



HARMONOGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy – 2025/2026 / II semestr

Zjazd	Data	Godziny	Sala	Przedmiot	Liczba godzin	Prowadzący
I	28.02.26 sobota	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	On-line	System zarządzania jakością w przedsiębiorstwie	4	dr inż. Wiesław Ładoński
		-----	-----	-----	-----	-----
	01.03.26 niedziela	9 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C201	Ochrona przeciwpożarowa	6	bryg. mgr Andrzej Szymański
		-----	-----	-----	-----	-----
II	21.03.26 sobota	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	C201	System zarządzania środowiskowego	4	dr inż. Jerzy Kwaśnik
		12 ³⁰ – 16 ⁰⁰	C201	System zarządzania środowiskowego	4	dr inż. Jerzy Kwaśnik
		16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	C201	Ocena i analiza ryzyka związanego z zagrożeniami zawodowymi	1	dr inż. Jerzy Kwaśnik
	22.03.26 niedziela	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	On-line	Analiza przyczyn wypadków przy pracy i chorób zawodowych.	4	mgr inż. Piotr Drożdż
		12 ³⁰ – 16 ⁰⁰	On-line	System zarządzania jakością w przedsiębiorstwie	4	dr inż. Wiesław Ładoński
III	11.04.26 sobota	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	C201	Szkodliwe uciążliwe i niebezpieczne czynniki pracy	4	mgr inż. Marzenna Zych
		12 ³⁰ – 16 ⁰⁰	C201	Szkodliwe uciążliwe i niebezpieczne czynniki pracy	4	mgr inż. Marzenna Zych
	12.04.26 niedziela	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	C201	Szkodliwe uciążliwe i niebezpieczne czynniki pracy	4	mgr inż. Marzenna Zych
		12 ³⁰ – 16 ⁰⁰	C201	System zarządzania jakością w przedsiębiorstwie	4	dr inż. Wiesław Ładoński
IV	25.04.26 sobota	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	On-line	Analiza przyczyn wypadków przy pracy i chorób zawodowych.	4	mgr inż. Piotr Drożdż
		12 ³⁰ – 16 ⁰⁰	On-line	Organizacja stanowiska pracy	4	mgr inż. Piotr Drożdż
	26.04.26 niedziela	8 ¹⁵ – 11 ³⁰	C201	Organizacja i metody szkolenia w zakresie BHP	4	mgr inż. Agnieszka Paszyn
		11 ⁴⁵ – 15 ³⁰	A117	Pierwsza pomoc przedmedyczna	4	dr Joanna Żółtańska
V	16.05.26 sobota	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	C201	Ocena i analiza ryzyka związanego z zagrożeniami zawodowymi	4	dr inż. Jerzy Kwaśnik
		12 ³⁰ – 16 ⁴⁵	C201	Ocena i analiza ryzyka związanego z zagrożeniami zawodowymi	5	dr inż. Jerzy Kwaśnik
	17.05.26 niedziela	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	C201	Analiza przyczyn wypadków przy pracy i chorób zawodowych.	4	mgr inż. Piotr Drożdż
		12 ³⁰ – 16 ⁰⁰	C201	Organizacja stanowiska pracy	4	mgr inż. Piotr Drożdż
VI	13.06.26 sobota	9 ³⁰ –	C201	Egzamin końcowy		