inż. Olgierd Jamrozmgr inż. Adam Nadolny | Gr.3a – 12:15 – 15:00 |
| 17.06 | śro | Mechanika płynów ćw. Iab. (1 rok):Laboratorium wodne, grupa 3b (3h) | Mgr inż. Jan BłotnickiMgr inż. Krzysztof Wolski | Gr. 3b – 12:15 – 15:00 |
| **Kierunek studiów: Inżynieria i Gospodarka Wodna** |
| **Data** | **Dzień tygodnia** | **Realizowany przedmiot (rok studiów)** | **Prowadzący zajęcia** | ***Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup*** |
| 18.06 | Czw. | Geodezja inżynierska (1 rok):Zajęcia terenowe, grupa 1 ( 3h) | mgr inż. Adam Nadolny | gr.1 – 8:15 – 11:00 |
| 18.06 | Czw. | Mechanika płynów ćw. I (1 rok):Laboratorium wodne, grupa 1 (3h) | mgr inż. Michał Śpitalniak | gr.1 – 11:15 – 14:00 |
| **Kierunek studiów: Geodezja i kartografia** |
| **Data** | **Dzień tygodnia** | **Realizowany przedmiot (rok studiów)** | **Prowadzący zajęcia** | ***Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup*** |
| 15.06 | pon | GNSS (3 rok): grupa 2,4 (7h) | Kamil KaźmierskiDamian Tondaś | gr.2 – od. 9.30; gr.4 – od 9.45 |
| 16.06 | wto | Geodezja inżynieryjna (3 rok):grupy 1 i 3 (8h) | Kazimierz ĆmielewskiJanusz Kuchmister | gr.1 – od 9.00; gr.3 – od 10.00 |
| 16.06 | wto | GNSS (3 rok): grupa 2,4 (8h) | Kamil KaźmierskiDamian Tondaś | gr.2 – od 8.00; gr.4 – od 8.30 |
| 17.06 | śro | Geodezja inżynieryjna (3 rok):grupy 2 i 4 (8h) | Kazimierz ĆmielewskiJanusz Kuchmister | gr.2 - od 9.00; gr.4 - od 9.30 |
| 17.06 | śro | GNSS (3 rok): grupa 1,3 (7h) | Kamil KaźmierskiDamian Tondaś | gr.1 - od 8.00; gr.3 - od 8.30 |
| 18.06 | czw | GNSS (3 rok): grupa 1,3 (8h) | Kamil KaźmierskiDamian Tondaś | gr.2 - od 8.00; gr.4 - od 8.30 |
| 18.06 | czw | GPSz\_I (1 rok): grupy 1 i 4 (8h) | Adrian KaczmarekWojciech Sowa | gr.1 - od 9.00; gr.4 - od 10.00 |
| 19.06 | pi | GPSz\_I (1 rok): grupy 1 i 4 (4h);grupy 2, 3 i 5 (4h) | Mirosław KaczałekAdrian KaczmarekWojciech Sowa | gr.1 - od 8.00; gr.4 - od 8.30gr.2 - od 11.30; gr.3 - od 12.00; gr.5 - od 12.30 |
| 20.06 | sob | GPSz\_I (1 rok): grupy 2, 3 i 5 (8h) | Mirosław KaczałekAdrian KaczmarekWojciech Sowa | gr.2 - od 8.00; gr.3 - od 8.30;gr.5 - od 9.00 |
| 22.06 | pon | ETP (2 rok): grupa 1,3 (8h); | Kazimierz ĆmielewskiJanusz Kuchmister | gr.1 - od 9.00; gr.3 - od 9.30 |
| 23.06 | wt | ETP (2 rok): grupa 2 (8h) | Janusz Kuchmister | gr. 2 - od 9.00 |

**Tab 3.**

**Wykaz ćwiczeń praktycznych do uzupełnienia na kierunku Budownictwo – przedmiot Materiały budowlane 1 rok studiów.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DZIEŃ** | **GODZ.**  | **Liczba studentów w sali** |
| **SALA 7M** | **SALA 8M** |
| **Dr inż. Hanna Marszałek** | **Dr inż. Robert Świerzko** |
| **NR ĆW.** | **GRUPA\*** | **NR ĆW.** | **GRUPA\*** |
| 17.06  | 8 – 9’309’45 – 11’1511’30 – 13’0013’15 – 14’4515’00 – 16’3016’45– 18’5 | 1, 2, 3, 4 | Grupa 1Grupa 3Grupa 5Grupa 2Grupa 4Grupa 6 | 5, 6, 7, 8 | Grupa 2Grupa 4Grupa 6Grupa 1Grupa 3Grupa 5 |
| 18.06  | 8 – 9’309’45 – 11’1511’30 – 13’0013’15 – 14’4515’00 – 16’3016’45– 18’5 | 1, 2, 3, 4 | Grupa 1Grupa 3Grupa 5Grupa 2Grupa 4Grupa 6 | 5, 6, 7, 8 | Grupa 2Grupa 4Grupa 6Grupa 1Grupa 3Grupa 5 |
| 19.06  | 8 – 9’309’45 – 11’1511’30 – 13’0013’15 – 14’4515’00 – 16’3016’45– 18’5 | 1, 2, 3, 4 | Grupa 1Grupa 3Grupa 5Grupa 2Grupa 4Grupa 6 | 5, 6, 7, 8 | Grupa 2Grupa 4Grupa 6Grupa 1Grupa 3Grupa 5 |
| 22.06 | 8 – 9’309’45 – 11’1511’30 – 13’0013’15 – 14’4515’00 – 16’3016’45– 18’5 | 1, 2, 3, 4 | Grupa 1Grupa 3Grupa 5Grupa 2Grupa 4Grupa 6 | 5, 6, 7, 8 | Grupa 2Grupa 4Grupa 6Grupa 1Grupa 3Grupa 5 |
| 23.06  | 8 – 9’309’45 – 11’1511’30 – 13’0013’15 – 14’4515’00 – 16’3016’45– 18’5 | 1, 2, 3,4 | Grupa 7Grupa 9Grupa 11Grupa 8Grupa 10Grupa 12 | 5, 6, 7, 8 | Grupa 8Grupa 10Grupa 12Grupa 7Grupa 9Grupa 11 |
| 24.06  | 8 – 9’309’45 – 11’1511’30 – 13’0013’15 – 14’4515’00 – 16’3016’45– 18’5 | 1, 2, 3,4 | Grupa 7Grupa 9Grupa 11Grupa 8Grupa 10Grupa 12 | 5, 6, 7, 8 | Grupa 8Grupa 10Grupa 12Grupa 7Grupa 9Grupa 11 |
| 25.06  | 8 – 9’309’45 – 11’1511’30 – 13’0013’15 – 14’4515’00 – 16’3016’45– 18’5 | 1, 2, 3,4 | Grupa 7Grupa 9Grupa 11Grupa 8Grupa 10Grupa 12 | 5, 6, 7, 8 | Grupa 8Grupa 10Grupa 12Grupa 7Grupa 9Grupa 11 |
| 26.06 | 8 – 9’309’45 – 11’1511’30 – 13’0013’15 – 14’4515’00 – 16’3016’45– 18’5 | 1, 2, 3,4 | Grupa 7Grupa 9Grupa 11Grupa 8Grupa 10Grupa 12 | 5, 6, 7, 8 | Grupa 8Grupa 10Grupa 12Grupa 7Grupa 9Grupa 11 |

\*Podział studentów na grupy laboratoryjne został udostępniony na stronie www wydziału.

**Tab. 4**

**Wykaz ćwiczeń terenowych nieobjętych realizacją zdalną**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **rok studiów** | **nazwa przedmiotu** | **liczba godz. ćwiczeń** | **ECTS** | **osoby prowadzące zajęcia** | **proponowany termin realizacji** |
| **kierunek studiów: Geodezja i Kartografia, studia stacjonarne** |   |
| 2- Iº | Ćwiczenia terenowe z pomiarów szczegółowych II | 60 godz. | 2 | Andrzej BorkowskiGrzegorz JóźkówMirosław KaczałekWojciech Sowa | sierpień/wrzesień |
| 2 - Iº | Ćwiczenia terenowe z pomiarów katastralnych | 30 godz. | 1 | Mirosław KaczałekAdrian KaczmarekMarek TrojanowiczWojciech Sowa | sierpień/wrzesień |
| 3 - Iº | Ćwiczenia terenowe z pomiarów podstawowych | 45 godz. | 2 | Olgierd JamrozKamil KaźmierskiKrzysztof SośnicaWojciech Sowa | lipiec |
| 3 - Iº | Ćwiczenia terenowe z pomiarów inżynieryjnych i fotogrametrii | 45 godz. | 2 | Kazimierz ĆmielewskiJanusz KuchmisterPiotr GołuchMichał PiotrowiczWojciech Sowa | lipiec |
| **kierunek studiów: Inżynieria Środowiska, studia stacjonarne** |  |
| 1- IIº | Specjalistyczne ćwiczenia terenowe | 45 godz. | 2 |  | Lipiec - wrzesień |
| **kierunek studiów: Inżynieria i Gospodarka Wodna, studia stacjonarne** |  |
| 1- IIº | Specjalistyczne ćwiczenia terenowe | 45 godz. | 2 |  | Lipiec - wrzesień |

Terminy ćwiczeń terenowych zostaną podane przed sesją egzaminacyjną.

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej**

**Tab. 5**

**Studia stacjonarne i niestacjonarne prowadzone w języku polskim**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Semestr** | **Osoba odpowiedzialna za przedmiot** | **Osoba odpowiedzialna za****organizację zajęć (kierownik zakładu lub katedry)** | **Liczba zajęć do realizacji** | **Liczba studentów** | **Termin realizacji zajęć** |
| Anatomia zwierząt II | 2 | Prof. dr hab. Maciej Janeczek | Prof. dr hab. Maciej Janeczek | grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | 252 | 1-05.06(9 grup x 3 godz = 27 godziny) |
| grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 | 08-12.06(6 grup x 3 godz = 18 godziny) |
| Mikrobiologia weterynaryjna | 4 | Dr hab. Jarosław Król, prof. uczelni | Dr hab. Jarosław Król, prof. uczelni | grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | 246 | 1-12.06(8 grup x 2 godz x 2 tyg = 32 godziny)  |
| grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6  | 15-26.06(6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godziny) |
| Immunologia weterynaryjna | 4 | Prof. dr hab. Wojciech Nowacki | Prof. dr hab. Wojciech Nowacki | grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | 246 | 1-12.06(8 grup x 2 godz x 2 tyg = 32 godziny)  |
| grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6  | 15-26.06(6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godziny) |
| Fizjologia zwierząt II | 4 | Dr hab. Albert Czerski, prof. uczelni | Dr hab. Albert Czerski, prof. uczelni | grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | 246 | 1-12.06 (8 grup x 3 godz x 2 tyg = 48 godzin) |
| grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6  | 15-26.06(6 grup x 3 godz x 2 tyg = 36 godzin) |
| Patomorfologia II  | 6 | Dr hab. Stanisław Dzimira, prof. uczelni | Dr hab. Stanisław Dzimira, prof. uczelni | grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6  | 213 | 1-12.06 (6 grup x 3 godz x 2 tyg = 36 godzin) |
| grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5 | 15-26.06(5 grup x 3 godz x 2 tyg = 30 godzin) |
| Chirurgia ogólna i anestezjologia | 6 | Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz | Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz | grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6  | 213 | 1-12.06(6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godzin) |
| grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5 | 15-26.06(5 grup x 2 godz x 2 tyg = 20 godzin) |
| Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna | 6 | Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni | Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni | grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6  | 213 | 1-12.06(6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godzin)  |
| grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5 | 15-26.06(5 grup x 2 godz x 2 tyg = 20 godzin) |
| Andrologia i sztuczne unasiennianie | 8 | Prof. dr hab. Wojciech Niżański | Prof. dr hab. Wojciech Niżański | grupy nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | 238 | 1-12.06 (8 grup x 2 godz x 2 tyg = 32 godzin) |
| grupy nr 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 | 15-26.06(7 grup x 2 godz x 2 tyg = 28 godzin) |
| Choroby psów i kotów | 8 | Prof. dr hab. K. Kubiak | Prof. dr hab. Alina Wieliczko,Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelniProf. dr hab. Wojciech NiżańskiProf. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz | grupy nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | 238 | 1-12.06(8 grup x 5 godz x 2 tyg = 80 godzin) |
| grupy nr 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 | 15-26.06(7 grup x 5 godz x 2 tyg = 70 godzin)  |
| Staże kliniczne | 10 | Prof dr hab. Alina Wieliczko,Prof. dr hab.Wojciech Niżański,Prof. dr hab. Artur Niedźwiedź,dr hab. Marcin Wrzosek | Prof. dr hab. Alina Wieliczko,Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelniProf. dr hab. Wojciech NiżańskiProf. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz | grupy nr 7-12 (K) | 193 | 1-5.06(6 grup x 5 godz = 30 godzin)  |
| grupy nr 1-6 (K) | 8-10.06(6 grup x 5 godz = 30 godzin)  |
| grupy nr 13-18 (K) | 15-19.06(6 grup x 5 godz = 30 godzin) |
| grupy nr 19-24 (K) | 22-26.06(3 grupy x 10 godz = 30 godzin)  |

**\* w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach, harmonogram zajęć może ulec nieznacznym zmianom**

**Tab. 6**

**Studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim (ED) oraz zajęcia dla studentów odbywających studia w ramach programu Erasmus+**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Semestr** | **Osoba odpowiedzialna za przedmiot** | **Osoba odpowiedzialna za****organizację zajęć (kierownik zakładu lub katedry)** | **Liczba zajęć do realizacji** | **Liczba studentów** | **Termin realizacji zajęć** |
| Anatomia zwierząt II | 2 | Prof. dr hab. Maciej Janeczek | Prof. dr hab. Maciej Janeczek | ED+Erasmus+ | 15 | 1-05.06(1 grupa x 3 godz. = 3godz) |
| 20 | 1-12.09( 2 grupy x 3 godz. = 6 godz) |
| Mikrobiologia weterynaryjna | 4 | Dr hab. Jarosław Król | Dr hab. Jarosław Król | ED+ Erasmus+ | 15 | 1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz) |
| 20 | 1-12.09(1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz) |
| Immunologia weterynaryjna | 4 | Prof. dr hab. Anna Chełmońska-Soyta | Prof. dr hab. Wojciech Nowacki | ED+Erasmus+ | 15 | 1-12.06(1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz) |
| 20 | 1-12.09(1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz) |
| Fizjologia zwierząt II | 4 | Dr. hab. Bożena Króliczewska | Dr hab. Albert Czerski | ED+Erasmus+ | 15 | 1-12.06 (1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz) |
| 20 | 1-12.09(1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz) |
| Patomorfologia II  | 6 | Dr Rafał Ciaputa | Dr hab. Stanisław Dzimira | ED+Erasmus+ | 15 | 1-12.06 (2 ćwiczenia x 3 godz. = 6 godz) |
| 20 | 1-12.09(2 ćwiczenia x 3 godz. = 6 godz) |
| Chirurgia ogólna i anestezjologia | 6 | Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz | Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz | ED+Erasmus+ | 15 | 1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz) |
| 15 | 1-12.09(1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz) |
| Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna | 6 | Dr hab. Marcin Wrzosek | Dr hab. Jarosław Popiel | ED+Erasmus+ | 15 | 1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz) |
| 15 | 1-12.09(1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz) |
| Andrologia i sztuczne unasiennianie | 8 | Prof. dr hab. Wojciech Niżański | Prof. dr hab. Wojciech Niżański | ED+Erasmus+ | 15 | 1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz) |
| 15 | 1-12.09(1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz) |
| Choroby psów i kotów | 8 | Dr hab. Marcin Wrzosek | Prof. dr hab. Alina Wieliczko,Dr hab, Marcin WrzosekProf. dr hab. Wojciech NiżańskiProf. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz | ED+Erasmus+ | 15 | 1-12.06 (1 grupa x 10 godz x 2 tyg = 20 godz) |
| 20 | 1-12.09(1 grupa x 10 godz x 2 tyg = 20 godz) |
| Staże kliniczne | 10 | Prof dr hab. Krzysztof Rypuła,Prof. dr hab.Wojciech Niżański,Prof. dr hab. Artur Niedźwiedź,dr hab. Marcin Wrzosek | Prof. dr hab. Alina Wieliczko,Dr hab. Jarosław PopielProf. dr hab. Wojciech NiżańskiProf. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz | ED+Erasmus+ | 15 | 1-8.06(2 grupy x 5 godz = 10 godzin) |
| 20 | 1- 4.09(2 grupy x 5 godz = 10 godzin) |

**\* w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach, harmonogram zajęć może ulec nieznacznym zmianom**

**Wydział Przyrodniczo-Technologiczny**

**Tab. 7**

**Wykaz ćwiczeń terenowych nieobjętych realizacją zdalną**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kierunek** | **Semestr** | **Przedmiot** | **Prowadzący** | **Termin realizacji zajęć** | **Liczba studentów** |
| Ochrona środowiska I stopień | 6 | Kompleksowe ćwiczenia terenowe | dr inż. Paweł Jezierski | Połowa czerwca | 24 studentów |
| Ochrona środowiska I stopień | 2 | Gleboznawstwo | dr hab. inż. Adam Bogacz, profesor uczelnidr inż. Jarosław Waroszewski | Termin uzgodniony ze studentami, w osobne dni dla poszczególnych grup, w miejscu umożliwiającym dojazd komunikacją miejską. | 35 studentów (2 grupy) |
| Ochrona środowiska II stopień | 1 | Zasoby glebowe – charakterystyka i klasyfikacja | dr inż. Jarosław Waroszewski | 12 studentów (1 grupa) |
| Rolnictwo I stopnia | 2 | Gleboznawstwo | dr hab. inż. Adam Bogacz, profesor uczelnidr inż. Jarosław Waroszewski | 23 studentów (2 grupy) |