

specjalności pokrewnych) pracujących w projektowaniu, wykonawstwie, nadzorze konstrukcji budowlanych i jako kadra dydaktyczna na kierunku budownictwo. Celem kształcenia w ramach studiów podyplomowych Stosowanie eurokodów w budownictwie - jest przygotowanie słuchaczy do rozwiązywania problemów związanych z umiejętności projektowania zgodnie z normami Eurokodu na danym profilu. Absolwenci studiów będą świadomi złożoności analizowanych praktycznych problemów. Słuchacze, w toku zajęć nabędą umiejętność związane z europejskimi normami: bezpieczeństwem konstrukcji, oddziaływaniami na konstrukcje, obliczaniem i konstruowaniem oraz projektowaniem geotechnicznym. Studia kierowane są do osób, które ukończyły studia wyższe, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, najlepiej na kierunkach (nie jest to warunek konieczny): budownictwo, ewentualnie architektura oraz do innych osób pracujących w budownictwie. Absolwenci studiów poznają podstawowe korzyści z zastosowania Eurokodów. Będą gotowi do samodzielnego wykorzystania specjalistycznego oprogramowania oraz metod i narzędzi analitycznych do rozwiązywania wybranych problemów związanych z stosowaniem Eurokodów w budownictwie

INFORMACJE DODATKOWE:

Wykładowcy Uniwersytetu Zielonogórskiego.

KIEROWNIK STUDIÓW:

dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, prof. UZ e-mail:

a.alsabry@wp.pl lub

a.alsabry@ib.uz.zgora.pl tel.: +48 664 783 201

Druk do pobrania na stronie internetowej www.dk.uz.zgora.pl/podYplomowe.php