

**SZKOŁA POLICEALNA TECHNIK BHP Sala ul.Tartaczna 16/18**

		LP	Godzina	BHP I	SALA A4	BHP II	SALA A3/A2	BHP III	SALA A3	
<b>Zjazd 4</b>	<b>28.10.2023</b>	<b>SOBOTA</b>	1	8:00-8:45	Maszyny i urządzenia techniczne	AZYG	Podstawy prawa pracy	KK/A3	Podstawy prawa pracy	KK
			2	8:50-9:35	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG	Podstawy prawa pracy	KK/A3	Podstawy prawa pracy	KK
			3	9:40-10:25	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG	Podstawy prawa pracy	KK/A3	Podstawy prawa pracy	KK
			4	10:30-11:15	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG	Podstawy prawa pracy	KK/A3	Podstawy prawa pracy	KK
			5	11:20-12:05	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG	Podstawy prawa pracy	KK/A3	Podstawy prawa pracy	KK
			6	12:10-12:55	Obiekty techniczne	MS	Maszyny i urządzenia techniczne	AZYG/A2	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			7	13:00-13:45	Obiekty techniczne	MS	Maszyny i urządzenia techniczne	AZYG/A2	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			8	13:50-14:35	Obiekty techniczne	MS	Maszyny i urządzenia techniczne	AZYG/A2	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			9	14:40-15:25	Obiekty techniczne	MS	Maszyny i urządzenia techniczne	AZYG/A2	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			10	15:30-16:15	Zagrożenia w środowisku pracy	MS	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG/A2	Ocena ryzyka zawodowego	KBP
			11	16:20-17:05	Zagrożenia w środowisku pracy	MS	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG/A2	Ocena ryzyka zawodowego	KBP
			12	17:10-17:55	Zagrożenia w środowisku pracy	MS	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG/A2	Ocena ryzyka zawodowego	KBP
			13	18:00-18:45	Zagrożenia w środowisku pracy	MS	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG/A2	Ocena ryzyka zawodowego	KBP
			14	18:50-19:35					Ocena ryzyka zawodowego	KBP
<b>Zjazd 4</b>	<b>29.10.2023</b>	<b>NIEDZIELA</b>	1	8:00-8:45					Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			2	8:50-9:35	Maszyny i urządzenia techniczne	AZYG			Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			3	9:40-10:25	Wdrażanie i funkcjonowanie bezpieczeństwa p	MS	Maszyny i urządzenia techniczne	AZYG/A2	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			4	10:30-11:15	Wdrażanie i funkcjonowanie bezpieczeństwa p	MS	Ocena czynników w środowisku pracy	AZYG/A3	Ocena czynników w środowisku pracy	AZYG
			5	11:20-12:05	Wdrażanie i funkcjonowanie bezpieczeństwa p	MS	Ocena czynników w środowisku pracy	AZYG/A3	Ocena czynników w środowisku pracy	AZYG
			6	12:10-12:55	Wdrażanie i funkcjonowanie bezpieczeństwa p	MS	Ocena czynników w środowisku pracy	AZYG/A3	Ocena czynników w środowisku pracy	AZYG
			7	13:00-13:45	Wdrażanie i funkcjonowanie bezpieczeństwa p	MS	Badania i pomiary czynników w środowisku	AZYG/A3	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			8	13:50-14:35	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG	Obiekty techniczne	MS/A2	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			9	14:40-15:25	Badania i pomiary czynników w środowisku pra	AZYG	Obiekty techniczne	MS/A2	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			10	15:30-16:15	Zagrożenia w środowisku pracy	MS	Podstawy przedsiębiorczości	AB/B6	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	KBP
			11	16:20-17:05	Zagrożenia w środowisku pracy	MS	Podstawy przedsiębiorczości	AB/B6	Ocena ryzyka zawodowego	KBP
			12	17:10-17:55	Zagrożenia w środowisku pracy	MS	Podstawy przedsiębiorczości	AB/B6	Ocena ryzyka zawodowego	KBP
			13	18:00-18:45	Zagrożenia w środowisku pracy	MS	Podstawy przedsiębiorczości	AB/B6	Ocena ryzyka zawodowego	KBP
			14	18:50-19:35			Podstawy przedsiębiorczości	AB/B6	Ocena ryzyka zawodowego	KBP