

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

| Zjazd 1 | | Zjazd 2 | |
|--|----------------------------|--|---|
| Sobota | Niedziela | Sobota | Niedziela |
| 08.03.2025 | 09.03.2025 | 15.03.2025 | 16.03.2025 |
| Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 2/13 w p-08, B10 | 8.15-9.00 9.15-10.00 | Podstawy efektywności energetycznej budynków 3/10 W p-08, B10 | Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody 2/10 W p-08, B10 |
| Procesy i techniki w gospodarce odpadami 2/13 W p-08, B10 | 10.15-11.00 11.15-12.00 | Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 3/10 W p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 3/10 W p-08, B10 |
| Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 3/13 W p-08, B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 | Procesy i techniki w gospodarce odpadami 7/20 p p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 3/10 W p-08, B10 |
| Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 4/20 p p-08, B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 | Procesy i techniki w gospodarce odpadami 3/10 P p-08, B10 | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 5/13 W p-08, B10 |
| | 16.15-17.00 17.15-18.00 | Procesy i techniki w gospodarce odpadami 5/13 W p-08, B10 | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 2/7 W p-14, B10 |
| | 18.15-19.00 19.15-20.00 | | |

| Zjazd 3 | | Zjazd 4 | |
|---|---|--|---|
| Sobota | Niedziela | Sobota | Niedziela |
| 29.03.2025 | 30.03.2025 | 05.04.2025 | 06.04.2025 |
| Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 4/13 w p-08, B10 | Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody 4/10 W p-08, B10 | Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 6/10 W p-08, B10 | Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody 6/10 W p-08, B10 |
| Procesy i techniki w gospodarce odpadami 7/13 W p-08, B10 | Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody 2/10 W p-08, B10 | Procesy i techniki w gospodarce odpadami 10/13 W p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 6/10 W p-08, B10 |
| Podstawy efektywności energetycznej budynków 6/10 W p-08, B10 | Procesy i techniki w gospodarce odpadami 6/10 p p-08, B10 | Podstawy efektywności energetycznej budynków 8/10 W p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 6/10 W p-08, B10 |
| Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 10/20 p p-08, B10 | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 7/13 W p-08, B10 | Podstawy efektywności energetycznej budynków 4/10 P p-08, B10 | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 9/13 W p-08, B10 |
| | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 5/7 W p-14, B10 | | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 7/7 W p-14, B10 |

| Zjazd 5 | | Zjazd 6 | |
|---|---|---|--|
| Sobota | Niedziela | Sobota | Niedziela |
| 12.04.2025 | 13.04.2025 | 26.04.2025 | 27.04.2025 |
| Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym 2/10 W p-08, B10 | Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody 8/10 W p-08, B10 | Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 11/13 w p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 8/10 W p-08, B10 |
| Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 14/20 p p-08, B10 | Procesy i techniki w gospodarce odpadami 8/10 p p-08, B10 | Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym 4/10 W p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 8/10 W p-08, B10 |
| Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 2/7 lab p-14, B10 | Podstawy efektywności energetycznej budynków 10/10 W p-08, B10 | Procesy i techniki w gospodarce odpadami 3/7 S p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 2/10 p p-08, B10 |
| Procesy i techniki w gospodarce odpadami 13/13 W p-08, B10 | Podstawy efektywności energetycznej budynków 7/10 P p-08, B10 | | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 11/13 W p-08, B10 |

| Zjazd 7 | | Zjazd 8 | |
|---|--|---|---|
| Sobota | Niedziela | Sobota | Niedziela |
| 10.05.2025 | 11.05.2025 | 17.05.2025 | 18.05.2025 |
| Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym 6/10 W p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 10/10 W p-08, B10 | Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 13/13 w p-08, B10 | Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody 10/10 W p-08, B10 |
| Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 17/20 p p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 10/10 W p-08, B10 | Procesy i techniki w gospodarce odpadami 7/7 S W p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 8/10 W p-08, B10 |
| Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 4/7 lab p-14, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 4/10 p p-08, B10 | Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym 10/10 P p-08, B10 | Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 7/10 p p-08, B10 |
| | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 13/13 W p-08, B10 | Podstawy efektywności energetycznej budynków 10/10 P p-08, B10 | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 6/10 P p-08, B10 |
| | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 3/10 p p-14, B10 | Podstawy efektywności energetycznej budynków 10/10 P p-08, B10 | |

| Zjazd 9 | | Zjazd 10 | |
|---|----------------------------|---|--|
| Sobota | Niedziela | Sobota | Niedziela |
| 24.05.2025 | 25.05.2025 | 14.06.2025 | 15.06.2025 |
| Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym 10/10 W p-08, B10 | 8.15-9.00 9.15-10.00 | Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 20/20 p p-08, B10 | Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 13 W, 20P, 7 Lab |
| Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem 10/10 p p-08, B10 | 10.15-11.00 11.15-12.00 | Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery 7/7 lab p-14, B10 | 10 W, 10 W, 10 Proj |
| Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 8/10 P p-08, B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 | Procesy i techniki w gospodarce odpadami 10/10 p p-08, B10 | 13 W, 10P, 7S |
| Procesy i techniki w gospodarce odpadami 5/7 S W p-08, B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 | Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej 10/10 P p-08, B10 | 13 W, 10 Proj, 7 W |
| | 16.15-17.00 17.15-18.00 | | 10 W |
| | 18.15-19.00 19.15-20.00 | | 10 W, 10 Proj |

LEGENDA:
Wydział TMIWT ul. Żeromskiego 116 (budynek A33):
KR 3, piętro 2

Audytorja:
P-14, P-104, P-111, P-112, P-204, P-211, P-303 bud. B10 (FABRYKA) ul. Wólczańska 215
PAŁACYK bud. B4 ul. Wólczańska 213, i piętro

*zajęcia z języka obcego - Centrum Językowe (CJ) - Al. Politechniki 12

| PROGRAM: | |
|--|--------------------|
| 1. Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery - prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgoński (wykl.), dr inż. Justyna Czerwińska (cw, lab) | 13W, 20P, 7 Lab |
| 2. Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem - dr hab. inż. Mirosław Imbierowicz | 10W, 10 W, 10 Proj |
| 3. Procesy i techniki w gospodarce odpadami komunalnymi - prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgoński (wykl.), dr hab. inż. Katarzyna Paździor (wykl, sem), dr inż. Justyna Czerwińska (proj) | 13W, 10P, 7S |
| 4. Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej - dr inż. Jarosław Sowiński | 13 W, 10 Proj, 7 W |
| 5. Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody - dr inż. Maria Sobulska | 10W |
| 6. Podstawy efektywności energetycznej budynków - dr inż. Anna Wierzkowicz | 10 W, 10 Proj |
| 7. Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym - prof. Dariusz Heim | 10 W |
| Objaśnienia rodzaju zajęć: W - wykład; cw. - ćwiczenia; proj. - projekt; lab. - laboratorium; Sem - seminarium | |