

WYKAZ PRZEDMIOTÓW KIERUNKOWYCH DO WYBORU r.a. 2026/2027
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 2026 7 semestr studiów	
1	Budownictwo w praktyce I	BZ, IPB, KBI	dr inż. Paweł Nowak	W30 1 gr. (30 os.)	ZiPiZwB
2	Diagnostyka obiektów budowlanych	BZ, IPB, KBI	dr inż. Andrzej Marecki dr inż. Wojciech Terlikowski	W20 C10 1 gr. (30 os.)	ZBO
3	Digitalizacja logistyki budowlanej	BZ, IPB, KBI	dr inż. Krzysztof Kaczorek	K30 1gr. (20 os.)	ZiPiZwB
4	Konstrukcje murowe	BZ, IPB, KBI	dr inż. W. Terlikowski / mgr inż. Kacper Wasilewski	W20 C10 1 gr. (30 os.)	ZBO
5	Laboratorium z fizyki budowli	BZ, IPB, KBI	dr inż. Agnieszka Kaliszuk - Wietecha	L30 1 gr. (15 os.)	ZBO
6	Podstawy projektowania konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych	BZ, IPB, KBI	prof.dr hab.inż. Elżbieta Szmigiera dr inż. Marcin Niedośpiał dr inż. Wioleta Barcewicz, prof.PW	W15 C15 1 gr. (30 os.)	ZKBiM
7	Programowanie wizualne dla inżynierów budownictwa	BZ, IPB, KBI	dr inż. Ireneusz Czmocho	K30 1gr. (30 os.)	ZMBiZi
8	Remonty i modernizacje budynków I	BZ, IPB, KBI	dr inż. Wojciech Terlikowski / mgr inż. Kacper Wasilewski	W20 C10 1 gr. (30 os.)	ZBO
9	Rewitalizacja obiektów zabytkowych	BZ, IPB, KBI	dr inż. Wojciech Terlikowski	W20 C10 1 gr. (30 os.)	ZBO
10	Wykonawstwo i montaż konstrukcji stalowych	BZ, IPB, KBI	dr inż. Wioleta Barcewicz, prof.PW dr inż. Mirosław Siennicki	C30 1 gr. (30 os.)	ZKBiM
11	Projektowanie głębokich wykopów na terenach zurbanizowanych	BZ, IPB, KBI	dr hab. inż. Monika Mitew-Czajewska, prof. uczelni	CW15 ZK15 1gr. (20 os.)	ZGMiBP
12	Zastosowanie BIM w projektowaniu konstrukcji	BZ, IPB, KBI	dr inż. Kostiantyn Protchenko	K30 2 gr. (20 os.)	ZKBiM
13	Automatyzacja projektowania konstrukcji z elementami BIM - moduł 1	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Marcin Niedośpiał	K30 2 gr. (20 os.)	ZKBiM
14	Automatyzacja projektowania konstrukcji z elementami BIM - moduł 2	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Marcin Niedośpiał dr inż. Bartosz Grzeszykowski	K30 2 gr. (20 os.)	ZKBiM
15	Kompozyty FRP w konstrukcjach budowlanych	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Marek Urbański	W20 C10 1 gr. (30 os.)	ZKBiM
16	Międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Ireneusz Czmocho	K30 C60 1gr. (15 os.)	ZMBiZi
17	Podstawy technologii materiałów i nawierzchni drogowych	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr hab.inż. Jan Król, prof.PW	W10 C20 1 gr. (30 os.)	ZTBD
18	Projektowanie konstrukcji nawierzchni drogowych I	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski	W15 C15 1 gr. (30 os.)	ZTBD
19	Systemy obliczeniowe mechaniki konstrukcji	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr hab. inż. Tomasz Sokół	W15 K15 1 gr. (20 os.)	ZMBiZi
20	Technologia budowy mostów	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Wojciech Karwowski	W30 1 gr. (80 os.)	ZGMiBP
21	Współpraca konstrukcji z podłożem	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr hab. inż. Grzegorz Kacprzak	W15 C15 1 gr. (30 os.)	ZGMiBP
23	Zastosowanie metod nieniszczących w inżynierii lądowej	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz	W15 C15 1 gr. (30 os.)	ZiMB
24	Eksperymentalne projektowanie budynków zrównoważonych	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Piotr Narloch	P15 L15 1 gr. (15 os.)	ZBO
25	Zaawansowane metody projektowania konstrukcji I (POKI)	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Sławomir Dudziak	K30 2 gr. (20 os.)	ZMBZi
26	BIM w projektowaniu dróg	DS, IK, MiBP	dr inż. Paweł Dąbkowski	K30 2 gr. (20 os.)	ZITiG
27	Elementy wspomaganie komputerowego projektowania dróg szynowych	DS, IK, MiBP	dr inż. Karol Brzeziński	K30 1 gr. (20 os.)	ZMTNiDS
28	Podstawy projektowania sygnalizacji świetlnej	DS, IK, MiBP	dr inż. Tomasz Dybicz	W15 C15 1 gr. (30 os.)	ZITiG
29	Wybrane zagadnienia budownictwa podziemnego I	DS, IK, MiBP	prof. dr hab. inż. Anna Siemińska-Lewandowska	W30 1 gr. (30 os.)	ZGMiBP
30	Przedmiot międzywydziałowy: Aerodynamika struktur urbanistycznych*	BZ, IPB, KBI, DS, IK, MiBP	dr inż. Marta Poćwierz	W15 L24 (3 ECTS) 1 gr. (15 os.)	Wydział MEiL

* Jest możliwość realizacji przedmiotu międzywydziałowego studiów II stopnia " Aerodynamika Struktur Urbanistycznych" (39 godz. zajęciowych, 3 ECTS) prowadzonego przez Wydział MEiL. Chętni proszeni są o złożenie podania o zgodę na realizację przedmiotu w terminie pierwszej tury zapisów. Przedmiot zostanie uznany jako jeden przedmiot obieralny.

WYKAZ PRZEDMIOTÓW HES DO WYBORU 2025Z, STUDIA I STOPNIA STACJONARNE, SEMESTR 7
wszystkie przedmioty zaplanowane są w tym samym terminie

- 1 Budownictwo ekstremalne, dr inż. Piotr Narloch
- 2 Etyczne aspekty pojazdów autonomicznych, prof. Piotr Kulicki
- 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

Karty przedmiotów dostępne są w Katalogu ECTS PW, r.a. 2021/22 oraz na stronie WIL (w Zapisach na przedmioty)

HARMONOGRAM ZAPISÓW w USOSweb

13.05. 19:15 - 17.05. 23:59

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

##

20.05 19:15 - 24.05. 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

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