

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Z j a z d 1

Sobota	07.03.2026	Niedziela	08.03.2026
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery		Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem	8.15-9.00 9.15-10.00
3/13 w	p-111, B10	3/10 Ćw	10.15-11.00
Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem		Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem	11.15-12.00
3/10 W	p-111, B10	3/10 P	12.15-13.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	13.15-14.00
2/7 lab	p-111, B10	3/13 W	14.15-15.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			15.15-16.00
2/20 p	p-111, B10		16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 2

Sobota	21.03.2026	Niedziela	22.03.2026
Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	5/13 W
6/10 W	p-111, B10	Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	p-111, B10
Procesy i techniki w gospodarce odpadami		Procesy i techniki w gospodarce odpadami	p-14, B10
2/13 W	p-111, B10	2/10 P	p-111, B10
Procesy i techniki w gospodarce	1/7 Sem, p-111, B10	Podstawy efektywności energetycznej budynków	
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery			
4/7 lab	p-111, B10		
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery		4/10 W	p-111, B10
4/20 p	p-111, B10		

Z j a z d 3

Sobota	28.03.2026	Niedziela	29.03.2026
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery		Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem	8.15-9.00 9.15-10.00
6/13 w	p-111, B10	6/10 Ćw	10.15-11.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery		Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem	11.15-12.00
7/7 lab	p-111, B10	6/10 proj	12.15-13.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	13.15-14.00
5/10 P	p-111, B10	7/13 W	14.15-15.00
		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 4

Sobota	18.04.2026	Niedziela	19.04.2026
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery		Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery	
8/13 w	p-111, B10	8/20 p	p-111, B10
Procesy i techniki w gospodarce odpadami		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	9/13 W
4/13 W	p-111, B10	Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	p-111, B10
Podstawy efektywności energetycznej budynków		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	p-14, B10
8/10 W	p-111, B10	Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym	
Podstawy efektywności energetycznej budynków		2/10 W	p-111, B10
2/10 P	p-14, B10		

Z j a z d 5

Sobota	25.04.2026	Niedziela	26.04.2026
Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym		Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery	8.15-9.00 9.15-10.00
4/10 W	p-111, B10	12/20 p	10.15-11.00
Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	11.15-12.00
8/10 W	p-111, B10	11/13 W	12.15-13.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	13.15-14.00
8/10 P	p-111, B10	3/10 p	14.15-15.00
Podstawy efektywności energetycznej budynków		Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym	15.15-16.00
10/10 W	p-111, B10	4/10 W	16.15-17.00
Podstawy efektywności energetycznej budynków			17.15-18.00
5/10 P	p-14, B10		18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 6

Sobota	09.05.2026	Niedziela	10.05.2026
Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem		Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem	8/10 Ćw
10/10 W	p-111, B10	Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem	p-111, B10
Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody		8/10 proj	p-111, B10
3/10 W	p-111, B10	Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	13/13 W
Procesy i techniki w gospodarce odpadami		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	p-111, B10
6/13 W	p-111, B10		
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery		6/10 p	p-14, B10
16/20 p	p-111, B10		

Z j a z d 7

Sobota	16.05.2026	Niedziela	17.05.2026
Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody		Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery	8.15-9.00 9.15-10.00
6/10 W	p-111, B10	20/20 p	10.15-11.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	11.15-12.00
8/13 W	p-111, B10	8/10 P	12.15-13.00
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery		Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym	13.15-14.00
10/13 w	p-111, B10	6/10 W	14.15-15.00
Podstawy efektywności energetycznej budynków			15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 8

Sobota	30.05.2026	Niedziela	31.05.2026
Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery		Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem	10/10 Ćw
13/13 w	p-111, B10	Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem	p-111, B10
Procesy i techniki w gospodarce odpadami		10/10 proj	p-111, B10
11/13 W	p-111, B10	Procesy i techniki w gospodarce odpadami	10/10 P
Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym		Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	p-111, B10
8/10 W	p-111, B10	10/10 P	

Z j a z d 9

Sobota	13.06.2025	Niedziela	14.06.2025
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			8.15-9.00 9.15-10.00
13/13 W	p-111, B10		10.15-11.00
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			11.15-12.00
4/7 S	p-111, B10		12.15-13.00
Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym			13.15-14.00
10/10 W	p-111, B10		14.15-15.00
			15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 10

Sobota	20.06.2025	Niedziela	21.06.2025
Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody			
10/10 W	p-111, B10		
Procesy i techniki w gospodarce odpadami			
7/7 S	p-111, B10		

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 (wykł.), prof. dr hab. inż. Tomasz P. Olejnik (ćw, lab)
2. Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem - dr inż. Katarzyna Piekarczyk (wykł.), dr inż. Maria Sobulska (ćw, proj)
3. Procesy i techniki w gospodarce odpadami komunalnymi - prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgoński (wykł.), dr hab. inż. Katarzyna Paździor (wykł, sem), dr inż. Robert Adamski (proj)
4. Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej - dr inż. Jarosław Sowiński
5. Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody - dr inż. Katarzyna Piekarczyk
6. Podstawy efektywności energetycznej budynków - dr inż. Anna Wierzbicki
7. Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym - dr inż. Eliza Szczepańska-Rosiak

Objaśnienia rodzaju zajęć:

W - wykład; Ćw. - ćwiczenia; proj. - projekt; lab. - laboratorium; Sem - seminarium

13W, 20P, 7 Lab
10W, 10 Ćw, 10 Proj.
13W, 10P, 7S
13 w, 10 Proj, 7 Ćw
10W
10 W, 10 Proj
10 W