

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Zjazd 1

Sobota	07.03.2026	Niedziela	08.03.2026
Transfer technologii i OWI		Ochrona przeciwpożarowa	
2/8 W	P-211, bud.B10	2/8 W	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	
2/20 6w		4/16 lab	A11 insi
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych		Mikroklimat środowiska pracy	
4/20 W	P-211, bud.B10	3/8 W	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		3/20 W	P-211, bud.B10

Zjazd 2

Sobota	21.03.2026	Niedziela	22.03.2026
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		Ochrona przeciwpożarowa	
5/20 W	P-211, bud.B10	4/8 W	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	
4/20 6w		8/16 lab	A11 insi
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych		Czynniki zagrożeń fizycznych	
8/20 W	P-211, bud.B10	5/20 W	P-211, bud.B10
Toksykologia i higiena pracy		Mikroklimat środowiska pracy	
2/16 W	P-211, bud.B10	5/8 W	P-211, bud.B10
Transfer technologii i OWI		4/8 W	P-211, bud.B10

Zjazd 3

Sobota	28.03.2026	Niedziela	29.03.2026
Transfer technologii i OWI		Toksykologia i higiena pracy	
6/8 W	P-211, bud.B10	4/16 W	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	
8/20 6w		11/16 lab	A11 insi
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych		Mikroklimat środowiska pracy	
12/20 W	P-211, bud.B10	8/8 W	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		7/20 W	P-211, bud.B10
9/20 W	P-211, bud.B10	Ochrona przeciwpożarowa	
		6/8 W	P-211, bud.B10

Zjazd 4

Sobota	18.04.2026	Niedziela	19.04.2026
Toksykologia i higiena pracy		Ochrona przeciwpożarowa	
6/16 W	P-211, bud.B10	8/8 W	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	
8/20 6w		14/16 lab	A11 insi
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych		Czynniki zagrożeń fizycznych	
16/20 W	P-211, bud.B10	10/20 W	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		2/16 lab sala 254, bud. A33	Mikroklimat środowiska pracy gr. 2
12/20 W	P-211, bud.B10	2/8 lab sala 254, bud. A33	Mikroklimat środowiska pracy gr. 1
		2/8 lab sala 254, bud. A33	Czynniki zagrożeń fizycznych gr. 1

Zjazd 5

Sobota	25.04.2026	Niedziela	26.04.2026
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		Fizjologia pracy	
14/20 W	P-211, bud.B10	2/10 W	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych	
10/20 6w		16/16 lab	A11 insi
Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych		Czynniki zagrożeń fizycznych	
20/20 W	P-211, bud.B10	14/20 W	P-211, bud.B10
Transfer technologii i OWI		Czynniki zagrożeń fizycznych gr. 1	Mikroklimat środowiska pracy gr. 1
2/10 Proj p-211, bud. B10	Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	5/16 lab sala 254, bud. A33	5/8 lab sala 254, bud. A33
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	Transfer technologii i OWI	5/16 lab sala 254, bud. A33	5/8 lab sala 254, bud. A33
2/16 LAB	2/10 Proj p-211, bud. B10		

Zjazd 6

Sobota	09.05.2026	Niedziela	10.05.2026
Toksykologia i higiena pracy		Fizjologia pracy	
8/16 W	P-211, bud.B10	4/10 W	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Fizjologia pracy	
12/20 6w		2/8 6w	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		Czynniki zagrożeń fizycznych gr. 1	Mikroklimat środowiska pracy gr. 2
16/20 W	P-211, bud.B10	6/16 lab sala 254, bud. A33	8/8 lab sala 254, bud. A33
Transfer technologii i OWI	Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	5/10 Proj p-211, bud. B10	5/16 LAB
5/10 Proj p-211, bud. B10	Transfer technologii i OWI		
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	Transfer technologii i OWI		
5/16 LAB	5/10 Proj p-211, bud. B10		

Zjazd 7

Sobota	16.05.2026	Niedziela	17.05.2026
Toksykologia i higiena pracy		Fizjologia pracy	
10/16 W	P-211, bud.B10	6/10 W	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Fizjologia pracy	
14/20 6w		4/8 6w	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		Czynniki zagrożeń fizycznych	
18/20 W	P-211, bud.B10	16/20 W	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		Czynniki zagrożeń fizycznych gr. 1	Toksykologia i higiena pracy gr. 1
8/16 LAB		11/16 lab sala 254, bud. A33	3/8 Lab
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		Czynniki zagrożeń fizycznych gr. 1	Toksykologia i higiena pracy gr. 1
8/16 LAB		11/16 lab sala 254, bud. A33	3/8 Lab

Zjazd 8

Sobota	30.05.2026	Niedziela	31.05.2026
Ochrona przeciwpożarowa		Fizjologia pracy	
2/8 6w	P-211, bud.B10	4/8 6w	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Czynniki zagrożeń fizycznych	
16/20 6w		18/20 W	P-211, bud.B10
Transfer technologii i OWI	Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	Czynniki zagrożeń fizycznych gr. 1	Toksykologia i higiena pracy gr. 2
10/16 LAB	7/10 Proj p-211, bud. B10	10/16 LAB	5/8 Lab
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	Transfer technologii i OWI	14/16 lab sala 254, bud. A33	5/8 Lab
10/16 LAB		Czynniki zagrożeń fizycznych gr. 1	Toksykologia i higiena pracy gr. 1
Toksykologia i higiena pracy		14/16 lab sala 254, bud. A33	5/8 Lab
12/16 W	P-211, bud.B10		
Transfer technologii i OWI			
8/8 W	P-211, bud.B10		

Zjazd 9

Sobota	13.06.2026	Niedziela	14.06.2026
Podstawy zarządzania projektami		Fizjologia pracy	
8/8 W	P-211, bud.B10	8/8 6w	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Czynniki zagrożeń fizycznych	
18/20 6w		20/20 W	P-211, bud.B10
Toksykologia i higiena pracy		Czynniki zagrożeń fizycznych gr. 1	
14/16 W	P-211, bud.B10	16/16 lab sala 254, bud. A33	
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	Toksykologia i higiena pracy gr. 1	Czynniki zagrożeń fizycznych gr. 1	
13/16 LAB	8/8 Lab	16/16 lab sala 254, bud. A33	
Toksykologia i higiena pracy gr. 1	Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	Ochrona przeciwpożarowa	
8/8 Lab		4/8 6w	P-211, bud.B10

Zjazd 10

Sobota	20.06.2026	Niedziela	21.06.2026
Toksykologia i higiena pracy		Podstawy zarządzania projektami	
16/16 W	P-211, bud.B10	8/8 W	P-211, bud.B10
Język obcy	Centrum Językowe	Ochrona przeciwpożarowa	
20/20 6w		8/8 W	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		Ochrona przeciwpożarowa	
20/20 W		8/8 W	P-211, bud.B10
Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych	Transfer technologii i OWI		
16/16 LAB	10/10 Proj p-211, bud. B10		
Transfer technologii i OWI	Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych		
10/10 Proj p-211, bud. B10	10/16 LAB		

LEGENDA:

Wydział TMIWT ul. Żeromskiego 116 (budynki 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. 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 Stasik (lab)	8 w, 8 lab
4. Fizjologia pracy - dr inż. Agnieszka Jankowska, dr inż. Magdalena Janc (wykl), dr inż. Zbigniew Józwiak (6w)	10 w, 8 6w
5. Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych - dr inż. Anna Antecka (wykl, lab); dr inż. Artur Lewandowski (lab)	20 w, 16 lab
6. Toksykologia i higiena przemysłowa - dr hab. inż. Katarzyna Paździor, dr inż. Anna Antecka (wykl); dr inż. Anna Antecka (lab)	16 w, 8 lab
7. Ochrona przeciwpożarowa - prof. Doroła Brzezińska	8 w, 8 6w
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 6w

Objaśnienia rodzaju zajęć:

W - wykład; 6w - ćwiczenia; proj - projekt; lab - laboratorium; Sem - seminarium