

WYKAZ PRZEDMIOTÓW KIERUNKOWYCH DO WYBORU r.a. 2022/2023
STUDIA I STOPNIA STACJONARNE
 realizacja w semestrze 7 - zimowym (zgodnie z programem ramowym)
 Studenci BZ, DS, IK, KBI, MiBP - wybierają po 3 przedmioty; IPB - wybiera 2 przedmioty

Nr	Nazwa przedmiotu	spec	Koordynator przedmiotu / Wykładowca grupy	Rodzaj zajęć (W, C, L, K) liczba grup (liczba max studentów w gr.)	Jednostka
				semestr zimowy 2022 7 semestr studiów	
1	Automatyzacja projektowania konstrukcji	BZ, IPB, KBI	dr inż. Marcin Niedosiał	K30 4 gr. (15 os.)	ZKBiM
2	Budownictwo w praktyce I	BZ, IPB, KBI	dr inż. Paweł Nowak	W30 1 gr. (30 os.)	ZiPiZwB
3	Diagnostyka obiektów budowlanych	BZ, IPB, KBI	dr inż. Andrzej Marecki dr inż. Wojciech Terlikowski	W20 C10 1 gr. (24 os.)	ZBO
4	Konstrukcje murowe	BZ, IPB, KBI	dr inż. W. Terlikowski / mgr inż. Kacper Wasilewski	W20 C10 1 gr. (24 os.)	ZBO
5	Laboratorium z fizyki budowli	BZ, IPB, KBI	dr inż. Agnieszka Kaliszek - Wietecha	L30 1 gr. (12 os.)	ZBO
6	Nośność graniczna konstrukcji I	BZ, IPB, KBI	dr inż. Aleksander Szwed	W15 C15 1 gr. (24 os.)	ZWMTSiP
7	Ochrona konstrukcji metalowych przed korozją i ogniem	BZ, IPB, KBI	dr inż. Paweł A. Król	W15 C15 1 gr. (24 os.)	ZKBiM
8	Podstawy projektowania konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych	BZ, IPB, KBI	prof.dr hab.inż. Elżbieta Szmigiera dr inż. Marcin Niedosiał dr inż. Wioleta Barcewicz, prof.PW	W15 C15 1 gr. (24 os.)	ZKBiM
9	Proces inwestycyjny w budownictwie	BZ, IPB, KBI	dr inż. Paweł A. Król	C30 1 gr. (24 os.)	ZKBiM
10	Programowanie wizualne dla inżynierów budownictwa	BZ, IPB, KBI	dr inż. Ireneusz Czmocho	K30 1gr. (30 os.)	ZMBiZi
11	Projektowanie konstrukcji budowlanych z wykorzystaniem modelu BIM 3D+	BZ, IPB, KBI	dr inż. Ireneusz Czmocho	K30 1gr. (30 os.)	ZMBiZi
12	Remonty i modernizacje budynków I	BZ, IPB, KBI	dr inż. Wojciech Terlikowski / mgr inż. Kacper Wasilewski	W20 C10 1 gr. (24 os.)	ZBO
13	Rewitalizacja obiektów zabytkowych	BZ, IPB, KBI	dr inż. Wojciech Terlikowski	W20 C10 1 gr. (24 os.)	ZBO
14	Wykonawstwo i montaż konstrukcji stalowych	BZ, IPB, KBI	dr inż. Wioleta Barcewicz, prof.PW dr inż. Mirosław Siennicki	C30 1 gr. (24 os.)	ZKBiM
15	Zastosowanie BIM w projektowaniu konstrukcji	BZ, IPB, KBI	dr inż. Maria Włodarczyk / mgr inż. Kostiantyn Protchenko	K30 2 gr. (15 os.)	ZKBiM
16	Analiza ryzyka w projektach infrastrukturalnych	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Jerzy Lejk	W30 1 gr. (80 os.)	ZGMiBP
17	Kompozyty FRP w konstrukcjach budowlanych	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Marek Urbański	W20 C10 1 gr. (24 os.)	ZKBiM
18	Międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Ireneusz Czmocho	K30 C60 1gr. (15 os.)	ZMBiZi
19	Podstawy technologii materiałów i nawierzchni drogowych	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr hab.inż. Jan Król, prof.PW	W10 C20 1 gr. (24 os.)	ZTBD
20	Projektowanie konstrukcji nawierzchni drogowych I	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski	W15 C15 1 gr. (24 os.)	ZTBD
21	Systemy obliczeniowe mechaniki konstrukcji	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr hab. inż. Tomasz Sokół	W15 K15 1 gr. (15 os.)	ZMBiZi
22	Technologia budowy mostów	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	prof. dr hab. inż. Henryk Zobel	W30 1 gr. (80 os.)	ZGMiBP
23	Współpraca konstrukcji z podłożem	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr hab. inż. Grzegorz Kacprzak	W15 C15 1 gr. (24 os.)	ZGMiBP
24	Zaawansowane metody projektowania konstrukcji I	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Sławomir Dudziak, dr inż. Maciej Cwyl	K30 1gr. (30 os.)	ZMBiZi/ ZKBiM
25	BIM w projektowaniu dróg	DS, IK, MiBP	dr inż. Piotr Szagała / mgr inż. Paweł Dąbkowski	K30 2 gr. (15 os.)	ZITiG
26	Budowa i utrzymanie dróg	DS, IK, MiBP	mgr inż. Katarzyna Kleszczewska	W10 C20 1gr. (24 os.)	ZITiG
27	Elementy wspomagania komputerowego projektowania dróg szynowych	DS, IK, MiBP	dr inż. Karol Brzeziński	K30 1 gr. (15 os.)	ZMTNiDS
28	Podstawy projektowania sygnalizacji świetlnej	DS, IK, MiBP	dr inż. Tomasz Dybicz	W15 C15 1 gr. (24 os.)	ZITiG
29	Wybrane zagadnienia budownictwa podziemnego I	DS, IK, MiBP	prof. dr hab. inż. Anna Siemińska-Lewandowska	W30 1 gr. (30 os.)	ZGMiBP

Karty przedmiotów dostępne są w Katalogu ECTS PW, r.a. 2021/22

WYKAZ PRZEDMIOTÓW HES DO WYBORU 2022Z, STUDIA I STOPNIA STACJONARNE, SEMESTR 7
wszystkie przedmioty zaplanowane są w tym samym terminie, w środy 10:15-12

- 1 Budownictwo ekstremalne, dr inż. Piotr Narloch
- 2 Jak dyskutować, przekonywać, przemawiać, dr Beata Witkowska-Maksimczuk
- 3 Podstawy prawa dla inżynierów, ks. dr Jacek Połowianiuk
- 4 Prawa człowieka i ich ochrona, ks. dr Jacek Połowianiuk
- 5 Praca zespołowa, dr Kinga Pawłowska
- 6 Prawne regulacje inwestycji budowlanych, dr Cezary Woźniak

HARMONOGRAM ZAPISÓW w USOSweb

13.06. 19:15 - 20.06. 23:59

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

23.06. 19:15 - 30.06. 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).

29.09. 19:15 - 2.10. 23:59

III tura zapisów, zapisy dla osób powtarzających.

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

2022-06-09; BP