

HARMONOGRAM WSPARCIA

Zadanie 7. Dostosowanie i realizacja programu kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	2022-01-18	wtorek	zajęcia z zakresu BHP	Gr 1	Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Metody identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi występującymi w procesach pracy oraz oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami. Kształtowanie warunków pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa pracy i ergonomii, w tym w zakresie metod likwidacji lub ograniczenia oddziaływania na pracowników czynników szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych i niebezpiecznych.	Marcin Malak	8.00-16:00	10	MS TEAMS
2	2022-01-20	czwartek		Gr 2	Nowoczesne rozwiązania techniczno – organizacyjne wpływające na poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny pracy (w szczególności urządzenia wentylacyjno – klimatyzacyjnego, urządzenia zabezpieczającego, środki ochrony indywidualnej). Ćwiczenia dotyczące uwzględniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w projektowaniu.	Marcin Malak	8.00-16:00	10	MS TEAMS
3	2022-01-21	czwartek	zajęcia z zakresu BHP	Gr 1	Zasady postępowania w razie wypadku w czasie pracy i sytuacjach zagrożeń, w tym zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku. Prawo energetyczne i przepisy z nim związane. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać instalacje i urządzenia elektroenergetyczne. Zasady budowy i eksploatacji: sieci, urządzeń i instalacji o napięciu znamionowym do 1kV.	Marcin Malak	8.00-16:00	10	MS TEAMS
4	2022-01-26	środa		Gr 2	Zasady budowy i eksploatacji: sieci, urządzeń i instalacji o napięciu znamionowym powyżej 1kV. Zasady budowy i eksploatacji urządzeń elektrotermicznych. Zasady budowy i eksploatacji sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego. Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach do 1kV. Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach powyżej 1kV.	Marcin Malak	8.00-16:00	10	MS TEAMS
5	2022-01-25	wtorek	zajęcia z zakresu BHP	Gr 1	Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych. Ochrona przeciwpożarowa.	Marcin Malak	8.00-16:00	10	MS TEAMS
6	2022-01-28	piątek		Gr 2	Ratowanie osób porażonych prądem elektrycznym. Egzamin przed komisją URE	Marcin Malak	8.00-16:00	10	MS TEAMS