

Ochrona środowiska



III MIEJSCE W POLSCE
Ranking Kierunków Studiów
Perspektywy 2024

Studenci zdobywają wiedzę z zakresu procesów fizykochemicznych i biologicznych w środowisku przyrodniczym, przyczyn i mechanizmów zagrożeń i degradacji poszczególnych elementów środowiska. Potrafią oceniać wpływ działalności technicznej, rolniczej i leśnej na środowisko. Znają technologie stosowane w ochronie i rekultywacji środowiska oraz instrumenty prawne i ekonomiczne stosowane w jego ochronie. Absolwenci z powodzeniem znajdują zatrudnienie w przedsiębiorstwach gospodarki komunalnej, narodowym i wojewódzkich funduszach ochrony środowiska i gospodarki wodnej, a także administracji rządowej czy samorządowej.

KRYTERIA KWALIFIKACJI

- biologia albo chemia albo geografia albo matematyka (PKG)
- język obcy (PKD) albo wynik EZ

$$WK = PKG \times 0,75 + (PKD \vee EZ) \times 0,25$$

SGGW

41

stacjonarne

I stopnia 7 semestrów

Możliwość kontynuacji nauki

na studiach II stopnia:

stacjonarne – 3 semestry



SYLABUS