

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Zjazd 1

Sobota	08.03.2025	Niedziela	09.03.2025
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Toksykologia i higiena pracy	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	P-211, bud.B10
2/20 W			
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych			
4/20 W	P-211, bud.B10	4/16 lab	A11 insi
Transfer technologii i OWI	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
2/8 W	P-211, bud.B10	Mikroklimat środowiska pracy	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	2/8 W	P-211, bud.B10
4/20 W	P-211, bud.B10	18.15-19.00	
		19.15-20.00	

Zjazd 2

Sobota	15.03.2025	Niedziela	16.03.2025
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Toksykologia i higiena pracy	P-211, bud.B10
5/20 W		Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe		
4/20 W			
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych			
8/20 W	P-211, bud.B10	8/16 lab	A11 insi
Transfer technologii i OWI	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
4/8 W	P-211, bud.B10	Mikroklimat środowiska pracy	P-211, bud.B10
Transfer technologii i OWI	P-211, bud.B10	2/8 W	P-211, bud.B10
2/10 P		Ochrona przeciwpożarowa	P-211, bud.B10

Zjazd 3

Sobota	29.03.2025	Niedziela	30.03.2025
Toksykologia i higiena pracy	P-211, bud.B10	Transfer technologii i OWI	P-211, bud.B10
8/16 W	Centrum Językowe	8/8 W	P-211, bud.B10
Język obcy		Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	P-211, bud.B10
8/20 W			
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych		11/16 lab	A11 insi
12/20 W	P-211, bud.B10	Mikroklimat środowiska pracy	P-211, bud.B10
Toksykologia i higiena pracy	P-211, bud.B10	8/8 W	P-211, bud.B10
10/16 W	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
		8/20 W	P-211, bud.B10
		Czynniki zagrożeń fizycznych	
		3/16 lab	sala 254, bud. A33

Zjazd 4

Sobota	05.04.2025	Niedziela	06.04.2025
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Transfer technologii i OWI	P-211, bud.B10
8/20 W	Centrum Językowe	8/8 W	P-211, bud.B10
Język obcy		Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	P-211, bud.B10
8/20 W			
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych		14/16 lab	A11 insi
16/20 W	P-211, bud.B10	Mikroklimat środowiska pracy	P-211, bud.B10
Toksykologia i higiena pracy	P-211, bud.B10	8/8 W	P-211, bud.B10
14/16 W	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
		8/20 W	P-211, bud.B10
		Czynniki zagrożeń fizycznych	
		6/16 lab	sala 254, bud. A33

Zjazd 5

Sobota	12.04.2025	Niedziela	13.04.2025
Transfer technologii i OWI	P-211, bud.B10	Fizjologia pracy	P-211, bud.B10
4/10 P	Centrum Językowe	2/10 W	P-211, bud.B10
Język obcy		Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	P-211, bud.B10
10/20 W			
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych		16/16 lab	A11 insi
20/20 W	P-211, bud.B10	Mikroklimat środowiska pracy	P-211, bud.B10
Toksykologia i higiena pracy	P-211, bud.B10	2/8 lab	sala 254, bud. A33
16/16 W		Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
		10/20 W	P-211, bud.B10
		Czynniki zagrożeń fizycznych	
		9/16 lab	sala 254, bud. A33

Zjazd 6

Sobota	26.04.2025	Niedziela	27.04.2025
Transfer technologii i OWI	P-211, bud.B10	Fizjologia pracy	P-211, bud.B10
5/10 P	Centrum Językowe	4/10 W	P-211, bud.B10
Język obcy		Mikroklimat środowiska pracy	P-211, bud.B10
12/20 W		4/8 lab	sala 254, bud. A33
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
10/20 W		12/20 W	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń fizycznych	
2/16 LAB		12/16 lab	sala 254, bud. A33
Podstawy zarządzania projektami		Toksykologia i higiena pracy	
3/8 W	P-211, bud.B10	3/8 Lab	

Zjazd 7

Sobota	10.05.2025	Niedziela	11.05.2025
Fizjologia pracy	P-211, bud.B10	Fizjologia pracy	P-211, bud.B10
2/8 CW	Centrum Językowe	6/10 W	P-211, bud.B10
Język obcy		Mikroklimat środowiska pracy	P-211, bud.B10
14/20 W		8/8 lab	sala 254, bud. A33
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
12/20 W		14/20 W	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		Czynniki zagrożeń fizycznych	
5/16 LAB		12/16 lab	sala 254, bud. A33
Ochrona przeciwpożarowa		Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	
5/8 W	P-211, bud.B10	8/16 LAB	
		17.15-18.00	
		18.15-19.00	
		19.15-20.00	

Zjazd 8

Sobota	17.05.2025	Niedziela	18.05.2025
Fizjologia pracy	P-211, bud.B10	Fizjologia pracy	P-211, bud.B10
4/8 CW	Centrum Językowe	8/10 W	P-211, bud.B10
Język obcy		Mikroklimat środowiska pracy	P-211, bud.B10
16/20 W		8/8 lab	sala 254, bud. A33
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
15/20 W		16/20 W	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń fizycznych	
11/16 LAB		16/16 lab	sala 254, bud. A33
Ochrona przeciwpożarowa		Podstawy zarządzania projektami	
7/8 W	P-211, bud.B10	7/8 W	P-211, bud.B10

Zjazd 9

Sobota	24.05.2025	Niedziela	25.05.2025
Fizjologia pracy	P-211, bud.B10	Fizjologia pracy	P-211, bud.B10
8/8 CW	Centrum Językowe	10/10 W	P-211, bud.B10
Język obcy		Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
18/20 W			
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Toksykologia i higiena pracy	P-211, bud.B10
14/16 LAB		8/8 Lab	
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Ochrona przeciwpożarowa	8/8 WP-211, bud.B10
18/20 W		Ochrona przeciwpożarowa	
Transfer technologii i OWI	P-211, bud.B10	4/8 W	P-211, bud.B10
8/10 P		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
Fizjologia pracy	P-211, bud.B10	Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10
8/8 CW	Centrum Językowe	16/16 LAB	
Język obcy		Czynniki zagrożeń fizycznych	P-211, bud.B10
20/20 W		20/20 W	P-211, bud.B10
Podstawy zarządzania projektami	8/8 W P-211, bud.B10		
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	P-211, bud.B10	Transfer technologii i OWI	P-211, bud.B10
20/20 W		10/10 P	P-211, bud.B10
Toksykologia i higiena pracy	P-211, bud.B10	Ochrona przeciwpożarowa	
6/8 Lab		8/8 W	P-211, bud.B10

LEGENDA:

Wydział TMiWT ul. Żeromskiego 116 (budynek A33);
KR 3, piętro 2

Audytoria:

P-14, P-104, P-111, P-112, P-204, P-211, P-303 bud. B10 (FABRYKA) ul. Wólczńska 215
PALACYK bud. B4 ul. Wólczńska 213, I piętro

*zajęcia z języka obcego - Centrum Językowe (CJ) - AI, Politechniki 12

PROGRAM:

1. Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych - dr hab. inż. Tomasz Piotrowski (wykl), dr inż. Przemysław Tabaka (wykl,lab), dr inż. Filip Stuchala (lab)	20 w, 16 lab
2. Czynniki zagrożeń fizycznych - dr hab. inż. Michał Frydrysiak (wykl, lab), dr inż. Waldemar Machnowski (wykl, lab)	20 w, 16 lab
3. Mikroklimat środowiska pracy - dr hab. inż. Michał Frydrysiak (wykl); dr inż. Kinga Stasiak (lab)	8 w, 8 lab
4. Fizjologia pracy - dr inż. Agnieszka Jankowska, dr inż. Magdalena Janc (wykl), dr inż. Zbigniew Józwiak (W)	10 w, 8 CW
5. Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych - dr inż. Anna Antecka (wykl, lab)	20 w, 16 lab
6. Toksykologia i higiena przemysłowa - dr inż. Dominik Knochowski (wykl), dr hab. inż. Paweł Głuszczyk (lab), dr inż. Anna Klepacz-Smóła (lab.)	16 w, 8 lab
7. Ochrona przeciwpożarowa - prof. Dorota Brzezińska	8 w, 8 CW
8. Transfer technologii i ochrona własności intelektualnej - dr inż. Robert Adamski (wykla, proj), mgr Joanna Dziubińska (wykl)	8 w, 10 proj
9. Podstawy zarządzania projektami - dr inż. Michał Paszkowski	8 w
10. Język obcy	20 CW

Objaśnienia rodzaju zajęć:

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