

Zjazd 1

Sobota	05.03.2022	Niedziela	06.03.2022
Wentylacja pożarowa 2/10 w	LF 309, bud.A1		8.15-9.00
Wentylacja pożarowa 2/10 ćw	LF 309, bud.A1		9.15-10.00
JĘZYK OBCY	12:15 - 14:45		10.15-11.00
CJ	ćw		11.15-12.00
Human Safety in Fires 2/10 w	e-learning		12.15-13.00
Human Safety in Fires 2/10 proj	e-learning		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 2

Sobota	12.03.2022	Niedziela	13.03.2022
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 2/10 w	P-211, bud.B10		8.15-9.00
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 2/10 ćw	P-211, bud.B10		9.15-10.00
JĘZYK OBCY	12:15 - 14:45		10.15-11.00
CJ	ćw		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	

Zjazd 3

Sobota	26.03.2022	Niedziela	27.03.2022
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 4/10 w	P-211, bud.B10		8.15-9.00
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 4/10 ćw	P-211, bud.B10		9.15-10.00
JĘZYK OBCY	12:15 - 14:45		10.15-11.00
CJ	ćw		11.15-12.00
Wentylacja pożarowa 4/10 w	LF 309, bud.A1		12.15-13.00
Wentylacja pożarowa 2/10 proj	LF 309, bud.A1		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 4

Sobota	02.04.2022	Niedziela	03.04.2022
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 6/10 w	P-211, bud.B10		8.15-9.00
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 6/10 ćw	P-211, bud.B10		9.15-10.00
JĘZYK OBCY	12:15 - 14:45		10.15-11.00
CJ	ćw		11.15-12.00
Human Safety in Fires 4/10 w	e-learning		12.15-13.00
Human Safety in Fires 4/10 proj	e-learning		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 5

Sobota	09.04.2022	Niedziela	10.04.2022
Wentylacja pożarowa 6/10 w	LF 309, bud.A1		8.15-9.00
Wentylacja pożarowa 4/10 ćw	LF 309, bud.A1		9.15-10.00
JĘZYK OBCY	12:15 - 14:45		10.15-11.00
CJ	ćw		11.15-12.00
Human Safety in Fires 6/10 w	e-learning		12.15-13.00
Human Safety in Fires 6/10 proj	e-learning		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 6

Sobota	23.04.2022	Niedziela	24.04.2022
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 8/10 w	P-211, bud.B10		8.15-9.00
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 8/10 ćw	P-211, bud.B10		9.15-10.00
JĘZYK OBCY	12:15 - 14:45		10.15-11.00
CJ	ćw		11.15-12.00
Wentylacja pożarowa 8/10 w	LF 309, bud.A1		12.15-13.00
Wentylacja pożarowa 4/10 proj	LF 309, bud.A1		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 7

Sobota	07.05.2022	Niedziela	08.05.2022
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 10/10 w P-211, bud.B10			8.15-9.00
Aparaty i urządzenia stos.w syst. went. i klim. 10/10 ćw P-211, bud.B10			9.15-10.00
JĘZYK OBCY 12:15 - 14:45		8/10 w zdalnie	10.15-11.00
CJ ćw		7/10 sem zdalnie	11.15-12.00
Wentylacja pożarowa 6/10 proj LF 309, bud.A1			12.15-13.00
Wentylacja pożarowa 6/10 ćw LF 309, bud.A1			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	14.05.2022	Niedziela	15.05.2022
Wentylacja pożarowa 3/10 lab	LF 20, bud.A1	Wentylacja pożarowa 10/10 w LF 309, bud.A1	
JĘZYK OBCY 12:15 - 14:45		Wentylacja pożarowa 8/10 proj LF 309, bud.A1	
CJ ćw		Wentylacja pożarowa 8/10 ćw LF 309, bud.A1	
Human Safety in Fires 8/10 w e-learning			
Human Safety in Fires 8/10 proj e-learning			

Zjazd 9

Sobota	28.05.2022	Niedziela	29.05.2022
Wentylacja pożarowa 7/10 lab LF 20, bud.A1			8.15-9.00
JĘZYK OBCY 12:15 - 14:45		8/10 w zdalnie	9.15-10.00
CJ ćw		10/10 sem zdalnie	10.15-11.00
Wentylacja pożarowa 10/10 proj LF 309, bud.A1			11.15-12.00
Wentylacja pożarowa 10/10 ćw LF 309, bud.A1			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

Zjazd 10

Sobota	11.06.2022	Niedziela	12.06.2022
Wentylacja pożarowa 10/10 lab LF 20, bud.A1			
JĘZYK OBCY 12:15 - 14:45			
CJ ćw			
Human Safety in Fires 10/10 w e-learning			
Human Safety in Fires 10/10 proj e-learning			

CJ - Centrum Językowe, al. Politechniki 12, budynek B25
P-211, WIPOS, ul. Wólczarska 215, budynek B10
LF 20, WIPOS, LabFactor, ul. Stefanowskiego 2, budynek A1

PROGRAM:

1. Safety Rules - prof. dr inż. Andrzej Krastawski
2. Human Safety in Fires - dr hab. inż. Dorota Brzezińska, prof. uczelni

10 w, 10 sem
10 w, 10 proj

E-LEARNING

spec. WOPiK

3. Aparaty i urządzenia stosowane w syst.went. i klim. - dr hab. inż. Maciej Jaskulski
4. Wentylacja pożarowa - dr hab. inż. Dorota Brzezińska, prof. uczelni (wykł, ćw, proj), dr inż. Krzysztof Ciesielski (lab)
5. Język obcy n. do celów naukowych

10 w, 10 ćw
10 w, 10 ćw, 10 lab, 10 proj
30 ćw

Objaśnienia rodzaju zajęć:

w - wykład; ćw. - ćwiczenia; proj. - projekt; lab. - laboratorium; s - seminarium