



Wydział Inżynierii Lądowej  
Politechnika Warszawska

# Wybór specjalności na studiach I stopnia ST, NST

dr inż. Małgorzata Superczyńska  
dr inż. Wioletta Jackiewicz-Rek

200

lat  
Politechniki  
Warszawskiej

15 kwietnia 2026



# Prezentacje specjalności na kierunku Budownictwo

## PLAN SPOTKANIA

### Prezentacje specjalności na kierunku Budownictwo ST I

w dniu 15 kwietnia 2026 r. (środa) w godz. 12.15-14.15, w sali 636 WIL PW

Studenci 6 semestru ST I, Opiekunowie Specjalności  
Prodzikan ds. studiów – dr inż. Małgorzata Superczyńska

**Uczestnicy:** Prodzikan ds. studenckich – dr inż. Wioletta Jackiewicz-Rek

---

**12.15 — 12.25**

#### Informacje ogólne

Terminy: wyboru specjalności, przedmiotów wybieralnych,  
zapisów do promotorów prac dyplomowych;

**dr inż. Małgorzata Superczyńska – prodzikan ds. studiów**

---

**12.25 — 12.40**

#### Prezentacja specjalności KBI

dr inż. Piotr Knyziak  
mgr inż. Zbigniew Stachura

---

**12.40 — 12.55**

#### Prezentacja specjalności IPB

dr inż. Maja Kępniak  
dr inż. Paweł Nowak

---

**12.55 — 13.10**

#### Prezentacja specjalności IK

dr inż. Paweł Dąbkowski  
dr. inż. Piotr Pokorski

---

**13.10 — 13.25**

#### Prezentacja specjalności BZ

dr inż. Tomasz Kułakowski

---

**13.25 — 13.40**

#### Prezentacja specjalności DS

dr inż. Karol Brzeziński

---

**13.40 — 13.55**

#### Prezentacja specjalności MiBP

dr inż. Wojciech Karwowski

---

**13.55 — 14.15**

#### Pytania

---



- **6 specjalności dla semestru 7 studiów ST i NST**

- **Wybierają studenci 6 semestru ST i NST**

- **IK** – Inżynieria Komunikacyjna (na II stopniu Budownictwo Drogowe)
- **BZ** – Budownictwo Zrównoważone (na II stopniu Budownictwo Niskoemisyjne)
- **DS** – Drogi Szynowe (I i II stopień)
- **IPB** – Inżynieria Produkcji Budowlanej (I i II stopień)
- **MiBP** – Mosty i Budowle Podziemne (I i II stopień)
- **KBI** – Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie (I i II stopień)
- **TK** – *Teoria Konstrukcji* (II stopień)

Do tej pory \*) na II stopniu: specjalność Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie:

- Specjalizacja Konstrukcje Budowlane
- Specjalizacja Mosty i Budowle Podziemne
- Specjalizacja Teoria Konstrukcji



- **15.04.2026 - 3.05.2026** deklaracja wyboru specjalności w rejestracji w USOSweb
- **4.05.2026 - 8.05.2026**
  - ✓ decyzja Dziekana - uruchomienie specjalności na studiach ST i NST I stopnia
  - ✓ ogłoszenie list grup specjalnościowych

Wybór przedmiotów w ramach przypisanej specjalności w następujących turach:

- ✓ I tura: **13–17 maja 2026 r.**
- ✓ II tura: **20–24 maja 2026 r.** (dla osób, które były zapisane na nieuruchomione przedmioty)
- ✓ III tura: korekta porejestracyjna (dla powtórkowiczów) - **23.09-25.09.2026r .**



**200**  
lat  
Politechniki  
Warszawskiej

Wydział  
Inżynierii Lądowej

200-lecie PW

Wydział ▾

Kandydaci ▾

Studenci ▾

Nauka i badania ▾

Kontakt



## Studia stacjonarne

- ▾ Plan zajęć
- ▾ Plan studiów
- ▾ Harmonogram Roku Akademickiego
- ▾ Plan sesji
- ▾ Zasady rejestracji
- ▾ Zapisy na przedmioty**
- ▾ Opłaty





## •specjalności - STUDIA NIESTACJONARNE

Nazwa przedmiotu	sem.7						sem.8						sem.9					
	h	ECTS	W	C	L	P	h	ECTS	W	C	L	P	h	ECTS	W	C	L	P
<b>Przedmioty specjalistyczne</b>																		
<b>Specjalność: Budownictwo Zrównoważone (dawnie: Budownictwo Energooszczędne)</b>																		
Architektura i urbanistyka (BZ, KBI, IPB)							40	3	20		20							
Metody komputerowe w budownictwie energooszczędnym							30	3	10	20								
Projektowanie budynków według zasad zrównoważonego rozwoju	35	3	15		20													
Zrównoważone materiały budowlane							20	2	10		4	6						
Fizyka budowli II (BZ)	30	3	10		20													
Elementy architektury zrównoważonego							25	2			25							
Przedmioty do wyboru							30	3					30	3				
<b>Specjalność: Inżynieria Komunikacyjna</b>																		
Architektura i urbanistyka (IK, DS, MiBP)							40	3	20		20							
Metody komputerowe w drogownictwie							30	3		30								
Drogi i ulice (IK, DS)							25	3	15		10							
Drogi szynowe I (IK)	45	3	30		15													
Roboty i budowle ziemne (IK, DS)							20	2	10		10							
Technologia materiałów i nawierzchni drogowych	20	2	7		13													
Przedmioty do wyboru							30	3					30	3				
<b>Specjalność: Inżynieria Produkcji Budowlanej</b>																		
Architektura i urbanistyka (BZ, KBI, IPB)							40	3	20		20							
Metody komputerowe w organizacji							30	3	10	20								
Wybrane technologie robót budowlanych	20	2	20															
Koszty i efektywność inwestycji	20	2	10		10													
Technologia kompozytów asfaltowych	20	2	7		13													
Technologia kompozytów mineralnych							40	3	10		30							
Technologia kompozytów polimerowych							20	2	10	5	5							
Procesy produkcyjne							20	2	10		10							
Przedmioty do wyboru													30	3				

Nazwa przedmiotu	sem.7						sem.8						sem.9					
	h	ECTS	W	C	L	P	h	ECTS	W	C	L	P	h	ECTS	W	C	L	P
<b>Przedmioty specjalistyczne</b>																		
<b>Specjalność: Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie</b>																		
Architektura i urbanistyka (BZ, KBI, IPB)							40	3	20		20							
Metody komputerowe w budownictwie							30	3	10	20								
Konstrukcje betonowe III	45	4	20		25													
Fizyka budowli II (KBI)	20	2	10		10													
Konstrukcje metalowe III							45	4	20		25							
Przedmioty do wyboru							30	3					30	3				
<b>Specjalność: Mosty i Budowle Podziemne</b>																		
Architektura i urbanistyka (IK, DS, MiBP)							40	3	20		20							
Metody komputerowe w mostownictwie							30	3	10	20								
Mosty betonowe z technologią betonu							45	4	20	15	10							
Diagnostyka i utrzymanie mostów	45	3	30		15													
Budownictwo podziemne I	20	3	10		10													
Przedmioty do wyboru							30	3					30	3				
<b>Specjalność: Drogi Szynowe</b>																		
Architektura i urbanistyka (IK, DS, MiBP)							40	3	20		20							
Drogi i ulice (IK, DS)							25	3	15		10							
Modernizacja linii kolejowych							30	2	10		20							
Drogi szynowe I (DS)	45	4	30		15													
Roboty i budowle ziemne (IK, DS)							20	2	10		10							
Utrzymanie dróg szynowych	20	2	10		10													
Przedmioty do wyboru													30	3				



# Przydział do grup specjalnościowych

- **Studiów stacjonarnych** – może uwzględniać ranking ocen z semestrów 1-5,
- **Studiów niestacjonarnych** – uruchomione będą max. 2 specjalności, wybierane najchętniej,
- Po rejestracji studentów we wrześniu – możliwa korekta wyboru specjalności (w miarę dostępnych miejsc).



# Wybór tematu pracy dyplomowej i zapisy do Promotorów

- Zapisy po rejestracji rocznej,
- Studenci 7. semestru studiów ST I stopnia,
- Studenci 9. semestru studiów NST I stopnia,
- *Studenci 3. semestru studiów ST i NST II stopnia.*



**200**  
lat  
Politechniki  
Warszawskiej

Wydział  
Inżynierii Lądowej

200-lecie PW

Wydział ▾

Kandydaci ▾

Studenci ▾

Nauka i badania ▾

Kontakt



## Dokumenty

- ▼ Podania
- ▼ Instrukcje
- ▼ Wznowienie studiów
- ▼ Proces dyplomowania - dokumenty
- ▼ **Proces dyplomowania - tematyka dyplomów**
- ▼ Praktyki
- ▼ Oferty praktyk
- ▼ Akty prawne
- ▼ Zasady organizacji studiów



# Prezentacje specjalności na kierunku Budownictwo

## Dokumenty

▼ Podania

▼ Instrukcje

▼ Wznowienie studiów

▲ Proces dyplomowania - dokumenty



Co przed obroną - szczegółowe informacje dla dyplomantów

916 KB

pdf

kwi 08, 2026

Pobierz



Decyzja Dziekana nr 61/2023 w sprawie zasad organizacji egzaminów dyplomowych

2 MB

pdf

lis 17, 2023

Pobierz



Instrukcja zatwierdzania przez Studenta suplementu w USOSweb

997 KB

pdf

lis 06, 2023

Pobierz



Karta wydania tematu pracy dyplomowej inżynierskiej

49 KB

doc

lip 09, 2025

Pobierz



Karta wydania tematu pracy dyplomowej magisterskiej

48 KB

doc

lip 09, 2025

Pobierz



Lista promotorów r.a. 2025/2026

468 KB

pdf

gru 12, 2025

Pobierz



Opiekunowie specjalności

146 KB

pdf

lip 07, 2025

Pobierz



Podanie o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego w trybie na odległość

16 KB

docx

lis 06, 2023

Pobierz



Praca dyplomowa - Uchwała Senatu/Stanowisko Senatu\_21\_09\_2022

935 KB

pdf

lis 06, 2023

Pobierz



## Wybór tematu pracy dyplomowej i zapisy do Promotorów

- **Do 30.09.2026** – ogłoszenie list proponowanych tematów lub zakresów tematycznych prac dyplomowych przez Promotorów,
- **12.10.2026 – 16.11.2026** – zapisy do promotorów - po uzgodnieniu z Promotorem tematu lub zakresu tematycznego pracy dyplomowej, należy zapisać się do Promotora w rejestracji w USOSweb.

2000

lat  
Politechniki  
Warszawskiej

Dziękujemy za uwagę