

Studia podyplomowe
„Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy”
 nr SP/WSiMR/76/10/2016

prowadzone wspólnie przez Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej
 i Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

grupa 77/PW30

6 zjazd		
Godzina	Data/przedmiot	Wykładowca
10.03.2017 r., piątek		
10.30 – 11.00	Test z przedmiotu Zagrożenia mechaniczne, Zagrożenia stwarzane przez maszyny produkcyjne	
11.00 – 11.50	Czynniki chemiczne w środowisku pracy	dr Lidia Zapór
12.00 – 12.50	Czynniki chemiczne w środowisku pracy	dr Jolanta Skowroń
13.00 – 13.50	Czynniki chemiczne w środowisku pracy	dr Małgorzata Pośniak
13.50 – 14.30	Przerwa obiadowa	
14.30 – 15.20	Czynniki chemiczne w środowisku pracy	dr Małgorzata Pośniak
11.03.2017 r., sobota		
8.30 – 9.50	Czynniki chemiczne w środowisku pracy – warsztaty	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pobieranie próbek powietrza sala 220 	dr Joanna Kowalska inż. Agnieszka Woźnica
10.00 – 11.20	Czynniki chemiczne w środowisku pracy – warsztaty	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ilościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 1, sala 216 	dr inż. Anna Jeżewska
	<ul style="list-style-type: none"> • Jakościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 2, sala 220 	dr Elżbieta Dobrzyńska
	<ul style="list-style-type: none"> • Techniki analityczne wykorzystywane do oznaczania szkodliwych substancji chemicznych w powietrzu środowiska pracy – gr. 3, Lab 619 	mgr Jolanta Surgiewicz
11.30 – 12.50	Czynniki chemiczne w środowisku pracy – wykłady laboratoryjne	
	<ul style="list-style-type: none"> • Jakościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 1, sala 220 	dr Elżbieta Dobrzyńska
	<ul style="list-style-type: none"> • Techniki analityczne wykorzystywane do oznaczania szkodliwych substancji chemicznych w powietrzu środowiska pracy – gr. 2, Lab 619 	mgr Jolanta Surgiewicz
	<ul style="list-style-type: none"> • Ilościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 3, sala 216 	dr inż. Anna Jeżewska

6 zjazd		
Godzina	Data/przedmiot	Wykładowca
12.50 – 13.30	Przerwa obiadowa	
13.30 – 14.50	Czynniki chemiczne w środowisku pracy – wykłady laboratoryjne	
	<ul style="list-style-type: none"> • Techniki analityczne wykorzystywane do oznaczania szkodliwych substancji chemicznych w powietrzu środowiska pracy – gr. 1, Lab 619 	dr inż. Wojciech Domański
	<ul style="list-style-type: none"> • Ilościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 2, sala 216 	dr inż. Anna Jeżewska
	<ul style="list-style-type: none"> • Jakościowa metoda oceny ryzyka chemicznego – gr. 3, sala 220 	dr Elżbieta Dobrzyńska
	12.03.2017 r., niedziela	
8.30 – 9.20	Poważne awarie przemysłowe	dr Agnieszka Gajek
9.30 – 10.20		
10.30 – 11.20		
11.30 – 12.20		
12.20 – 13.10		
13.10 – 13.20		