# ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU: gospodarka przestrzenna

# FORMA STUDIÓW: stacjonarne

# POZIOM KSZTAŁCENIA: drugi stopień

# ROK STUDIÓW: pierwszy

# ROK AKADEMICKI: 2024/2025

# SEMESTR: letni

# DZIEŃ TYGODNIA poniedziałek (24.02, 03.03, 10.03,17.03, 24.03, 31.03, 07.04, 14.04, 28.04, 05.05, 12.05, 19.05, 26.05, 02.06,09.06.2025 r.)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć [[1]](#footnote-1) | Tryb zajęć [[2]](#footnote-2) | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Przedmioty z dziedziny nauk humanistycznych.Zapisy z pośrednictwem USOSWEB |  | 1400 - 1945 |  |  |  |  |

***Przypomnienie***

***16 czerwiec – zajęcia wg planu czwartkowego***

***17 czerwiec – zajęcia wg planu piątkowego***

***Przygotowanie pracy dyplomowej i Metodologia badań – zajęcia prowadzone przez pracowników IRO po wyborze promotorów prac magisterskich***

# DZIEŃ TYGODNIA wtorek (25.02, 11.03, 25.03, 08.04, 22.04, 29.04, 06.05, 20.05, 03.06.2025 r.)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć | Tryb zajęć | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  Techniki tworzenia modeli 3D i wizualizacja | Dr inż. Milena Truba | 815 – 1000 | pierwsza | wykład  | stacjonarnie | 105 |
| 2. | Odnawialne źródła energii 1 | Dr hab. Inż. Elżbieta Malinowska | 1015 –1100 | pierwsza |  wykład | stacjonarnie | 106 |
| 3. | Rekultywacja terenów zdegradowanych | Prof. dr hab. Inż. Barbara SymanowiczDr hab. inż. Marcin Becher | 1115 - 1300 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 15 |
| 4. | Odnawialne źródła energii 1 | Dr hab. Inż. Elżbieta Malinowska | 1315 - 1500 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 15 |

# DZIEŃ TYGODNIA wtorek (4.03, 18.03, 01.04, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06. 2025 r.)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć | Tryb zajęć | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Techniki tworzenia modeli 3D i wizualizacja | Dr inż. Milena Truba | 815 – 1000 | pierwsza |  ćwiczenia | stacjonarnie | 105 |
| 2. | Rekultywacja terenów zdegradowanych | Prof. dr hab. Inż. Barbara SymanowiczDr hab. inż. Marcin Becher | 1115 - 1300 | pierwsza |  wykład | stacjonarnie | 15 |

***Przypomnienie***

***16 czerwiec – zajęcia wg planu czwartkowego***

***17 czerwiec – zajęcia wg planu piątkowego***

***Przygotowanie pracy dyplomowej i Metodologia badań – zajęcia prowadzone przez pracowników IRO po wyborze promotorów prac magisterskich***

## DZIEŃ TYGODNIA środa (26.02, 05.03, 12.03, 26.03, 09.04, 23,04, 07.05, 21.05, 04.06. 2025 r.)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć | Tryb zajęć | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ocena i wycena zasobów przyrodniczych |  Dr inż. Maria Ługowska | 8:00 – 845 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 105 |
| 2. | Ocena i wycena zasobów przyrodniczych | Dr inż. Maria Ługowska | 900 – 1015 | pierwsza | ćwiczenia  | stacjonarnie | 105 |
| 3. |  Rolnicza przestrzeń produkcyjna | Prof. dr hab. Inż. Krystyna ZarzeckaDr hab. Inż. Marcin Becher | 1030 – 1115 | pierwsza | wykład | stacjonarne | 15 |
| 4. | Rolnicza przestrzeń produkcyjna | Prof. dr hab. Inż. Krystyna ZarzeckaDr hab. Inż. Marcin BecherDr hab. inż. Andrzej Wysokiński | 1130 – 1315 | pierwsza | ćwiczenia  | stacjonarne | 15 |
| 5. | Zarządzanie przestrzenią | Dr inż. Anna Majchrowska - Safaryan | 1330 - 1515 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 15 |
| 6. | Budownictwo energooszczędne i ekologiczne | Dr inż. Bartosz Zegardło | 1530 - 1715 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 105 |
| 7. | Urbanistyka | Dr inż. Bartosz Zegardło | 1730 - 1915 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 105 |

## DZIEŃ TYGODNIA środa (05.03, 19.03, 02.04, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 11.06, 2025 r.)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć | Tryb zajęć | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Zarządzanie przestrzenią | Dr hab. Agnieszka Ginter | 1330 - 1515 | pierwsza | wykład | stacjonarnie | 15 |
| 2. | Budownictwo energooszczędne i ekologiczne | Dr inż. Bartosz Zegardło | 1530 - 1715 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 105 |

## DZIEŃ TYGODNIA czwartek (27.02, 13.03, 27.03, 10.04, 17.04, 08.05, 22.05, 05.06, 26.06.2025 r.)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć | Tryb zajęć | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Przedmiot fakultatywny 1 |  Dr Tomasz Kacprzak | 830 – 915 | pierwsza | wykład | stacjonarne | 2 |
| 2. | Przedmiot fakultatywny 1 | Dr Tomasz Kacprzak | 930 - 1045 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 2 |
| 3. | Przedmiot fakultatywny 2 | Dr hab. Inż. Beata Wiśniewska-Kadżajan | 1100 - 1230 | pierwsza | wykład | stacjonarne | 2/109 |
|  | Przedmiot fakultatywny 2 | Dr inż. Anna Majchrowska-Safaryan | 1245 - 1430 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 2/109 |

## DZIEŃ TYGODNIA czwartek (06.03, 20.03, 27.03, 03.04, 24.04, 15.05, 29.05, 29.05, 12.06.2025 r.)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć | Tryb zajęć | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Przedmiot fakultatywny 2 | Dr hab. Inż. Beata Wiśniewska-Kadżajan | 1100 - 1230 | pierwsza | wykład | stacjonarne | 2/109 |
| 2. | Przedmiot fakultatywny 2 | Dr hab. Inż. Beata Wiśniewska-Kadżajan | 1245 - 1430 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 2/109 |
| 3. | Przedmioty z dziedziny nauk humanistycznych Zapisy z pośrednictwem USOSWEB |  |  |  |  |  |  |

***Zajęcia z przedmiotów:***

* ***Techniki tworzenia modeli 3D i wizualizacja*** ***(wykład/ćwiczenia)***
* ***Rekultywacja terenów zdegradowanych (wykład/ćwiczenia)***
* ***Odnawialne źródła energii 1 (ćwiczenia)***
* ***Rolnicza przestrzeń produkcyjna (ćwiczenia)***
* ***Zarządzanie przestrzenią (wykład/ćwiczenia)***
* ***PF-2/PF3 (ćwiczenia)***
* ***Metodologia badań (ćwiczenia)***

***W ostatnim (13-tym) tygodniu 90 min, po 45 minut – forma/przedmiot. Wybór przedmiotów fakultatywnych 1,2,3 w pierwszym tygodniu zajęć***

## DZIEŃ TYGODNIA piątek (28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 11.04, 25,04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06, 13.06, 17.06. 2025 r.)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Imię i nazwiskoprowadzącego | Godziny zajęć(od – do) | Grupa | Forma zajęć | Tryb zajęć | Sala |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Przygotowanie pracy dyplomowejSeminarium |  | 815 - 915 |  |  |  | 101 |
| 2 | Metodologia badań |  | 930 - 1115 | pierwsza | ćwiczenia | stacjonarne | 101 |

***Zajęcia z przedmiotów:***

* ***Techniki tworzenia modeli 3D i wizualizacja (wykład/ćwiczenia)***
* ***Rekultywacja terenów zdegradowanych (wykład/ćwiczenia)***
* ***Odnawialne źródła energii 1 (ćwiczenia)***
* ***Rolnicza przestrzeń produkcyjna (ćwiczenia)***
* ***Zarządzanie przestrzenią (wykład/ćwiczenia)***
* ***PF-2/PF3 (ćwiczenia)***
* ***Metodologia badań (ćwiczenia)***

***W ostatnim (13-tym) tygodniu 90 min, po 45 minut – forma/przedmiot. Wybór przedmiotów fakultatywnych 1,2,3 w pierwszym tygodniu zajęć***

1. wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium [↑](#footnote-ref-1)
2. stacjonarnie / zdalnie [↑](#footnote-ref-2)