

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Zjazd 1

Sobota	08.03.2025	Niedziela	09.03.2025
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			8.15-9.00
2/13 w	p-08, B10		9.15-10.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			10.15-11.00
2/13 W	p-08, B10		11.15-12.00
Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej			12.15-13.00
3/13 W	p-08, B10		13.15-14.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			14.15-15.00
			15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
4/20 p	p-08, B10		18.15-19.00
			19.15-20.00

Zjazd 2

Sobota	15.03.2025	Niedziela	16.03.2025
Podstawy efektywności energetycznej budynków			8.15-9.00
3/10 W	p-08, B10		9.15-10.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			10.15-11.00
7/20 p	p-08, B10		11.15-12.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			12.15-13.00
3/10 P	p-08, B10		13.15-14.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			14.15-15.00
5/13 W	p-08, B10		15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Zjazd 3

Sobota	29.03.2025	Niedziela	30.03.2025
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			8.15-9.00
4/13 w	p-08, B10		9.15-10.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			10.15-11.00
7/13 W	p-08, B10		11.15-12.00
Podstawy efektywności energetycznej budynków			12.15-13.00
6/10 W	p-08, B10		13.15-14.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			14.15-15.00
10/20 p	p-08, B10		15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Zjazd 4

Sobota	05.04.2025	Niedziela	06.04.2025
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			8.15-9.00
7/13 w	p-08, B10		9.15-10.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			10.15-11.00
10/13 W	p-08, B10		11.15-12.00
Podstawy efektywności energetycznej budynków			12.15-13.00
8/10 W	p-08, B10		13.15-14.00
Podstawy efektywności energetycznej budynków			14.15-15.00
4/10 P	p-08, B10		15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Zjazd 5

Sobota	12.04.2025	Niedziela	13.04.2025
Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym			8.15-9.00
2/10 W	p-08, B10		9.15-10.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			10.15-11.00
14/20 p	p-08, B10		11.15-12.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			12.15-13.00
2/7 lab	p-14, B10		13.15-14.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			14.15-15.00
13/13 W	p-08, B10		15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Zjazd 6

Sobota	26.04.2025	Niedziela	27.04.2025
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			8.15-9.00
11/13 w	p-08, B10		9.15-10.00
Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym			10.15-11.00
8/10 W	p-08, B10		11.15-12.00
8/10 W	p-08, B10		12.15-13.00
4/10 W	p-08, B10		13.15-14.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			14.15-15.00
3/7 S	p-08, B10		15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Zjazd 7

Sobota	10.05.2025	Niedziela	11.05.2025
Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym			8.15-9.00
6/10 W	p-08, B10		9.15-10.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			10.15-11.00
17/20 p	p-08, B10		11.15-12.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			12.15-13.00
4/7 lab	p-14, B10		13.15-14.00
			14.15-15.00
			15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Zjazd 8

Sobota	17.05.2025	Niedziela	18.05.2025
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			8.15-9.00
13/13 w	p-08, B10		9.15-10.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			10.15-11.00
7/7 S W	p-08, B10		11.15-12.00
Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym			12.15-13.00
8/10 W	p-08, B10		13.15-14.00
Podstawy efektywności energetycznej budynków			14.15-15.00
10/10 P	p-08, B10		15.15-16.00
Podstawy efektywności energetycznej budynków			16.15-17.00
10/10 P	p-08, B10		17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Zjazd 9

Sobota	07.06.2025	Niedziela	08.06.2025
Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym			8.15-9.00
10/10 W	p-08, B10		9.15-10.00
Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem			10.15-11.00
10/10 p	p-08, B10		11.15-12.00
Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej			12.15-13.00
8/10 P	p-08, B10		13.15-14.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			14.15-15.00
5/7 S W	p-08, B10		15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Zjazd 10

Sobota	14.06.2025	Niedziela	15.06.2025
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			8.15-9.00
20/20 p	p-08, B10		9.15-10.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			10.15-11.00
7/7 lab	p-14, B10		11.15-12.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			12.15-13.00
10/10 p	p-08, B10		13.15-14.00
Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej			14.15-15.00
10/10 P	p-08, B10		15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

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