

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Zjazd 1

Sobota	08.03.2025	Niedziela	09.03.2025
Badanie wypadków i awarii		Środki bezp.i ochr.II 2/16 W	P-204, bud.B10 8.15-9.00 9.15-10.00
3/16 W	P-204, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	10.15-11.00 11.15-12.00
Badanie wypadków i awarii		4/16 L	12.15-13.00
2/8 P	P-204, bud.B10	Systemy zarządzania bezp	13.15-14.00
Bezp. w operacjach jednost.		2/8 W	14.15-15.00
3/16 W	P-204, bud.B10	Systemy zarządzania bezp	15.15-16.00
Bezp. w operacjach jednost.		2/16 W	16.15-17.00
2/16 W	P-204, bud.B10	Systemy zarządzania bezp	17.15-18.00
Praktyczne aspekty stosowania ADR w przewozie towarów niebezpiecznych		3/8 W	18.15-19.00
2/8 Lab	P-204, bud.B10	3/8 Lab	19.15-20.00

Zjazd 2

Sobota	15.03.2025	Niedziela	16.03.2025
Badanie wypadków i awarii		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
4/8 P	P-204, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	9.15-10.00
Badanie wypadków i awarii		10/16 W	10.15-11.00
6/16 W	P-204, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	11.15-12.00
Bezp. w operacjach jednost.		12/16 W	12.15-13.00
5/16 W	P-204, bud.B10	Prace szczególnie niebezpieczne	13.15-14.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		4/8 W	14.15-15.00
3/16 W	P-204, bud.B10	Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP	15.15-16.00
Bezp. w operacjach jednost.		8/16 W	16.15-17.00
4/16 W	P-204, bud.B10	Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP	17.15-18.00
5/16 W	P-204, bud.B10	Bezp. w operacjach jednost.	18.15-19.00
5/16 W	P-204, bud.B10	4/16 W	19.15-20.00

Zjazd 3

Sobota	29.03.2025	Niedziela	30.03.2025
Bezp. w operacjach jednost.		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
7/16 W	P-204, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	9.15-10.00
Badanie wypadków i awarii		11/16 W	10.15-11.00
9/16 W	P-204, bud.B10	12/16 L	11.15-12.00
Prace szczególnie niebezpieczne		12/16 L	12.15-13.00
2/8 W	P-204, bud.B10	Organizacja stan. Prac.	13.15-14.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		3/8 W	14.15-15.00
6/16 W	P-204, bud.B10	Organizacja stan. Prac.	15.15-16.00
Bezp. w operacjach jednost.		3/8 Lab	16.15-17.00
6/16 W	P-204, bud.B10	3/8 Lab	17.15-18.00
6/16 W	P-204, bud.B10	3/8 Lab	18.15-19.00
6/16 W	P-204, bud.B10	3/8 Lab	19.15-20.00

Zjazd 4

Sobota	05.04.2025	Niedziela	06.04.2025
Bezp. w operacjach jednost.		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
10/16 W	P-204, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	9.15-10.00
Badanie wypadków i awarii		11/16 W	10.15-11.00
12/16 W	P-204, bud.B10	12/16 W	11.15-12.00
Prace szczególnie niebezpieczne		16/16 L	12.15-13.00
4/8 W	P-204, bud.B10	16/16 L	13.15-14.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		4/8 W	14.15-15.00
8/16 W	P-204, bud.B10	Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP	15.15-16.00
Bezp. w operacjach jednost.		6/8 W	16.15-17.00
8/16 W	P-204, bud.B10	Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP	17.15-18.00
8/16 W	P-204, bud.B10	Bezp. w operacjach jednost.	18.15-19.00
8/16 W	P-204, bud.B10	8/16 W	19.15-20.00

Zjazd 5

Sobota	12.04.2025	Niedziela	13.04.2025
Bezp. w operacjach jednost.		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
13/16 W	P-204, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	9.15-10.00
Niepelnosprawni w środowisku pracy		2/8 P	10.15-11.00
3/8 W	P-204, bud.B10	Organizacja stan. Prac.	11.15-12.00
Bezp. w operacjach jednost.		6/8 W	12.15-13.00
10/16 W	P-204, bud.B10	Organizacja stan. Prac.	13.15-14.00
Systemy zarządzania bezp		6/8 W	14.15-15.00
11/16 W	P-204, bud.B10	6/8 Lab	15.15-16.00
11/16 W	P-204, bud.B10	6/8 Lab	16.15-17.00
11/16 W	P-204, bud.B10	6/8 Lab	17.15-18.00
11/16 W	P-204, bud.B10	6/8 Lab	18.15-19.00
11/16 W	P-204, bud.B10	6/8 Lab	19.15-20.00

Zjazd 6

Sobota	26.04.2025	Niedziela	27.04.2025
Bezp. w operacjach jednost.		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
16/16 W	P-204, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	9.15-10.00
Niepelnosprawni w środowisku pracy		4/8 P	10.15-11.00
3/8 Proj	P-204, bud.B10	4/8 P	11.15-12.00
Bezp. w operacjach jednost.		8/8 W	12.15-13.00
12/16 W	P-204, bud.B10	8/8 W	13.15-14.00
12/16 W	P-204, bud.B10	8/8 W	14.15-15.00
12/16 W	P-204, bud.B10	8/8 W	15.15-16.00
12/16 W	P-204, bud.B10	8/8 W	16.15-17.00
12/16 W	P-204, bud.B10	8/8 W	17.15-18.00
12/16 W	P-204, bud.B10	8/8 W	18.15-19.00
12/16 W	P-204, bud.B10	8/8 W	19.15-20.00

Zjazd 7

Sobota	10.05.2025	Niedziela	11.05.2025
Badanie wypadków i awarii		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
6/8 P	P-204, bud.B10	6/8 P	9.15-10.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		13/16 W	10.15-11.00
11/16 W	P-204, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	11.15-12.00
Badanie wypadków i awarii		2/8 P	12.15-13.00
14/16 W	P-204, bud.B10	Organizacja stan. Prac.	13.15-14.00
Prace szczególnie niebezpieczne		6/8 W	14.15-15.00
6/8 W	P-204, bud.B10	Monitoring środowiska pracy	15.15-16.00
Bezp. w operacjach jednost.		2/8 W	16.15-17.00
3/8 Lab	P-204, bud.B10	Monitoring środowiska pracy	17.15-18.00
3/8 Lab	P-204, bud.B10	Podst. techn. nieorganicz. i organicznej	18.15-19.00
3/8 Lab	P-204, bud.B10	3/8 w	19.15-20.00

Zjazd 8

Sobota	17.05.2025	Niedziela	18.05.2025
Bezp. w operacjach jednost.		Środki bezp.i ochr.II	8.15-9.00
6/8 Lab	LF-206, bud.B10	Środki bezp.i ochr.II	9.15-10.00
Badanie wypadków i awarii		3/8 P	10.15-11.00
8/8 P	P-204, bud.B10	3/8 P	11.15-12.00
Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP		8/8 W	12.15-13.00
14/16 W	P-204, bud.B10	Organizacja stan. Prac.	13.15-14.00
Transport mat.niebezpiecznych		8/8 Lab	14.15-15.00
2/8 W	P-204, bud.B10	8/8 Lab	15.15-16.00
Badanie wypadków i awarii		8/8 Lab	16.15-17.00
16/16 W	P-204, bud.B10	8/8 Lab	17.15-18.00
16/16 W	P-204, bud.B10	8/8 Lab	18.15-19.00
16/16 W	P-204, bud.B10	8/8 Lab	19.15-20.00

Zjazd 9

Sobota	24.05.2025	Niedziela	25.05.2025
Bezp. w operacjach jednost.		Transport mat.niebezpiecznych	8.15-9.00
8/8 Lab	P-204, bud.B10	8/8 W	9.15-10.00
Niepelnosprawni w środowisku pracy		6/8 W	10.15-11.00
6/8 W	P-204, bud.B10	Podst. techn. nieorganicz. i organicznej	11.15-12.00
Niepelnosprawni w środowisku pracy		6/8 W	12.15-13.00
5/8 Proj	P-204, bud.B10	6/8 W	13.15-14.00
Bezp. w operacjach jednost.		Monitoring środowiska pracy	14.15-15.00
14/16 W	P-204, bud.B10	6/8 W	15.15-16.00
Praktyczne aspekty stosowania ADR w przewozie towarów niebezpiecznych		6/8 W	16.15-17.00
5/8 Lab	P-204, bud.B10	6/8 W	17.15-18.00
5/8 Lab	P-204, bud.B10	6/8 W	18.15-19.00
5/8 Lab	P-204, bud.B10	6/8 W	19.15-20.00

Zjazd 10

Sobota	14.06.2025	Niedziela	15.06.2025
Transport mat.niebezpiecznych		Monitoring środowiska pracy	8.15-9.00
8/8 W	P-204, bud.B10	Monitoring środowiska pracy	9.15-10.00
Niepelnosprawni w środowisku pracy		8/8 W	10.15-11.00
8/8 W	P-204, bud.B10	8/8 W	11.15-12.00
Niepelnosprawni w środowisku pracy		8/8 W	12.15-13.00
8/8 Proj	P-204, bud.B10	8/8 W	13.15-14.00
Bezp. w operacjach jednost.		Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP	14.15-15.00
16/16 W	P-204, bud.B10	Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP	15.15-16.00
Praktyczne aspekty stosowania ADR w przewozie towarów niebezpiecznych		8/8 W	16.15-17.00
8/8 Lab	P-204, bud.B10	8/8 W	17.15-18.00
8/8 Lab	P-204, bud.B10	8/8 W	18.15-19.00
8/8 Lab	P-204, bud.B10	8/8 W	19.15-20.00

LEGENDA:
Wydział TMWT ul. Żeromskiego 116 (budynek A33):
KR 3, piętro 2

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

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

PROGRAM:	15 w, 15 lab, 8 proj
1. Środki bezpieczeństwa i ochrony II - dr hab. inż. Małgorzata Matusiak (wykt), dr inż. Lucyna Herczyńska (wykt); dr hab. inż. Jacek Lesnikowski (wykt, lab), dr inż. Justyna Pinkos (proj.)	
2. Organizacja stanowiska pracy - dr inż. Anna Mączyńska-Daszyńska	8 w, 8 lab
3. Systemy zarządzania bezpieczeństwem - dr inż. Konrad Niziołek (wykt)	8 w, 16 w
4. Badanie wypadków i awarii - dr inż. Paweł Wolny	16 w, 8 w
5. Niepelnosprawni w środowisku pracy - dr inż. Zbigniew Józwiak	8 w, 8 proj
6. Podstawy technologii nieorganicznej i organicznej - dr inż. Robert Adamski	8 w
7. Monitoring środowiska pracy - dr inż. Robert Adamski (lab)	8 w, 8 lab
8. Transport materiału wniebezpiecznych - dr hab inż. Magdalena Orczykowska, prof. Uczelni	8 w
9. Bezpieczeństwo w operacjach jednostkowych - dr hab inż. Magdalena Orczykowska, prof. uczelni (wykt), dr inż. Katarzyna Bednarczyk (w); dr hab inż. Remigiusz Modrzewski (lab)	8 w, 16 w, 8 lab
10. Praktyczne aspekty stosowania ADR w przewozie towarów niebezpiecznych - dr inż. Katarzyna Bednarczyk	8 lab
11. Prace szczególnie niebezpieczne - dr inż. Paweł Wolny	8 w
12. Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP - dr inż. Paweł Wolny	16 w
Objaśnienia rodzaju zajęć: W - wykład; w - ćwiczenia; proj. - projekt; lab. - laboratorium; Sem - seminarium	