

Politechnika Koszalińska

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

Lista przedmiotów na kierunku *Budownictwo*,
specjalność *Budownictwo Drogowe (BD)*
/studia magisterskie/

A. Grupa przedmiotów realizowanych wspólnie na kierunku Budownictwo przez studentów wszystkich specjalności

Kształcenie ogólne

Moduł języka obcego

- Język obcy

Moduł prawa w budownictwie

- Prawo w budownictwie

Moduł ochrony przeciwpożarowej i środowiska

- Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie

Moduł zarządzania przedsięwzięciami budowlanymi

- Zagadnienia menedżerskie

Moduł zaawansowanej matematyki

- Matematyka - wybrane działy

Moduł ochrony przeciwpożarowej i środowiska

- Ochrona środowiska przed drganiami i hałasem

Przedmioty kształcenia kierunkowego

Moduł zarządzania przedsięwzięciami budowlanymi

- Organizacja i zarządzanie

Moduł mechaniki materiałów i konstrukcji

- Metody komputerowe (MES)

B. Grupa przedmiotów realizowanych przez studentów specjalności Budownictwo Drogowe (BD)

Przedmioty kształcenia specjalnościowego (BD)

Moduł mechaniki materiałów i konstrukcji

- Teoria sprężystości i plastyczności

Moduł konstrukcji budowlanych

- Konstrukcje metalowe
- Konstrukcje betonowe

Moduł geotechniki

- Wybrane zagadnienia z geotechniki

Moduł drogownictwa

- Budownictwo drogowe
- Nawierzchnie
- Utrzymanie dróg
- Inżynieria ruchu drogowego
- Wspomaganie komputerowe w drogownictwie

Moduł podstaw mostownictwa

- Podstawy mostownictwa

Moduł dyplomowania

- seminarium dyplomowe

Uwaga!

Poszczególne przedmioty są realizowane w różnym wymiarze, na różnych semestrach studiów i przy uwzględnieniu różnych form zajęć (m.in. wykłady, ćwiczenia, laboratoria, projekty i seminaria). Szczegółowy rozkład zajęć określa Program Studiów.