

STACJONARNE STUDIA I STOPNIA**Kierunek: Budownictwo**

Specjalność: Budownictwo wodne i geotechnika

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.4)	Język obcy (sem.1)
	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)
Matematyka II (sem.2)	Matematyka I (sem.1)
Wytrzymałość materiałów II (sem.3)	Wytrzymałość materiałów I (sem.2)
Hydraulika stosowana (sem.4)	Mechanika płynów (sem.3)
Fundamentowanie (sem.5)	Mechanika gruntów (sem.4)
Budownictwo wodne II (sem.6)	Budownictwo wodne I (sem.5)

Kierunek: Gospodarka przestrzenna

Specjalność: bez specjalności

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.3)	Język obcy (sem.1)
	Język obcy (sem.2)
Geografia ekonomiczna (sem.3)	Ekonomia (sem.1)
	Podstawy gospodarki przestrzennej (sem.2)
Ekonomia miast (sem.7)	Ekonomia (sem.1)
	Geografia ekonomiczna (sem.3)
	Procesy urbanizacji-suburbanizacji i przemiany strukturalne miast (sem.4)
Polityka rozwoju regionalnego i lokalnego (sem.7)	Ekonomia (sem.1)
	Geografia ekonomiczna (sem.3)
	Procesy urbanizacji-suburbanizacji i przemiany strukturalne miast (sem.4)

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Hydrotechnika i geoinżynieria

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.4)	Język obcy (sem.1)
	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)
Matematyka II (sem.2)	Matematyka I (sem.1)
Hydraulika stosowana (sem.4)	Mechanika płynów (sem.3)
Geotechnika i fundamentowanie (sem.5)	Mechanika gruntów (sem.4)

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.4)	Język obcy (sem.1)
	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)
Matematyka II (sem.2)	Matematyka I (sem.1)
Wentylacja i klimatyzacja (sem.6)	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji (sem.5)

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Inżynieria sanitarna

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.4)	Język obcy (sem.1)
	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)
Matematyka II (sem.2)	Matematyka I (sem.1)
Podstawy biochemii i toksykologii (sem.4)	Chemia (sem.1)
	Biologia i ekologia (sem.1)
Podstawy biotechnologii (sem.4)	Biologia i ekologia (sem.1)

Kierunek: Ochrona środowiska

Specjalność: bez specjalności

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.4)	Język obcy (sem.1)
	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)
Matematyka II (sem.2)	Matematyka I (sem.1)
Chemia i biochemia (sem.2)	Chemia (sem.1)
	Biologia (sem.1)

Kierunek: Ochrona środowiska

Specjalność: Kształtowanie środowiska

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.4)	Język obcy (sem.1)
	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)

Kierunek: Ochrona środowiska

Specjalność: Monitoring i zarządzanie środowiskiem

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.4)	Język obcy (sem.1)
	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)

NIESTACJONARNE STUDIA I STOPNIA**Kierunek: Budownictwo**

Specjalność: Budownictwo wodne i geotechnika

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.6)	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)
	Język obcy (sem.4)
	Język obcy (sem.5)
Podstawy geometrii analitycznej (sem.3)	Wstęp do matematyki (sem.1)
Podstawy rachunku różniczkowego i całkowego (sem.4)	Wstęp do matematyki (sem.1)
Wytrzymałość materiałów II (sem.4)	Wytrzymałość materiałów I (sem.3)
Fundamentowanie (sem.5)	Mechanika gruntów (sem.4)
Budownictwo wodne II (sem.6)	Budownictwo wodne I (sem.5)

Kierunek: Inżynieria środowiska

Specjalność: Hydrotechnika i geoinżynieria

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.6)	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)
	Język obcy (sem.4)
	Język obcy (sem.5)
Podstawy geometrii analitycznej (sem.3)	Wstęp do matematyki (sem.1)
Podstawy rachunku różniczkowego i całkowego (sem.4)	Wstęp do matematyki (sem.1)
Geotechnika i fundamentowanie (sem.5)	Mechanika gruntów (sem.4)
Hydraulika stosowana (sem.4)	Mechanika płynów (sem.3)

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.6)	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)
	Język obcy (sem.4)
	Język obcy (sem.5)
Podstawy geometrii analitycznej (sem.3)	Wstęp do matematyki (sem.1)
Podstawy rachunku różniczkowego i całkowego (sem.4)	Wstęp do matematyki (sem.1)
Wentylacja i klimatyzacja (sem.6)	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji (sem.5)
Wentylacja i klimatyzacja (sem.7)	Wentylacja i klimatyzacja (sem.6)
Ogrzewnictwo i ciepłownictwo (sem.7)	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo (sem.6)

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Inżynieria sanitarna

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Język obcy (sem.6)	Język obcy (sem.2)
	Język obcy (sem.3)
	Język obcy (sem.4)
	Język obcy (sem.5)
Podstawy geometrii analitycznej (sem.3)	Wstęp do matematyki (sem.1)
Podstawy rachunku różniczkowego i całkowego (sem.4)	Wstęp do matematyki (sem.1)
Podstawy biotechnologii (sem.5)	Biologia i ekologia (sem.2)

STACJONARNE STUDIA II STOPNIA

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Hydrotechnika i geoinżynieria

BRAK SEKWENCJI

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Technologie proekologiczne (sem.2)	Alternatywne źródła energii (sem.1)

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Inżynieria sanitarna

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Niezawodność i bezpieczeństwo systemów wod.-kan. (sem. 2)	Niezawodność systemów inżynierskich (sem.1)

NIESTACJONARNE STUDIA II STOPNIA

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Hydrotechnika i geoinżynieria

BRAK SEKWENCJI

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne

realizacja przedmiotu:	po zaliczeniu:
Klimatyzacja, wentylacja pompy ciepła (sem.2)	Klimatyzacja, wentylacja, pompy ciepła (sem.1)

Kierunek: Inżynieria środowiska
Specjalność: Inżynieria sanitarna

BRAK SEKWENCJI

Przewodnicząca Rady Wydziału, Dziekan

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Nachlik