

**ROZKŁAD ZAJĘĆ**

Kierunek **BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Studia pierwszego stopnia, niestacjonarne

**Rok II, semestr IV**

**Zjazdy I – VII**

<b>Sobota</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Sala</b>
8.00-11.15	Psychologia i socjologia pracy /konwersatorium/ wg dat: 4.03, 1.04, 13.05 w dniu 17.06.2023 w godz. 9.45-11.15	dr Wojciech Wądołowski	214
8.00-11.15	Sposoby i metody likwidacji pożarów /laboratorium/ wg dat: 18.03, 29.04, 3.06.2023	mgr Jan Trofimiuk	214
11.30-13.00	Etyka zawodowa /konwersatorium/	dr Radosław Galicki	214
13.15-14.45	Choroby cywilizacyjne /konwersatorium, przedmiot do wyboru/	dr Justyna Chwiećko	215
15.00-16.30	Prawne aspekty prowadzenia dokumentacji pracowniczej /konwersatorium, przedmiot do wyboru/	dr Radosław Galicki	214
16.45-18.15	Profilaktyka pożarowa /konwersatorium, przedmiot do wyboru/ w dniu 18.03.2023	mgr Jan Trofimiuk	214
16.45-18.15	Sposoby i metody likwidacji pożarów /laboratorium/ w dniu 4.03.2023	mgr Jan Trofimiuk	214
16.45-20.00	Metody analizy ryzyka zawodowego /wykład, ćwiczenia, laboratorium / wg dat: 03.06, 17.06.2023	inż. Waldemar Krupa	214

<b>Niedziela</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Sala</b>
8.00-11.15	Metody analizy ryzyka zawodowego /wykład, ćwiczenia, laboratorium / wg dat: 5.03, 19.03.2023	inż. Waldemar Krupa	205
8.45-12.00	Metody analizy ryzyka zawodowego /wykład, ćwiczenia, laboratorium / wg dat: 2.04, 30.04, 14.05.2023	inż. Waldemar Krupa	205
8.45-12.00	Podstawy budowy maszyn i urządzeń mechanicznych /wykład, ćwiczenia, laboratorium / w dniu 4.06.2023	mgr inż. Krzysztof Stankiewicz	205
11.30-14.45	Podstawy budowy maszyn i urządzeń mechanicznych /wykład, ćwiczenia, laboratorium / wg dat: 5.03, 19.03, 2.04, 18.06.2023 (1 godz. VIII zjazd)	mgr inż. Krzysztof Stankiewicz	205
12.15-14.30	Profilaktyka pożarowa /konwersatorium, przedmiot do wyboru/ wg dat: 2.04, 30.04, 14.05, 4.06.2023	mgr Jan Trofimiuk	205
15.00-16.30	Ergonomia i projektowanie stanowisk pracy /laboratorium/	dr Justyna Chwiećko	214