



WYDZIAŁ PRAWA, ADMINISTRACJI I EKONOMII

SEKCJA OBSŁUGI DOKTORANTÓW I DOSKONALENIA KOMPETENCJI

ul. Uniwersytecka 22/26

50-145 Wrocław

tel. +48 71 375 23 71

podyplomowe.wpae@uwr.edu.pl | podyplomowe.prawo.uni.wroc.pl

Wrocław, dnia 19 lutego 2024 r.

Harmonogram zajęć Studiów Podyplomowych Zarządzanie Bezpieczeństwem Chemicznym rok akademicki 2023/24, semestr II

zajęcia prowadzone zdalnie poprzez MS Teams

Sobota: 2.03.2024 r.

MS TEAMS

09:00 – 12:15 (4h) – Projektowanie etykiet, karty charakterystyki, ocena narażenia na substancje/ 2h wykład / 2h ćwiczenia (dr Mariusz Godała, specjalista ds. bezpieczeństwa chemicznego)

12:45 – 15:15 (3h) – Substancje ekotoksyczne / wykład (Anetta Hałajewska-Wosik, specjalista ds. bezpieczeństwa chemicznego) **UWAGA przedmiot przeniesiony z I semestru**

Niedziela: 3.03.2024 r.

MS TEAMS

09:00 – 11:15 (3h) – Zasady udzielania pomocy przedmedycznej z chemikaliami / wykład (Tomasz Kutycycki - ratownik medyczny Centrum Ratownictwa we Wrocławiu)

11:30 – 13:45 (3h) – Zasady udzielania pomocy przedmedycznej z chemikaliami / ćwiczenia (Tomasz Kutycycki - ratownik medyczny Centrum Ratownictwa we Wrocławiu)

13:45 – 15:15 (2h) – Zintegrowane strategie badań, badania in silico / wykład (Marek Ubraniak ds. bezpieczeństwa chemicznego) **UWAGA przedmiot przeniesiony z I semestru**

Sobota: 9.03.2024 r.

MS TEAMS

09:00 – 12:15 (4h) – Identyfikacja substancji chemicznych / 3h wykład / 1h ćwiczenia (2h) (Anetta Hałajewska-Wosik, specjalista ds. bezpieczeństwa chemicznego) **UWAGA przedmiot przeniesiony z I semestru**

12:45 – 16:00 (4h) – Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w związku z postępowaniem z chemikaliami. Analiza przepisów bhp dotyczących chemikaliów / wykład 2h / ćwiczenia 2h (mgr Dawid Piekarski)

Niedziela: 10.03.2024 r.

MS TEAMS

09:00 – 10:30 (2h) – Przygotowanie do rejestracji. Procedura rejestracji. Informatyczne narzędzia rejestracji (REACH IT, IUCLID) / wykład (Jacek Cieśla, specjalista ds. bezpieczeństwa chemicznego)

10:45 – 13:00 (3h) – Przygotowanie do rejestracji. Procedura rejestracji. Informatyczne narzędzia rejestracji (REACH IT, IUCLID) / wykład (Jacek Cieśla, specjalista ds. bezpieczeństwa chemicznego)

13:30 – 15:00 (2h) – Przygotowanie do rejestracji. Procedura rejestracji. Informatyczne narzędzia rejestracji (REACH IT, IUCLID) / ćwiczenia (Jacek Cieśla, specjalista ds. bezpieczeństwa chemicznego)

15:15 – 17:30 (3h) – Przygotowanie do rejestracji. Procedura rejestracji. Informatyczne narzędzia rejestracji (REACH IT, IUCLID) / ćwiczenia (Jacek Cieśla, specjalista ds. bezpieczeństwa chemicznego)

Sobota: 23.03.2024 r.

MS TEAMS

09:00 – 11:15 (3h) – Przekazywanie informacji o mieszaninach stwarzających zagrożenie do ośrodków toksykologicznych. SCIP / ćwiczenia (Anna Kwiatkowska, specjalista ds. bezpieczeństwa chemicznego)

11:30 – 13:45 (3h) – Przekazywanie informacji o mieszaninach stwarzających zagrożenie do ośrodków toksykologicznych. SCIP / wykład (Anna Kwiatkowska, specjalista ds. bezpieczeństwa chemicznego)

Niedziela: 24.03.2024 r.

MS TEAMS

09:00 – 11:15 (3h) – Zarządzanie przedsiębiorstwem w sektorze chemicznym / ćwiczenia (Bernadeta Czucha Kierownik Laboratorium i Archiwum PCC Rokita SA)

11:30 – 13:45 (3h) – Zarządzanie przedsiębiorstwem w sektorze chemicznym / wykład (Joanna Gacke Specjalista Ochrony Środowiska PCC Rokita SA)

Sobota: 13.04.2024 r.

MS TEAMS

09:00 – 10:30 (2h) – Organizacja pracy w laboratorium / (prof. dr hab. Jolanta Ejfler)

10:45 – 12:15 (2h) – Środki ochrony i redukcja zagrożeń / (prof. dr hab. Jolanta Ejfler)

Niedziela: 14.04.2024 r.

MS TEAMS

Sobota: 20.04.2024 r.

MS TEAMS

09:00 – 12:15 (4h) – Regulacje prawne związane z poważnymi awariami przemysłowymi / wykład (mł. bryg. mgr inż. Izabela Budzisz KM PSP Wrocław)

12:45 – 16:00 (4h) – Scenariusze narażenia. Raporty bezpieczeństwa chemicznego / 2h wykład 2h ćwiczenia wykład (dr inż. Małgorzata Hordyńska Politechnika Śląska)

Niedziela: 21.04.2024 r.

MS TEAMS

09:00 – 12:15 (4h) – Ochrona przeciwpożarowa / wykład (mł. bryg. w st. sp. mgr Mariusz Urbaniak)

12:45 – 14:30 (2h) – Nanomateriały, nanotoksykologia / wykład (dr inż. Małgorzata Hordyńska Politechnika Śląska) **UWAGA przedmiot przeniesiony z I semestru**

W celu zaliczenia semestru II należy uzyskać zaliczenie ze wszystkich przedmiotów, które zostaną uzupełnione przez wykładowców w systemie USOSweb.

Słuchacz ma obowiązek weryfikacji zaliczeń i zgłoszenia ewentualnego ich braku do wykładowcy bądź kierownika studiów.

Planowany termin egzaminu końcowego: 18.05.2024