

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Zjazd 1

Sobota	05.10.2024	Niedziela	06.10.2024
Język obcy 2/20 ćw	Centrum Językowe	Techn.informacyjne II	
Niezawodność techniczna i ludzka		3/20 lab sala 336, bud. A33	
3/8 w	p.325, bud. A33	Podstawy zarządzania	
Maszynoznawstwo		3/16 W P-211, bud. B10	
2/8 w	254, bud. A33	Trening umiejętności menedżerskich 2/16 Lab P-211, bud. B10	
Maszynoznawstwo		Mechanika płynów i wymiana ciepła 2/10 W P-211, bud. B10	
2/16 proj	254, bud. A33	Mechanika płynów i wymiana ciepła 2/8 ćw P-211, bud. B10	
Ekologia i ochrona środowiska			
3/10 w	P-211, bud. B10		

Zjazd 2

Sobota	12.10.2024	Niedziela	13.10.2024
Język obcy 4/20 ćw	Centrum Językowe	Techn.informacyjne II	
Maszynoznawstwo		8.15-9.00 9.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00 12.15-13.00 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	
4/8 w	254, bud. A33	6/8 W p.325, bud. A33	
Maszynoznawstwo		Techn.informacyjne II	
5/16 proj	254, bud. A33	6/20 lab sala 336, bud. A33	
Ekologia i ochrona środowiska		Mechanika płynów i wymiana ciepła 4/10 W P-211, bud. B10	
5/10 w	P-211, bud. B10	Mechanika płynów i wymiana ciepła 4/8 ćw P-211, bud. B10	
		Trening umiejętności menedżerskich 4/16 Lab P-211, bud. B10	

Zjazd 3

Sobota	26.10.2024	Niedziela	27.10.2024
Język obcy 6/20 ćw	Centrum Językowe	Techn.informacyjne II	
Niezawodność techniczna i ludzka		9/20 lab sala 336, bud. A33	
2/8 ćw	p.325, bud. A33	Podst.automatyki 2/8 w E-103, bud.A12	
Niezawodność techniczna i ludzka		Podst.automatyki 2/8 sem E-103, bud.A12	
5/8 W	p.325, bud. A33	Podstawy zarządzania 5/16 W P-211, bud. B10	
Maszynoznawstwo		Podstawy zarządzania 3/8 ćw P-211, bud. B10	
6/8 w	254, bud. A33		
Maszynoznawstwo			
7/16 proj	254, bud. A33		

Zjazd 4

Sobota	16.11.2024	Niedziela	17.11.2024
Język obcy 8/20 ćw	Centrum Językowe	Techn.informacyjne II	
Niezawodność techniczna i ludzka		12/20 lab sala 336, bud. A33	
4/8 ćw	p.325, bud. A33	Podst.automatyki 4/8 w E-103, bud.A12	
Maszynoznawstwo		Podst.automatyki 4/8 sem E-103, bud.A12	
8/8 w	254, bud. A33	Podstawy zarządzania 5/8 ćw P-211, bud. B10	
Maszynoznawstwo		Trening umiejętności menedżerskich 6/16 Lab P-211, bud. B10	
10/16 proj	254, bud. A33		
Prawo ochrony pracy			
2/16 W	P-211, bud. B10		

Zjazd 5

Sobota	23.11.2024	Niedziela	24.11.2024
Język obcy 10/20 ćw	Centrum Językowe	Techn.informacyjne II	
Niezawodność techniczna i ludzka		16/20 lab sala 336, bud. A33	
6/8 ćw	p.325, bud. A33	Podst.automatyki 8/8 w E-103, bud.A12	
Maszynoznawstwo		Podst.automatyki 8/8 sem E-103, bud.A12	
13/16 proj	254, bud. A33	Podstawy zarządzania 9/16 W P-211, bud. B10	
Ekologia i ochrona środowiska			
7/10 w	P-211, bud. B10		
Ekologia i ochrona środowiska			
3/8 ćw	P-211, bud. B10		

Zjazd 6

Sobota	07.12.2024	Niedziela	08.12.2024
Język obcy 12/20 ćw	Centrum Językowe	Techn.informacyjne II	
Niezawodność techniczna i ludzka		20/20 lab sala 336, bud. A33	
8/8 ćw	p.325, bud. A33	Podst.automatyki 8/8 w E-103, bud.A12	
Maszynoznawstwo		Podst.automatyki 8/8 sem E-103, bud.A12	
16/16 proj	254, bud. A33	Trening umiejętności menedżerskich 10/16 Lab P-211, bud. B10	
Ekologia i ochrona środowiska			
5/8 w	P-211, bud. B10		
Mechanika płynów i wymiana ciepła			
6/10 W	P-211, bud. B10		

Zjazd 7

Sobota	14.12.2024	Niedziela	15.12.2024
Język obcy 14/20 ćw	Centrum Językowe	Podstawy zarządzania	
Prawo ochrony pracy		8.15-9.00 9.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00 12.15-13.00 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	
13/16 W	P-211, bud. B10	13/16 W P-211, bud. B10	
Trening umiejętności menedżerskich		2/8 w P-211, bud. B10	
16/16 Lab	P-211, bud. B10	Termodynamika 2/8 w P-211, bud. B10	
Ekologia i ochrona środowiska		Mechanika płynów i wymiana ciepła 8/10 W P-211, bud. B10	
9/10 w	P-211, bud. B10	Mechanika płynów i wymiana ciepła 6/8 ćw P-211, bud. B10	

Zjazd 8

Sobota	11.01.2025	Niedziela	12.01.2025
Język obcy 16/20 ćw	Centrum Językowe	Podstawy zarządzania	
Prawo ochrony pracy		16/16 W P-211, bud. B10	
16/16 W	P-211, bud. B10	Termodynamika 4/8 w P-211, bud. B10	
Ekologia i ochrona środowiska		Termodynamika 4/8 sem P-211, bud. B10	
10/10 W	P-211, bud. B10	Podstawy zarządzania 8/8 ćw P-211, bud. B10	
Ekologia i ochrona środowiska			
8/8 ćw	P-211, bud. B10		
Trening umiejętności menedżerskich			
13/16 Lab	P-211, bud. B10		

Zjazd 9

Sobota	18.01.2025	Niedziela	19.01.2025
Język obcy 18/20 ćw	Centrum Językowe	Mechanika płynów i wymiana ciepła 10/10 W P-211, bud. B10	
Prawo ochrony pracy		Mechanika płynów i wymiana ciepła 8/8 ćw P-211, bud. B10	
13/16 W	P-211, bud. B10	Zarządzanie informacją naukową S-202, bud. B22	
Trening umiejętności menedżerskich			
16/16 Lab	P-211, bud. B10		

Zjazd 10

Sobota	01.02.2025	Niedziela	02.02.2025
Język obcy 20/20 ćw	Centrum Językowe		
Prawo ochrony pracy		8.15-9.00 9.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00 12.15-13.00 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	
16/16 W	P-211, bud. B10	Termodynamika 6/8 w P-211, bud. B10	
Termodynamika		Termodynamika 6/8 w P-211, bud. B10	
8/8 w	P-211, bud. B10		
Termodynamika			
8/8 w	P-211, bud. B10		

LEGENDA:

Wydział TMIWT ul. Zeromskiego 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. Wólczarska 215
PAŁACYK bud. B4 ul. Wólczarska 213, I piętro

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

PROGRAM:

1. Podstawy automatyki - dr inż. Piotr Woźniak
2. Niezawodność techniczna i ludzka - prof. dr hab inż. Ryszard Korycki (wykl); dr inż. Elżbieta Radaszewska (ćw)
3. Maszynoznawstwo - dr hab. inż. Michał Frydrysiak
4. Techn.informacyjne II - dr inż. Jacek Wiśniewski
5. Podstawy zarządzania - dr Katarzyna Szymańska (w), dr inż. Sylwia Flaszewska (ćw).
6. Prawo ochrony pracy - dr Ilona Balcerczyk
7. Mechanika płynów i wymiana ciepła - dr inż. Mariola Błaszczyk
8. Termodynamika - dr inż. Robert Adamski
9. Ekologia i ochrona środowiska - dr Aleksandra Ziemińska-Stolarska
9. Język obcy n. moduł 2
10. Przedmiot obieralny: Trening umiejętności menedżerskich - dr Jarosław Lendzion

Objaśnienia rodzaju zajęć:

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

8 w, 8 sem
8 w, 8 ćw
8 w, 16 proj
20 lab
16 w, 8 ćw
16 w
10 w, 8 ćw
8 w, 8 ćw
10 w, 8 ćw
20 ćw
16 lab