

Eksploatacja i Logistyka

Absolwent specjalności *Eksploatacja i Logistyka* posiada przygotowanie do pracy w szeroko pojętym obszarze eksploatacji obiektów technicznych. Pakiet przedmiotów specjalizujących obejmując przedmioty takie jak: *Podstawy logistyki, Zużycie w eksploatacji maszyn, Diagnostyka maszyn, Inżynieria warstw powierzchniowych*, zapewnia uzyskanie niezbędnej wiedzy między innymi do rozwiązywania zagadnień logistycznych związanych z eksploatacją takich jak; zaopatrzenie materiałowe eksploatacji, gospodarka zapasami i częściami zamiennymi itp. Zasadniczą grupą nabytych umiejętności jest rozumienie procesów starzeniowych i zużyciowych . Połączenie tych umiejętności z diagnostyką oraz inżynierią warstw powierzchniowych daje możliwość rozwiązywania problemów związanych z przeciwdziałaniem zużyciu jak i projektowaniem procesów obsługowych i naprawczych.

Miejsce pracy absolwenta specjalności *Eksploatacja i logistyka* to służby utrzymania ruchu we wszystkich zakładach produkcyjnych, punkty serwisowe maszyn, administracja eksploatacji obiektów technicznych, przedsiębiorstwa logistyczne, małe firmy usługowe.

Zdobywanie wiedzy na specjalności *Eksploatacja i logistyka* opiera się na korzystaniu z jednych z najbardziej nowoczesnych laboratoriów na Politechnice Świętokrzyskiej dysponujących między innymi techniką laserową , plazmową, nowoczesnymi systemami natryskiwania cieplnego naddźwiękowego i zimnym gazem.

Doświadczony zespół kadry dyplomującej gwarantuje wysoki poziom nauczania oraz troskliwą opiekę w czasie studiów. Tworzą ją :

Dr hab.inż. Bogdan Antoszewski prof, PŚk

Dr inż. Wojciech Żórawski,

Dr inż. Norbert Radek,

Dr inż. Dariusz Gontarski

Dr hab.inż. Bogdan Antoszewski prof. PŚ