

Studia podyplomowe
„Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy”
nr SP85/CIOP-PIB/10/2021

prowadzone przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

grupa 85

4. zjazd		
Godzina	Data/przedmiot	Wykładowca
21.01.2022 r., piątek		
10.00 – 10.30	Test z przedmiotu: Zagrożenia mechaniczne Zagrożenia stwarzane przez maszyny produkcyjne	Budynek B, sala 143
10.30 – 11.20	Czynniki chemiczne w środowisku pracy	dr Katarzyna Miranowicz - Dzierżawska
11.30 – 12.20	Czynniki chemiczne w środowisku pracy	dr Jolanta Skowroń
12.20 – 13.10		
13.10 – 13.50	Przerwa obiadowa	
13.50 – 14.40	Czynniki chemiczne w środowisku pracy	dr Małgorzata Pośniak
14.50 – 15.40	Czynniki chemiczne w środowisku pracy	
22.01.2022 r., sobota		
	Czynniki chemiczne w środowisku pracy – wykłady laboratoryjne	Budynek B sala 143 Budynek A, sala 216, 220
8.30 – 9.50	<ul style="list-style-type: none"> • Pobieranie próbek powietrza sala 143 – gr. 1, 2. 	dr hab. Małgorzata Szewczyńska mgr Paweł Wasilewski
10.00 – 11.20	<ul style="list-style-type: none"> • Techniki analityczne wykorzystywane do oznaczania szkodliwych substancji chemicznych w powietrzu środowiska pracy sala 143 – gr. 1, 2. 	dr hab. Małgorzata Szewczyńska mgr Paweł Wasilewski
11.30 – 12.50	<ul style="list-style-type: none"> • Jakościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 1 sala 220 	dr Elżbieta Dobrzyńska
	<ul style="list-style-type: none"> • Ilościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 2 sala 216 	dr Dorota Kondej
12.50 – 13.30	Przerwa obiadowa	
13.30 – 14.50	<ul style="list-style-type: none"> • Jakościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 2 sala 220 	dr Elżbieta Dobrzyńska
	<ul style="list-style-type: none"> • Ilościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 1 sala 216 	dr Dorota Kondej
23.01.2022 r., niedziela		
8.30 – 9.20	Drgania mechaniczne	dr inż. Piotr Kowalski
9.30 – 10.20		
10.30 – 11.20		
11.30 – 12.20		
12.30 – 13.20		
13.30 – 14.20		
14.20 – 14.30		