

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Z j a z d 1

Sobota	2.03.2024	Niedziela	3.03.2024
Systemy zarządzania bezp		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
2/8 w	P-204, bud.B10	3/16 W	9.15-10.00
Niepełnosprawni w środowisku pracy		Środki bezp.i ochr.II	10.15-11.00
2/8 w	32 B Lodex		11.15-12.00
Niepełnosprawni w środowisku pracy		4/16 L	12.15-13.00
2/8 p	32 B Lodex	Bezp. w operacjach jednost.	13.15-14.00
Badanie wypadków i awarii		3/16 W	14.15-15.00
		Bezp. w operacjach jednost.	15.15-16.00
3/16 W	P-204, bud.B10	2/16 6W	16.15-17.00
Badanie wypadków i awarii			17.15-18.00
2/8 P	P-204, bud.B10		18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 2

Sobota	9.03.2024	Niedziela	10.03.2024
Systemy zarządzania bezp		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
4/8 w	P-204, bud.B10	6/16 W	9.15-10.00
Systemy zarządzania bezp		Środki bezp.i ochr.II	10.15-11.00
3/16 6W	P-204, bud.B10		11.15-12.00
Badanie wypadków i awarii		8/16 L	12.15-13.00
5/16 W	P-204, bud.B10	Bezp. w operacjach jednost.	13.15-14.00
Badanie wypadków i awarii		5/16 6W	14.15-15.00
4/8 P	P-204, bud.B10	Bezp. w operacjach jednost.	15.15-16.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		5/16 6W	16.15-17.00
		Bezp. w operacjach jednost.	17.15-18.00
3/16 W	P-204, bud.B10	5/16 w	18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 3

Sobota	16.03.2024	Niedziela	17.03.2024
Systemy zarządzania bezp		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
6/16 6W	P-204, bud.B10	9/16 W	9.15-10.00
Badanie wypadków i awarii		Środki bezp.i ochr.II	10.15-11.00
7/16 W	P-204, bud.B10		11.15-12.00
Badanie wypadków i awarii		12/16 L	12.15-13.00
6/8 P	P-204, bud.B10	Bezp. w operacjach jednost.	13.15-14.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		9/16 W	14.15-15.00
			15.15-16.00
6/16 W	P-204, bud.B10		16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 4

Sobota	06.04.2024	Niedziela	7.04.2024
Niepełnosprawni w środowisku pracy		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
5/8 w	32 B Lodex	Środki bezp.i ochr.II	9.15-10.00
Niepełnosprawni w środowisku pracy		16/16 L	10.15-11.00
5/8 p	32 B Lodex	Systemy zarządzania bezp	11.15-12.00
Badanie wypadków i awarii		6/8 w	12.15-13.00
9/16 W	P-204, bud.B10	Systemy zarządzania bezp	13.15-14.00
Prace szczególnie niebezpieczne		8/16 6W	14.15-15.00
2/8 W	P-204, bud.B10	Bezp. w operacjach jednost.	15.15-16.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		8/16 6W	16.15-17.00
			17.15-18.00
8/16 W	P-204, bud.B10		18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 5

Sobota	13.04.2024	Niedziela	14.04.2024
Badanie wypadków i awarii		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
12/16 W	P-204, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	9.15-10.00
Prace szczególnie niebezpieczne		2/8p	10.15-11.00
4/8 W	P-204, bud.B10	Systemy zarządzania bezp	11.15-12.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		8/8 w	12.15-13.00
		Systemy zarządzania bezp	13.15-14.00
11/16 W	P-204, bud.B10	11/16 6W	14.15-15.00
Monitoring środowiska pracy		Bezp. w operacjach jednost.	15.15-16.00
2/8W	P-204, bud.B10	11/16 W	16.15-17.00
Monitoring środowiska pracy			17.15-18.00
2/8L	P-204, bud.B10		18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 6

Sobota	20.04.2024	Niedziela	21.04.2024
Monitoring środowiska pracy		Systemy zarządzania bezp	8.15-9.00
4/8 w		14/16 6W	9.15-10.00
Organizacja stan. Prac.		Środki bezp.i ochr.II	10.15-11.00
3/8 wyk	32 B Lodex	Środki bezp.i ochr.II	11.15-12.00
Organizacja stan. Prac.		6/8p	12.15-13.00
2/8 lab	32 B Lodex	Środki bezp.i ochr.II	13.15-14.00
Badanie wypadków i awarii		Bezp. w operacjach jednost.	14.15-15.00
14/16 W	P-204, bud.B10	11/16 6W	15.15-16.00
Prace szczególnie niebezpieczne		Bezp. w operacjach jednost.	16.15-17.00
6/8 W	P-204, bud.B10	2/8 lab	17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 7

Sobota	11.05.2024	Niedziela	12.05.2024
Niepełnosprawni w środowisku pracy		Organizacja stan. Prac.	8.15-9.00
8/8 w	32 B Lodex	6/8 wyk	9.15-10.00
Niepełnosprawni w środowisku pracy		Organizacja stan. Prac.	10.15-11.00
8/8 p	32 B Lodex	5/8 lab	11.15-12.00
Badanie wypadków i awarii		Systemy zarządzania bezp	12.15-13.00
16/16 W	P-204, bud.B10	16/16 6W	13.15-14.00
Prace szczególnie niebezpieczne		Podst. techn. nieorganicz. i organicznej	14.15-15.00
8/8 W	P-204, bud.B10	2/8 w	15.15-16.00
Transport mat.niebezpiecznych		Praktyczne aspekty stosowania ADR w przewozie towarów niebezpiecznych	16.15-17.00
2/8 W	P-204, bud.B10	2/8 P	17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 8

Sobota	25.05.2024	Niedziela	26.05.2024
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
16/16 W	P-204, bud.B10	14/16 W	9.15-10.00
Organizacja stan. Prac.		Środki bezp.i ochr.II	10.15-11.00
8/8 wyk	32 B Lodex	6/8p	11.15-12.00
Organizacja stan. Prac.		Podst. techn. nieorganicz. i organicznej	12.15-13.00
8/8 lab	32 B Lodex	5/8 w	13.15-14.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		Bezp. w operacjach jednost.	14.15-15.00
16/16 W	P-204, bud.B10	13/16 w	15.15-16.00
Badanie wypadków i awarii		Bezp. w operacjach jednost.	16.15-17.00
8/8 P	P-204, bud.B10	13/16 6W	17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 9

Sobota	8.06.2024	Niedziela	9.06.2024
Transport mat.niebezpiecznych		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
4/8 W	P-204, bud.B10	16/16w	9.15-10.00
Monitoring środowiska pracy		Środki bezp.i ochr.II	10.15-11.00
6/8W	P-204, bud.B10	8/8 P	11.15-12.00
Monitoring środowiska pracy		Praktyczne aspekty stosowania ADR w przewozie towarów niebezpiecznych	12.15-13.00
4/8L	P-204, bud.B10	5/8 P	13.15-14.00
Podst. techn. nieorganicz. i organicznej		Monitoring środowiska pracy	14.15-15.00
8/8 w	P-204, bud.B10	6/8 lab	15.15-16.00
Bezp. w operacjach jednost.			16.15-17.00
6/8 lab	P-204, bud.B10		17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

Z j a z d 10

Sobota	22.06.2024	Niedziela	23.06.2024
Transport mat.niebezpiecznych		Bezp. w operacjach jednost.	8.15-9.00
		16/16 6W	9.15-10.00
8/8 W	P-204, bud.B10	Praktyczne aspekty stosowania ADR w przewozie towarów niebezpiecznych	10.15-11.00
Monitoring środowiska pracy		8/8 P	11.15-12.00
8/8L	P-204, bud.B10	Bezp. w operacjach jednost.	12.15-13.00
Monitoring środowiska pracy		16/16 w	13.15-14.00
8/8L	P-204, bud.B10		14.15-15.00
Bezp. w operacjach jednost.			15.15-16.00
			16.15-17.00
			17.15-18.00
			18.15-19.00
			19.15-20.00

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. Wólczańska 215  
 PAŁACYK bud. B4 ul. Wólczańska 213, I piętro

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

PROGRAM:

- Środki bezpieczeństwa i ochrony II - dr hab. inż. Małgorzata Matusiak (wykt), dr inż. Lucyna Herczyńska (wykt), dr hab. inż. Jacek Lesnikowski (wykt, lab, proj)
- Organizacja stanowiska pracy - mgr inż. Anna Mączewska
- Systemy zarządzania bezpieczeństwem - dr inż. Konrad Niziołek (wykt)
- Badanie wypadków i awarii - dr inż. Paweł Wolny
- Niepełnosprawni w środowisku pracy - dr inż. Aleksandra Polak-Sopińska
- Podstawy technologii nieorganicznej i organicznej - dr inż. Robert Adamski
- Monitoring środowiska pracy - dr inż. Robert Adamski (lab)
- Transport materiału w niebezpiecznych - dr hab. inż. Magdalena Orczykowska
- Bezpieczeństwo w operacjach jednostkowych - dr hab. inż. Sławomir Kuberski, prof. uczelni (wykt), dr inż. Katarzyna Bednarczyk (6w); dr inż. Jarosław Sowiński (lab)
- Praktyczne aspekty stosowania ADR w przewozie towarów niebezpiecznych - dr inż. Katarzyna Bednarczyk
- Prace szczególnie niebezpieczne - dr inż. Paweł Wolny
- Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP - dr inż. Paweł Wolny

- 15 w, 15 lab, 8 proj
- 8 w, 8 lab
- 8 w, 16 6w
- 16 w, 8 6w
- 8 w, 8 proj
- 8 w
- 8 w, 8 lab
- 8 w, 8 lab
- 8 w, 16 6w, 8 lab
- 8 w
- 16 w

Objaśnienia rodzaju zajęć: