

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

Nr	Specjalność / Nazwa przedmiotu	Opiekun specjalności/ Kierownik przedmiotu/ Prowadzący grupę	Rodzaj zajęć liczba grup (max)	Jednostka
			semestr 2021I semestr 4	
IK - PIIR		dr inż. Andrzej Brzeziński	realizowany jest 1 przedmiot 24h	
1	Diagnostyka stanu nawierzchni drogowych	prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski	W12 C12 1 gr (24 os.)	ZTBD
2	Nawierzchnie z betonu cementowego	dr hab. inż. Michał Sarnowski	W12 C12 1 gr (24 os.)	ZTBD
3	Projektowanie konstrukcji nawierzchni drogowych II	prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski, mgr inż. Piotr Pokorski	W12 C12 1 gr (24 os.)	ZTBD
<i>Seminarium dyplomowe w j. obcym, lista wspólna dla wszystkich specjalności na dole tabeli</i>			C8 (16 os.)	
IPB		dr inż. Wioletta Jackiewicz-Rek	realizowane są 2 przedmioty 24h	
1	BIM - Integracja procesów projektowania budowlanego (KB i IPB)	dr inż. Ireneusz Czmocho	K 24 1gr. (30 os.)	ZMBiZI
2	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe w budownictwie kubaturowym (KB i IPB)	prof. dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera dr inż. Marcin Niedosiał dr inż. Wioletta Barcewicz	W12 C12 1 gr (24 os.)	ZKBiM
3	Liniowe inwestycje infrastrukturalne - podstawy realizacji (MiBP, IPB)	dr inż. Jerzy Lejk	C24 1 gr (24 os.)	ZGMIiBP
4	Metody modyfikacji materiałów budowlanych	prof.dr hab. inż. Paweł Łukowski	W24 1 gr (80 os.)	ZIMB
5	Remonty i modernizacje budynków II	dr inż. Wojciech Terlikowski mgr inż. Kacper Wasilewski	W16 C8 1 gr (24 os.)	ZBO
6	Seminarium z nowoczesnych materiałów i technologii nawierzchni dróg	dr hab. inż. Michał Sarnowski	W12 C12 1 gr (24 os.)	ZTBD
7	Zapobieganie awariom i katastrofom, nauka na błędach (KB i IPB)	prof.dr hab.inż. Robert Kowalski dr inż. Piotr Knyziak	C24 1 gr (24 os.)	ZKBiM
<i>Seminarium dyplomowe w j. obcym, lista wspólna dla wszystkich specjalności na dole tabeli</i>			C8 (16 os.)	
MiBP		prof. dr hab. inż. Henryk Zobel	realizowane są 2 przedmioty 24h	
1	Diagnostyka i utrzymanie mostów II	prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski	W24 1 gr (30 os.)	ZGMIiBP
2	Liniowe inwestycje infrastrukturalne - podstawy realizacji	dr inż. Jerzy Lejk	C24 1 gr (24 os.)	ZGMIiBP
3	Nawierzchnie obiektów mostowych	dr hab. inż. Michał Sarnowski	W12 C12 1 gr (24 os.)	ZTBD
<i>Seminarium dyplomowe w j. obcym, lista wspólna dla wszystkich specjalności na dole tabeli</i>			C8 (16 os.)	
KB		prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski	realizowane są 2 przedmioty 24h	
1	Betonowe konstrukcje wsporcze obciążone dynamicznie	dr inż. Zofia Kozyra dr inż. Rafał Ostromecki	W12 C12 1 gr (24 os.)	ZMBiZI ZKBiM
2	BIM - Integracja procesów projektowania budowlanego (KB i IPB)	dr inż. Ireneusz Czmocho	K24 1gr. (30 os.)	ZMBiZI
3	Certyfikacja energetyczna budynków	dr inż. Agnieszka Kaliszuk-Wietecha	C24 1 gr (24 os.)	ZBO
4	Konstrukcje budowlane z materiałów FRP	dr inż. Marek Urbański	W16 C8 1 gr (24 os.)	ZKBiM
5	Konstrukcje i budowlane systemy metalowo-szklane	dr inż. Maciej Cwyl	C24 1 gr (24 os.)	ZKBiM
6	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe w budownictwie kubaturowym (KB i IPB)	prof. dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera dr inż. Marcin Niedosiał dr inż. Wioletta Barcewicz	W12 C12 1 gr 24 os.)	ZKBiM
7	Projektowanie konstrukcji stalowych na warunki pożarowe	dr inż. Paweł Król	W12 C12 1 gr (24 os.)	ZKBiM
8	Remonty i modernizacje budynków II	dr inż. Wojciech Terlikowski mgr inż. Kacper Wasilewski	W16 C8 1 gr (24 os.)	ZBO
9	Zaawansowane metody projektowania konstrukcji II	dr inż. Sławomir Dudziak, dr inż. Maciej Cwyl	K24 1 gr (30 os.)	ZKBiM
10	Zapobieganie awariom i katastrofom, nauka na błędach (KB i IPB)	prof.dr hab.inż. Robert Kowalski dr inż. Piotr Knyziak	C24 1 gr (24 os.)	ZKBiM
<i>Seminarium dyplomowe w j. obcym, lista wspólna dla wszystkich specjalności na dole tabeli</i>			C8 (16 os.)	

DS, IK, IPB, KB, MiBP				
1	Seminarium dyplomowe w j.angielskim (IPB, KB)	dr inż. Hubert Anysz	C8 1 gr (16 os.)	ZiPiZwB
2	Seminarium dyplomowe w j.angielskim (IPB, KB)	dr inż. Dariusz Walasek	C8 1 gr (16 os.)	ZiPiZwB
3	Seminarium dyplomowe w j.angielskim (DS, IK i MiBP)	prof. dr hab. inż. Piotr Olszewski	C8 1 gr (16 os.)	ZITiG
4	Seminarium dyplomowe w j.angielskim (DS, IK i MiBP)	dr hab. inż. Marek Pawlik	C8 1 gr (16 os.)	ZMTNDS
5	Seminarium dyplomowe w j.angielskim (IPB, KB)	dr inż. Piotr Knyziak	C8 1 gr (16 os.)	ZKBiM
6	Seminarium dyplomowe w j.angielskim (IPB, KB)	dr inż. Paweł Król	C8 1 gr (16 os.)	ZKBiM
7	Seminarium dyplomowe w j.angielskim (DS, IK i MiBP)	prof. dr hab. inż. Artur Zbiciak	C8 1 gr (16 os.)	ZMTNDS
8	Seminarium dyplomowe w j.rosyjskim	prof. dr hab. inż. Artur Zbiciak	C8 1 gr (16 os.)	ZMTNDS
9	Seminarium dyplomowe w j.niemieckim	dr inż. Aleksander Nicał	C8 1 gr (16 os.)	ZiPiZwB

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).

28.02. 18:15 - 03.03. 23:59

III tura zapisów, zapisy dla osób powtarzających.

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