##### HARMONOGRAM ZAJEĆ TERENOWYCH w roku

##### akademickim 2019/2020

(projekt)

**Zajęcia kameralne\* w II semestrze kończymy 15 maja.** Zajęcia harmonogramowe odbywają się **w następujące dni:**

PN – 24 II, 2, 9, 16, 23, 30 III, 6, 20, 27 IV, 4, 11 V

WT – 25 II, 3, 10, 17, 24, 31 III, 7, 21, 28 IV, 5, 12 V

ŚR – 26 II, 4, 11, 18, 25 III, 1, 8, 15, 22, 29 IV, 6 V

CZ – 27 II, 5, 12, 19, 26 III, 2, 9, 16, 30 IV, 7 V, 14 V

PT – 28 II, 6, 13, 20, 27 III, 3, 17, 24 IV, 8, 15 V

\* - poza seminariami, które trwają normalnie

UWAGA!

* W dn. 26 lutego (środa) do godz. 12.00 nie ma zajęć harmonogramowych, w tym dniu (do południa) rozpoczynamy kursy terenowe krótkimi zebraniami informacyjno-organizacyjnymi[[1]](#footnote-1)
* W dn. 23 kwietnia (czwartek) obchodzimy ogólnopolski Dzień Geografa (zajęcia będą, ale nie „w rytmie” harmonogramowym, tylko specjalnie na ten dzień przygotowane)
* Zaplanowano (poza piątkiem) po 11 terminów zajęć; zajęcia rozpisane są na 10; dlatego 6,11,12,14 maja to czas na odrobienie zajęć, gdyby któreś się wcześniej nie odbyły z przyczyn losowych.

|  |  |
| --- | --- |
| **ZAJĘCIA** | **TERMIN** |

### Zajęcia obligatoryjne dla 1 roku studiów\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| Podstawy terenoznawstwa | Już były |
| Geoinformatyka 1 rok – ćwiczenia terenowe (2 dni /8 grup  | Dwie grupy: 18-19 V 2020 (PN-WT)Dwie grupy 20-21 V 2020 (SR-CZ)Dwie grupy 22-23 V 2020 (PT-SB)Dwie grupy 8-9 VI 2020 (PN-WT) |
| Okolice Krakowa 1 rok – trzy grupy | Do wyboru:18 V 2020 (PN)20 V 2020 (SR) 22 V 2020 (PT)  |
| Terenowe metody badań przyrodniczych - geologia | Do wyboru – 18 (SB) lub 25 IV (SB) 2020 |
| Terenowe metody badań przyrodniczych / Terenowe metody badań społeczno-ekonomicznych 1 rok (6 dni - 1 TURA)\*\*\* | 25-30 V 2020 (PN-SB)  |
| Terenowe metody badań przyrodniczych / Terenowe metody badań społeczno-ekonomicznych 1 rok (6 dni - 2 TURA)\*\*\* |  1-6 VI 2020 (PN-SB)  |

\*\* - podział na grupy na zajęcia terenowe nastąpi w terminie późniejszym

\*\*\* - szczegółowe grafiki zajęć przygotują koordynatorzy. TMBSE – dr Grzegorz Micek)

### Ćwiczenia terenowe regionalne

|  |  |
| --- | --- |
| Pomorze | 1-6 VI 2020 (PN-SB), 15 VI 2020 (PN) (zaliczenie)  |
| Karpaty | 1-6 VI 2020 (PN-SB), 15 VI 2020 (PN) (zaliczenie) |
| Sudety | 1-6 VI 2020 (PN-SB), 15 VI 2020 (PN) (zaliczenie) |
| Góry Świętokrzyskie i Roztocze | 1-6 VI 2020 (PN-SB), 15 VI 2020 (PN) (zaliczenie) |

### Ćwiczenia terenowe przedmiotowe i specjalizacyjne

|  |  |
| --- | --- |
| Ćwiczenia terenowe z meteorologii | 8-13 VI 2020 (PN-SB)  |
| Ćwiczenia terenowe z hydrologii (obie grupy) | 30 VI – 9 VII 2020 (WT-CZ) |
| Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej WB.IG-1411-D (dr hab. A. Zborowski, prof. UJ) | 8-13 VI 2020 (PN-SB)  |
| Ćwiczenia terenowe z geografii społ.-ekonom. WB.IG-1416 -D (dr hab. I. Sołjan, prof. UJ)  | 8-13 VI 2020 (PN-SB)  |
| Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej WB.IG-1415-D (dr R. Guzik) | 8-13 VI 2020 (PN-SB)  |
| Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej WB.IG-1410-D  | 8-13 VI 2020 (PN-SB)  |
| Ćwiczenia terenowe z geoinformatyki  | Termin zajęć: do ustalenia z prowadzącym  |
| Terenowe ćwiczenia specjalizacyjne z meteorologii i klimatologii  | 30 VI-5 VII (WT-NDZ) |
| Terenowe ćwiczenia specjalizacyjne z geografii turyzmu   | 30 VI-5 VII (WT-NDZ) |
| Projekt specjalizacyjny FIKŚP | 10-16 VII 2020 (PT-CZ) |

**Różne nietypowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Pracownia 1 rok – sesja referatowa  | 15 VI 2020 (PN)  |
| Projekty 2 rok – sesja posterowa  | 16 V 2020 (SB)  |
| Pracownia 1 rok, Projekty 2 rok, Proseminarium 3 rok(część terenowa: wycieczka) | Termin zajęć: do ustalenia z prowadzącym, w weekend w trakcie roku akademickiego, przed 18 V 2020. |
| Projekt: „Poznawanie świata” – sesja prezentacyjna końcowa | 23 IV 2020 (CZ)\* |
| Sesje referatowe dla doktorantów  | 15-17 VI 2020 (PN-SR) |

*\*- w ramach Dnia Geografa*

### Inne

|  |  |
| --- | --- |
| Turystyka: wiedza a praktyka (zajęcia finansowane w ramach programu ZintegrUJ)  | 18-23 V 2020 (PN-SB) |
| Postindustrialne Obszary Metropolitalne | 25-27 V 2020 (PN-ŚR) |
| Pilotaż i przewodnictwo turystyczne (wyjazd pełnopłatny) | 9-13 VI 2020 (WT-SB) |
| Ćwiczenia terenowe "Obszary metropolitalne i procesy metropolizacji" | 8-10 VI 2020 (PN-SR) |
| Gospodarka przestrzenna w Krakowskim Obszarze Metropolitalnym | 18 IV 2020 (SB) |
| Geografia miast i procesów urbanizacji – część terenowa | 29 V 2020 (PT) – obie grupy |
| Funkcje turystyczne regionów | 17-19 IV 2020 (PT-ND) |
| Wprowadzenie do logistyki i zarządzania łańcuchami dostaw – część terenowa (10 g) | Do ustalenia z prowadzącym |
| Problemy rozwoju i współczesnego funkcjonowania transportu miejskiego – część terenowa (10 g) | Do ustalenia z prowadzącym |
| Geografia transportu – część terenowa (15 g.) – 2 dni | Do ustalenia z prowadzącym |
| Mobilność i przestrzeń – wprowadzenie do zwrotu mobilnościowego w naukach społecznych (10 g.) | Do ustalenia z prowadzącym |
| Gleby Polski (15 g. – 2 dni) | 4-5 IV 2020 (SB-ND) |
| Podstawy bonitacji i waloryzacji gleb – część terenowa | Część terenowa: 18-19 V 2020 (PN-WT) |
| Metody badania rzeźby  | Do ustalenia z prowadzącym  |
| Procesy hydrologiczne i geomorfologiczne w zlewni Stacja Naukowa IGiGP UJ w Łazach | 1 gr: 17-20 V 2020 (ND-SR)2 gr: 21-24 V 2020 (CZ-ND)  |
| Hydrologia obszarów zurbanizowanych – część terenowa  | 28-29 V 2020 (CZ-PT) |
| Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych  | 25 IV 2020 (SB)  |
| Geoekologia z elementami fizjografii – część terenowa | Grupa 1 i 2: 28 III 2020 (SB)Grupa 3: 29 III 2020 (ND) |
| Oceny oddziaływania na środowisko (10 g.) | Do ustalenia z prowadzącym  |
| Przyrodnicze obszary chronione (6 g.) | Do ustalenia z prowadzącym  |
| Rozpoznawanie roślin naczyniowych – 14 g.  | Do ustalenia z prowadzącym  |
| Wybrane geozagrożenia | Do ustalenia z prowadzącym  |
| System środowiska przyrodniczego (10 g.) | Do ustalenia z prowadzącym  |
| Właściwości fizyczne i chemiczne wód – część terenowa | Do ustalenia z prowadzącym  |
| Principles od glaciology  | Termin zajęć do uzgodnienia z prowadzącym  |
| Study project in GIS  | 8-14 VI 2020 (PN-ND) |
| Beskid Makowski | 16-17 V 2020 (SB-ND) |
| Tatry  | 30 VI – 2 VII 2020 (SB-PN) |
| Środowisko przyrodnicze Wyżyny Krakowskiej  | 12-13 VI 2020 (PT-SB) |

1. - oznacza to, że wszystkie kursy terenowe rozpoczynają się w tym dniu i studenci mają możliwość wypisania się z nich dwa tygodnie **od tego dnia** [↑](#footnote-ref-1)