

PLAN LEKCJI - SŁUCHACZE

Szkoła Policealna: Zawód TECHNIK BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

KWALIFIKACJA: BPO. 01. ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W ŚRODOWISKU PRACY

Rok szkolny 2021/2022 SEMESTR I

Godzina /Data	8-8.45	8.45-9.30	9.35-10.20	10.20-11.05	11.10-11.55	11.55-12.40	12.45-13.30	13.30-14.15	14.20-15.55
04.09.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h			-----	
05.09.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h				Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 4h			-----	
11.09.21	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h			-----	
12.09.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h			-----	
25.09.21	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h			-----	
26.09.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h				
02.10.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 6h						Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 3h		-----

03.10.21	Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h	
09.10.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	-----
10.10.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h	
23.10.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 4h	
24.10.21	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka 4h	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 4h	
06.11.21	Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 4h	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 4h	
07.11.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	
20.11.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h	Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 4h	
21.11.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 3h	
04.12.21	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 3h	
05.12.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 3h	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 3h	
09.01.22	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 4h	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 3h	
15.01.22	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	
16.01.22	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 4h	

Przedmioty:

- Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 17 godz.+ 2 godz. konsultacje indywidualne + 4 godz. konsultacje eLearning = 23 godz.
- Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 20 godz.+ 3 godz. konsultacje indywidualne + 5 godz. konsultacje eLearning = 28 godz.
- Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung – 17 godz.+ 2 godz. konsultacje indywidualne + 4 godz. konsultacje eLearning = 23 godz.
- Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka - 25 godz.+ 3 godz. konsultacje indywidualne + 6 godz. konsultacje eLearning = 34 godz.
- Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 17 godz.+ 2 godz. konsultacje indywidualne + 4 godz. konsultacje eLearning = 23 godz.
- Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 17 godz.+ 2 godz. konsultacje indywidualne + 4 godz. konsultacje eLearning = 23 godz.
- Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska – 34 godz.+ 4 godz. konsultacje indywidualne + 8 godz. konsultacje eLearning = 46 godz.

PLAN LEKCJI - SŁUCHACZESzkoła Policealna: Zawód **TECHNIK BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY****KWALIFIKACJA: BPO. 01. ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W ŚRODOWISKU PRACY**Rok szkolny **2021/2022** **SEMESTR I**

Godzina /Data	8-8.45	8.45-9.30	9.35-10.20	10.20-11.05	11.10-11.55	11.55-12.40	12.45-13.30	13.30-14.15	14.20-15.55
04.09.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h			-----	
05.09.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h				Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 4h			-----	
11.09.21	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h			-----	
12.09.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h			-----	
25.09.21	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h			-----	
26.09.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h				Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h				
02.10.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 6h						Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 3h		-----

03.10.21	Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h	
09.10.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	-----
10.10.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h	
23.10.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 4h	
24.10.21	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka 4h	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 4h	
06.11.21	Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 4h	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 4h	
07.11.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	
20.11.21	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 4h	Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 4h	
21.11.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 3h	
04.12.21	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 3h	
05.12.21	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 3h	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 3h	
09.01.22	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 4h	Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung- 3h	
15.01.22	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska - 4h	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	
16.01.22	Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka – 4h	Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 4h	

Przedmioty:

- Techniczne bezpieczeństwo pracy – mgr Maciej Jung – 17 godz.+ 2 godz. konsultacje indywidualne + 4 godz. konsultacje eLearning = 23 godz.
- Ergonomia w procesie pracy– mgr inż. Tomasz Chałupka - 20 godz.+ 3 godz. konsultacje indywidualne + 5 godz. konsultacje eLearning = 28 godz.
- Zagrożenia w środowisku pracy – mgr Maciej Jung – 17 godz.+ 2 godz. konsultacje indywidualne + 4 godz. konsultacje eLearning = 23 godz.
- Ocena ryzyka zawodowego – mgr inż. Tomasz Chałupka - 25 godz.+ 3 godz. konsultacje indywidualne + 6 godz. konsultacje eLearning = 34 godz.
- Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska– mgr inż. Małgorzata Szarek – 17 godz.+ 2 godz. konsultacje indywidualne + 4 godz. konsultacje eLearning = 23 godz.
- Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn– mgr inż. Tomasz Chałupka – 17 godz.+ 2 godz. konsultacje indywidualne + 4 godz. konsultacje eLearning = 23 godz.
- Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ekonomia– mgr Anna Wróblewska – 34 godz.+ 4 godz. konsultacje indywidualne + 8 godz. konsultacje eLearning = 46 godz.