##### HARMONOGRAM ZAJEĆ TERENOWYCH w roku

##### akademickim 2018/19

(projekt)

**Zajęcia kameralne\* w II semestrze kończymy 21 maja.** Zajęcia harmonogramowe odbywają się **w następujące dni:**

PN – 25 II, 4, 11, 18, 25 III, 1, 8, 15, 29 IV, 6, 13 V

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

ŚR – 27 II, 6, 13, 20, 27 III, 3, 10, 17, 24 IV, 8, 15 V

CZ – 28 II, 7, 14, 21, 28 III, 4, 11, 18 IV, 9, 16 V

PT – 1, 8, 15, 22, 29 III, 5, 12, 26 IV, 10, 17 V

\* - poza seminariami, które trwają normalnie

UWAGA!

* W dn. 27 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. 25 kwietnia (czwartek) obchodzimy ogólnopolski Dzień Geografa (zajęcia będą, ale nie „w rytmie” harmonogramowym, tylko specjalnie na ten dzień przygotowane)
* Zaplanowano (poza czwartkiem i piątkiem) po 11 terminów zajęć; zajęcia rozpisane są na 10; dlatego 13, 14 i 15 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 | Do wyboru 1 (SB) lub 2 (N) XII 2018 |
| Geoinformatyka 1 rok – ćwiczenia terenowe (2 dni /8 grup  | Dwie grupy: 20-21 V 2019 (PN-WT)Dwie grupy 22-23 V 2019 (SR-CZ)Dwie grupy 24-25 V 2019 (PT-SB)Dwie grupy 3-4 VI (PN-WT) |
| Okolice Krakowa 1 rok – trzy grupy | Do wyboru:20 V 2019 (PN)22 V 2019 (SR) 24 V 2019 (PT)  |
| Terenowe metody badań przyrodniczych - geologia | Do wyboru – 30 III (SB) lub 6 IV (SB) 2019 |
| Terenowe metody badań przyrodniczych / Terenowe metody badań społeczno-ekonomicznych 1 rok (6 dni - 1 TURA)\*\*\* | 27 V -1 VI 2019 (PN-SB)  |
| Terenowe metody badań przyrodniczych / Terenowe metody badań społeczno-ekonomicznych 1 rok (6 dni - 2 TURA)\*\*\* | 9-14 VI 2019 (ND-PT)  |

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

\*\*\* - szczegółowe grafiki zajęć przygotują koordynatorzy (TMBP – dr Leszek Kowanetz, TMBSE – dr Grzegorz Micek)

### Ćwiczenia terenowe regionalne

|  |  |
| --- | --- |
| Pomorze | 27 V – 1 VI 2019 (PN-SB), 8 VI 2019 (SB) (zaliczenie)  |
| Karpaty | 27 V – 1 VI 2019 (PN-SB), 8 VI 2019 (SB) (zaliczenie)  |
| Sudety | 27 V – 1 VI 2019 (PN-SB), 8 VI 2019 (SB) (zaliczenie)  |
| Góry Świętokrzyskie i Roztocze | 27 V – 1 VI 2019 (PN-SB), 8 VI 2019 (SB) (zaliczenie)  |

### Ćwiczenia terenowe przedmiotowe i specjalizacyjne

|  |  |
| --- | --- |
| Ćwiczenia terenowe z geomorfologii | 9-14 VI 2019 (ND-PT)  |
| Ćwiczenia terenowe z gleboznawstwa  | 9-14 VI 2019 (ND-PT)  |
| Ćwiczenia terenowe z hydrologii (obie grupy) | 29 VI – 8 VII 2019 (SB-PN) |
| Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej WB.IG-1414-D (dr J. Gałka) | 9-14 VI 2019 (ND-PT)  |
| Ćwiczenia terenowe z geografii społ.-ekonom. WB.IG-1416 -D (dr hab. I. Sołjan)  | 9-14 VI 2019 (ND-PT)  |
| Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej WB.IG-1415-D (dr R. Guzik) | 9-14 VI 2019 (ND-PT)  |
| Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej WB.IG-1410-D  | 9-14 VI 2019 (ND-PT)  |
| Ćwiczenia terenowe z geoinformatyki  | Termin zajęć: do ustalenia z prowadzącym.  |
| Terenowe ćwiczenia specjalizacyjne z meteorologii i klimatologii  | Termin zajęć: do ustalenia z prowadzącym, po 28 VI 2019 |

**Różne nietypowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Pracownia 1 rok – sesja referatowa  | 8 VI 2019 (SB) |
| Projekty 2 rok – sesja posterowa  | 15 VI 2019 (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 19 V 2019. |
| Projekt: „Poznawanie świata” – sesja prezentacyjna końcowa | 26 IV 2019 (CZ)\* |
| Sesje referatowe dla doktorantów  | 6-7 VI 2019 (CZ-PT) |

*\*- w ramach Dnia Geografa*

### Inne

|  |  |
| --- | --- |
| Postindustrialne Obszary Metropolitalne | 3-5 VI 2019 (PN-SR) |
| Geoekologia z elementami fizjografii – część terenowa | Grupa 1 i 2: 2 VI 2019 (ND)Grupa 3 i 4: 7 IV 2019 (PT) |
| Podstawy bonitacji i waloryzacji gleb – część terenowa | Część terenowa: 20-21 V 2019 (PN-WT) |
| Geomorfologia Polski Południowej  | 23-24 III 2019 (SB-ND), 6-7 IV 2019 (SB-ND) |
| Metody badań gleb organicznych  | Część terenowa 13-14 IV 2019 (SB-ND) |
| Wybrane geozagrożenia | 3-5 VI 2019 (PN-SR) |
| Procesy hydrologiczne i geomorfologiczne w zlewni Stacja Naukowa IGiGP UJ w Łazach | 1 gr: 19-22 V 2019 (ND-SR)2 gr: 23-26 V 2019 (CZ-ND)  |
| Pilotaż i przewodnictwo turystyczne (wyjazd pełnopłatny) | 20-25 V 2019 (PN-SB) |
| Principles od glaciology  | Termin zajęć do uzgodnienia z prowadzącym  |
| Study project in GIS  | 3-9 VI 2019 (PN-ND) |
| Ćwiczenia terenowe "Obszary metropolitalne i procesy metropolizacji" | 20-22 V 2019 (PN-SR) |
| Geografia miast i procesów urbanizacji – część terenowa | 25 V 2019 (SB) – obie grupy |
| Hydrologia obszarów zurbanizowanych – część terenowa  | 21-22 V 2019 (WT-SR) |
| Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych  | 11 V 2019 (SB) – I grupa25 V 2019 (SB) – II grupa |
| Babia Góra | Termin zajęć do uzgodnienia z prowadzącym |
| Beskid Makowski | Termin zajęć do uzgodnienia z prowadzącym, w jeden z weekendów, przed 19 V 2019 |
| Tatry  | 29 VI – 1 VII 2019 (SB-PN) |
| Środowisko przyrodnicze Wyżyny Krakowskiej  | 6-7 VI 2019 (CZ-PT) |
| Projekt specjalizacyjny FIKŚP | 29 VI – 4 VII 2019 (SB-CZ) |
| Gospodarka przestrzenna w Krakowskim Obszarze Metropolitalnym | Termin zajęć: do ustalenia z prowadzącym. |

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)