

KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ MECHANICZNY
INSTYTUT INŻYNIERII MECHANICZNEJ
KATEDRA BUDOWY MASZYN I BEZPIECZEŃSTWA

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

STUDIA PODYPLOMOWE:

dodatkowa specjalność doskonalące

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW: Podgrupa higieny i bezpieczeństwa pracy

KOD ISCED KIERUNKU: 10-102-1022

CZAS TRWANIA: 3 semestry

OPŁATA ZA SEMESTR: 2200 zł

OPŁATA REKRUTACYJNA: 85 zł

REKRUTACJA: Kolejność rejestracji na studia.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie o przyjęcie na studia – rejestracja online poprzez stronę internetową
- odpis dyplomu ukończonych studiów wyższych
- 1 zdjęcie
- dowód wpłaty wpisowego w wysokości 85 zł

TERMIN REJESTRACJI NA STUDIA: **15.11.2020**

DOKUMENTY PRZYJMUJE: Dziekanat Wydziału mechanicznego

Pani Joanna Kwintkiewicz; tel. 789 441 648; e-mail: j.kwintkiewicz@wm.uz.zgora.pl

REJESTRACJA ONLINE: <https://webapps.uz.zgora.pl/rekrutacja/index.php>

CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Ukończenie studiów podyplomowych nadaje uprawnienia starszego inspektora ds. BHP, zgodnie z wymaganiami stawianymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 109 poz. 704 z późniejszymi zmianami). Absolwent jest przygotowany również do pracy w biurach projektowych i doradczych oraz do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie usług dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Studia podyplomowe Bezpieczeństwo i higiena pracy są adresowane dla absolwentów studiów I i II stopnia wszystkich kierunków studiów kończących się uzyskaniem stopnia inżyniera lub licencjata oraz studiów kończących się uzyskaniem stopnia magistra. Od kandydata na kierunek Bezpieczeństwo i higiena pracy oczekuje się kompetencji w zakresie: interdyscyplinarnej wiedzy z zakresu nauk technicznych i społecznych, w szczególności bezpieczeństwa człowieka w procesie produkcyjnym oraz umiejętności integralnego stosowania wiedzy technicznej, organizacyjnej, prawnej i społecznej w zakresie techniki, zarządzania oraz współpracy z ludźmi. Oczekiwana jest otwarta postawa kandydata na kreatywne podejście do aktualnych problemów w obszarze studiowanego kierunku.

Absolwent kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy posiada interdyscyplinarną wiedzę z zakresu nauk technicznych i społecznych oraz umiejętności rozwiązywania problemów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Potrafi korzystać z profesjonalnego oprogramowania, prowadzić badania, analizować, oceniać i porównywać alternatywne rozwiązania, proponować i optymalizować nowe rozwiązania oraz samodzielnie analizować problemy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Absolwent posiada umiejętności organizowania pracy, w tym działań zapobiegających wypadkom przy pracy i chorobom zawodowym. Potrafi kontrolować przestrzeganie przepisów i zasad bhp, wykonywać analizy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, oceniać ryzyko zawodowe, opracowywać i wdrażać systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, opiniować i wdrażać rozwiązania techniczne i organizacyjne minimalizujące skutki oddziaływania procesu pracy na człowieka.

Absolwent przygotowany jest do pracy w: służbie bezpieczeństwa i higieny pracy w małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach, również w administracji państwowej, samorządowej, gospodarczej i oświatowej w zakresie problematyki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz instytucjach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

INFORMACJE DODATKOWE:

Studia podyplomowe obejmują 353 godziny zajęć dydaktycznych w ramach, których są realizowane następujące przedmioty:

1. System i regulacje prawne ochrony pracy w Polsce,
2. Psychofizyczne właściwości człowieka a wykonywanie pracy,
3. Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy,
4. Charakterystyka, analiza i ocena zagrożeń czynnikami występującymi w procesie pracy,
5. Ocena ryzyka związanego z zagrożeniami w procesie pracy,
6. Zasady i metody ograniczania zagrożeń w środowisku pracy,
7. Techniczne bezpieczeństwo pracy,
8. Dokumentacja i analiza wypadków przy pracy i chorób zawodowych,
9. Organizacja i metody szkolenia w zakresie BHP,
10. Metody pracy służb BHP
11. Ekonomia i organizacja środowiska pracy
12. Komputerowe wspomaganie zarządzania środowiskiem pracy
13. Ochrona ppoż. i środowiska naturalnego,
14. Pomoc przedlekarska,
15. Psychologia pracy, socjologia pracy i pedagogika pracy,
16. Dydaktyka ergonomii i bhp,
17. Pracownia projektowo-wdrożeniowa,
18. Seminarium projektowe,
19. Wykład monograficzny - Zagrożenia wybuchem w środowisku pracy
20. Wykład monograficzny - BHP w transporcie

KIEROWNIK STUDIÓW: prof. dr hab. inż. Edward Kowal