

WYKAZ PRZEDMIOTÓW SPECJALISTYCZNYCH DO WYBORU r.a. 2020/2021, semestr letni 2021
STUDIA II STOPNIA STACJONARNE

Nr	Specjalność / Nazwa przedmiotu	Opiekun specjalności/ Kierownik przedmiotu/ Prowadzący grupę	Rodzaj zajęć, liczba grup (liczba max studentów)	Jednostka
			semestr 2021I 2 semestr studiów	
BiEITS, sem.2		prof. dr hab. inż. Artur Zbiciak	realizowany jest 1 przedmiot 30h	
1	Modelowanie ruchu	dr inż. Andrzej Brzeziński	W30 1 gr (30 os.)	ZITiG
2	Planowanie systemów transportowych	dr inż. Andrzej Brzeziński	W30 1 gr (30 os.)	ZITiG
IK, sem.2 PiIR		dr inż. Andrzej Brzeziński	realizowany jest 1 przedmiot 30h	
1	Nawierzchnie z betonu cementowego	dr hab. inż. Michał Sarnowski	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZTBD
2	Projektowanie konstrukcji nawierzchni drogowych II	prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZTBD
3	Seminarium z nowoczesnych materiałów i technologii nawierzchni dróg	prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZTBD
MiBP		prof. dr hab. inż. Henryk Zobel	realizowane są 2 przedmioty 30h	
1	Diagnostyka i utrzymanie mostów II	prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski	W24 1 gr (30 os.)	ZGMiBP
2	Fundamenty mostów	dr hab. inż. Grzegorz Kacprzak dr inż. Grzegorz Bartnik	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZGMiBP
3	Komputerowe wspomaganie projektowania budowli podziemnych	dr hab. inż. Monika Mitew-Czajewska	C30 1 gr (24 os.)	ZGMiBP
4	Liniowe inwestycje infrastrukturalne - podstawy realizacji	dr inż. Jerzy Lejk	C30 1 gr (24 os.)	ZGMiBP
5	Zastosowanie metod NDT w inżynierii lądowej i transporcie (KB i MiBP)	dr Anna Lejzerowicz / dr inż. Grzegorz Adamczewski prof. dr inż. Andrzej Garbacz dr inż. Wojciech Karwowski dr inż. Kamil Załęgowski	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZGMiBP
KB		prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski	realizowane są 2 przedmioty 30h	
1	Betonowe konstrukcje wsporcze obciążone dynamicznie	dr inż. Zofia Kozyra dr inż. Rafał Ostromęcki	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZMBiZI ZKBiM
2	BIM - Integracja procesów projektowania budowlanego (KB i BZ)	dr inż. Ireneusz Czmocho	K 30 1gr. (30 os.)	ZMBiZI
3	BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji	dr inż. Zbigniew Kacprzyk, mgr inż. Przemysław Czumaj, dr inż. Sławomir Dudziak	K 30 1gr. (30 os.)	ZMBiZI
4	BIM w dygitalizacji w budownictwie	prof. dr hab.inż. E.Szmigiera / mgr inż.Kostiantyn Protchenko	K 30 1gr. (15 os.)	ZKBiM
5	Budownictwo wysokie i systemowe	dr inż. Wojciech Terlikowski	W20 C10 1 gr (24 os.)	ZBO
6	Innowacje w budownictwie (KB i BZ)	dr inż. Arkadiusz Węglarz	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZBO
7	Izolacje wodochronne budynków (KB i BZ)	dr inż. Agnieszka Kaliszuk-Wietecha	C30 1 gr (24 os.)	ZBO
8	Konstrukcje budowlane z materiałów FRP	dr inż. Marek Urbański	W20 C10 1 gr (24 os.)	ZKBiM
9	Konstrukcje i budowlane systemy metalowo-szklane	dr inż. Maciej Cwyl	C30 1 gr (24 os.)	ZKBiM
10	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe w budownictwie kubaturowym (KB i BZ)	dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera dr inż. Marcin Niedosiał dr inż. Wioleta Barcewicz	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZKBiM
11	Nośność graniczna konstrukcji II	dr inż. Aleksander Szwed	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZWMTSiP
12	Projektowanie konstrukcji stalowych na warunki pożarowe	dr. inż. Paweł Król	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZKBiM
13	Zaawansowane metody projektowania konstrukcji II	dr inż. Sławomir Dudziak, dr inż. Maciej Cwyl	K30 1 gr (30 os.)	ZKBiM
14	Zapobieganie awariom i katastrofom, nauka na błędach (KB, IPB)	prof.dr hab.inż. Robert Kowalski dr inż. Piotr Knyziak	C30 1 gr (24 os.)	ZKBiM
15	Zastosowanie metod NDT w inżynierii lądowej i transporcie (KB i MiBP)	dr Anna Lejzerowicz / dr inż. Grzegorz Adamczewski prof. dr inż. Andrzej Garbacz dr inż. Wojciech Karwowski dr inż. Kamil Załęgowski	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZGMiBP

**WYKAZ PRZEDMIOTÓW HES DO WYBORU r.a. 2020/2021 semestr letni
STUDIA II STOPNIA STACJONARNE**

Nr	Nazwa przedmiotu	Koordynator przedmiotu / Wykładowca grupy	Rodzaj zajęć, liczba grup (liczba max studentów)	Jednostka
			semestr 2020I 2 semestr studiów	
DS, IK, MiBP				
1	Ekonomika w budownictwie komunikacyjnym	dr inż. Piotr Szagała	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZITiG
2	Proces inwestycyjny	dr inż. Hubert Anysz / mgr inż. Anna Piotrowska	W15 C15 1 gr (24 os.)	ZIPiZwB
BZ, IPB, KB, TK				
1	Historia budowy miast	mgr inż. arch. Rafał Bujnowski dr inż. arch. Adam Dolot	W15 C15 2 gr (24 os.)	ZAUiR
2	Historia sztuki i cywilizacji	dr inż. arch. Adam Dolot	W15 C15 2 gr (24 os.)	ZAUiR

HARMONOGRAM ZAPISÓW w USOSweb

21.01. 18:15 - 31.01. 23:59

I tura zapisów, zapis możliwy jest na wszystkie przedmioty, przedmioty mają ograniczoną liczbę miejsc.

2.02. 18:15 - 16.02. 23:59

II tura zapisów, zapis możliwy jest tylko na przedmioty wybrane do realizacji, należy dokonać ponownego zapisu, jeżeli wybrany w pierwszej turze przedmiot nie będzie realizowany (zbyt mało chętnych).

17.02. 18:15 - 18.02. 23:59

III tura zapisów, zapisy dla osób powtarzających.

W czasie trwania każdej z tur można wielokrotnie zmieniać swój wybór.