

OCHRONA ŚRODOWISKA

(studia I-go stopnia, inżynierskie)

Studia inżynierskie I-go stopnia, studia inżynierskie na kierunku Ochrona środowiska, w UJK w Kielcach prowadzone są zgodnie z wymogami Krajowych Ram Kwalifikacji. W ciągu 7 semestrów nauki student zostanie przygotowany do wdrażania nabytej wiedzy i umiejętności w pracy zawodowej. Taki model kształcenia zapewni połączenie wiedzy ogólnej, teoretycznej i specjalistycznej z umiejętnościami praktycznymi.

Absolwent będzie posiadał wiedzę ogólną z zakresu nauk przyrodniczych oraz praktyczne umiejętności zdobyte w czasie ćwiczeń audytoryjnych, terenowych i praktyk zawodowych. Będzie przygotowany do rozumienia problemów środowiskowych wynikających z antropopresji, postrzegania roli środowiska naturalnego w prawidłowym rozwoju człowieka i przyrody, rozpoznawania zagrożeń związanych z zanieczyszczeniem powietrza, gleby, wody, identyfikowania uwarunkowań powstawania tych zagrożeń oraz podejmowania działań w zakresie ich przeciwdziałania, będzie również wykazywał znajomość języka angielskiego na poziomie B2.

Absolwent kierunku Ochrona środowiska, studia inżynierskie uzyska szerokie perspektywy zawodowe. Będzie przygotowany do podjęcia pracy w:

- a) administracji państwowej i samorządowej (m.in. GIOŚ, WIOŚ, GDOŚ, RDOŚ, jednostkach organizacyjnych gmin, starostw i urzędów marszałkowskich odpowiedzialnych za ochronę środowiska, parkach krajobrazowych);
- b) przemyśle;
- c) zakładach komunalnych;
- d) przedsiębiorstwach branży wodno-kanalizacyjnej;
- e) rolnictwie, leśnictwie.

Ponadto absolwent będzie przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

Uzyskany tytuł zawodowy daje możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia II stopnia kierunku Ochrona środowiska oraz kierunków pokrewnych, jak również do podnoszenia kwalifikacji na studiach podyplomowych.