

Ekoinżynieria i ekoenergetyka

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe Hybryda popołudniowo-weekendowa OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Poznasz prawne aspekty zarządzania środowiskiem i gospodarki energetycznej.
- Nauczysz się identyfikować zagrożenia środowiska naturalnego.
- Dowiesz się, jak działają programy i instrumenty zarządzania środowiskiem.
- Dowiesz się, jak stosować odpowiednią gospodarkę odpadami oraz ekomateriałów.
- Zdobędziesz wiedzę z zakresu wdrażania i stosowania technologii energii odnawialnych.
- Zdobędziesz umiejętności odpowiadające na potrzeby zrównoważonego rozwoju i rosnącej roli problemów związanych z ekologicznym wytwarzaniem, przesyłaniem, dystrybucją i użytkowaniem energii.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Specjalizacja jest nowością na kierunku inżynierii zarządzania.
- Ekoinżynieria i ekoenergetyka została stworzona z myślą o rozwijającym się rynku i potrzebą ochrony środowiska.

Praca dla Ciebie

- specjalista ds. ochrony środowiska i ekologii
- analityk/specjalista ds. ekoenergetyki
- specjalista ds. gospodarowania odpadami
- kierownik wewnętrznej jednostki organizacyjnej/małych przedsiębiorstw w sektorze ochrony środowiska



Na zajęciach często pracowaliśmy w grupach. To świetna forma nauki, bo pozwala nie tylko lepiej się poznać, ale

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między poznanym a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

uczy także współpracy i tworzenia projektów. Jestem przekonany, że wiedza zdobyta podczas studiów przyda mi się w dalszej pracy zawodowej. Cenię sobie także kontakty i przyjaźnie, które, mam nadzieję, będą trwać jak najdłużej. Wykładowcy na Uniwersytecie WSB Merito to ludzie, którzy są profesjonalni i mają odpowiednie podejście do studentów. Uczę się zaocznie, gdyż chcę maksymalnie wykorzystać czas, godząc studia z pracą. Staram się być wszechstronny i rozwijać się w wielu dziedzinach. Dlatego moją pasją jest grafika komputerowa. W ten sposób mogę kształcić się w wielu obszarach jednocześnie.

"

Mateusz Kujawka

student Uniwersytetu WSB Merito

Wykładowcy

Przemysław Kozakiewicz

Menedżer kierunku informatyka

Pracę zawodową rozpoczął od stanowiska technologa w Fabryce Silników Okrętowych HCP w Poznaniu. Od 2009 roku zajmuje się naprawą i utrzymaniem ruchu dla podmiotów zewnętrznych. Pasjonat nowych technologii, biorący udział m.in. w zaprojektowaniu laboratoriów (dla kilku podmiotów), prowadzeniu szkoleń z obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie (Heidenhain, Sinumerik) a także zaprojektowaniu i wykonaniu stanowiska do pomiarów napięć międzyfazowych dla podmiotu zewnętrznego. Od 2017 roku związany z Uniwersytetem WSB Merito w Poznaniu. W ramach pracy zawodowej współtworzył laboratoria oraz prowadzi zajęcia w: laboratorium inżynierskim, laboratorium badania materiałów, laboratorium nowych technologii.

Absolwent Politechniki Poznańskiej z 2008 roku, kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

Piotr Pawłowski

Absolwent dwóch kierunków prowadzonych na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu – prawa oraz prawa w biznesie. Ukończył studia podyplomowe z zakresu prawa medycznego i bioetyki na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Uczestnik seminariów doktoranckich nauk prawnych na Wydziale Prawa i Administracji Uczelni Łazarskiego w Warszawie. Przygotowuje rozprawę doktorską z zakresu prawa medycznego. Posiada doświadczenie zawodowe zdobywane w kancelariach prawnych – radcowskiej i obecnie adwokackiej. W pracy zawodowej zajmuje się prawem cywilnym i rodzinnym. Z kolei jego zainteresowania naukowe skupiają się wokół prawa medycznego. Prowadzi przedmioty prawnicze i okołoprawnicze.

Partnerzy kierunku



Raben

