









STUDIA PODDYPLOMOWE

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Kierunek studiów podyplomowych z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (BHP) koncentruje się na zapewnieniu bezpieczeństwa i higieny w środowisku pracy dla pracowników w różnych sektorach i branżach. Program studiów podyplomowych w służbach BHP umożliwia zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do identyfikacji, oceny i minimalizacji ryzyka występującego w miejscu pracy.

WYBRANE PRZEDMIOTY

-  *Autoprezentacja, media, komunikowanie społeczne*
-  *Ochrona przeciwpożarowa z metodyką*
-  *Ochrona środowiska z edukacją ekologiczną*
-  *Ochrona zdrowia psychicznego pracowników*
-  *Bezpieczeństwo cyfrowe i ochrona danych*
-  *Nowoczesne technologie w BHP*



Oferta skierowana jest do:

- osób związanych z zarządzaniem Bezpieczeństwem i Higieną Pracy w organizacji
- osób chcących rozpocząć pracę zawodową w tym zakresie. Przygotowują do pełnienia funkcji starszego inspektora lub specjalisty do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy.

KORZYŚCI

Studia w zakresie BHP przygotowują specjalistów, którzy posiadają kompleksową wiedzę na temat przepisów i standardów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Studenci zdobywają umiejętność analizy środowiska pracy, identyfikacji potencjalnych zagrożeń, oraz opracowywania i wdrażania strategii zarządzania ryzykiem. Absolwenci mają szerokie możliwości zawodowe. Mogą pracować jako inspektorzy BHP w firmach różnych sektorów, w administracji publicznej, w instytucjach rządowych zajmujących się nadzorem i regulacją bezpieczeństwa pracy, jak również w firmach konsultingowych ds. BHP. Dodatkowo, mogą pełnić rolę doradców, inspektorów, audytorów lub trenerów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.



Cena: 310 zł* miesięcznie

*sprawdź nasze aktualne promocje na www.wsge.edu.pl



2 semestry
505 godzin zajęć



organizacja nauki:
zjazdy co dwa tygodnie w piątki i soboty

- ✓ zdalnie: na platformie MS TEAMS
- ✓ stacjonarnie w salach dydaktycznych AWSGE