

**Plan zajęć na rok akademicki 2025/2026 semestr zimowy
dla kierunku BUDOWNICTWO KBI, MIR
STUDIA STACJONARNE
studia II stopnia semestr II**

14.10.2025	KBI 1 grupa dziekańska	MIR 1 grupa dziekańska
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Katastrofy budowlane W sala B10, I połowa semestru	Katastrofy budowlane W sala B10, I połowa semestru
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Katastrofy budowlane W sala B10, I połowa semestru	Katastrofy budowlane W sala B10, I połowa semestru
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji W sala 305
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji II W sala 233, zajęcia przez 12 tygodni	Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji Ćw. sala 305
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe II W sala 235, zajęcia przez 10 tygodni	Remonty i modernizacja mostów W sala 233, zajęcia przez 10 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe II W sala 235, zajęcia przez 10 tygodni	Remonty i modernizacja mostów P sala 233
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe II P sala 235, zajęcia przez 10 tygodni	Remonty i naprawy budynków W sala 233
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe II P sala 235, zajęcia przez 10 tygodni	Remonty i naprawy budynków Ćw. sala 233
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Remonty i naprawy budynków Ćw. sala 233
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Fundamenty specjalne L sala 213	Fundamenty specjalne L sala 213
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Fundamenty specjalne L sala 213	Fundamenty specjalne L sala 213
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Budynki wysokie W sala 305 I połowa semestru	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Budynki wysokie W sala 305 I połowa semestru	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Komputerowe programowanie w budownictwie P sala 115B, zajęcia przez 12 tygodni	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Komputerowe programowanie w budownictwie P sala 115B, zajęcia przez 12 tygodni	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji II L sala 233, zajęcia przez 12 tygodni	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji II L sala 233, zajęcia przez 12 tygodni	Systemy energii odnawialnej w budownictwie W sala 119B
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Optymalizacja i projektowanie parametryczne L sala 115B, zajęcia przez 11 tygodni	Systemy energii odnawialnej w budownictwie P sala 233
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Optymalizacja i projektowanie parametryczne L sala 115B, zajęcia przez 11 tygodni	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Korozja materiałów budowlanych W sala 305
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Fundamenty specjalne W sala B10, zajęcia przez 10 tygodni	Fundamenty specjalne W sala B10, zajęcia przez 10 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Metoda elementów skończonych W sala 305, zajęcia przez 12 tygodni	Korozja materiałów budowlanych L sala 231, zajęcia przez 14 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Optymalizacja i projektowanie parametryczne W sala 305, zajęcia przez 12 tygodni	Korozja materiałów budowlanych L sala 231, zajęcia przez 14 tygodni
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne I W sala B10	Stalowe konstrukcje specjalne I W sala B10
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne I P sala 235, zajęcia przez 10 tygodni	Stalowe konstrukcje specjalne I P sala 235, zajęcia przez 10 tygodni
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne I P sala 235, zajęcia przez 10 tygodni	Stalowe konstrukcje specjalne I P sala 235, zajęcia przez 10 tygodni
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Metoda elementów skończonych L sala 233, zajęcia przez 11 tygodni	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Metoda elementów skończonych L sala 233, zajęcia przez 11 tygodni	
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Zarządzanie projektem w praktyce L sala 231	Zarządzanie projektem w praktyce L sala 231
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Ekonomika w budownictwie P sala 227, zajęcia przez 12 tygodni – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.	Ekonomika w budownictwie P sala 227, zajęcia przez 12 tygodni – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Ekonomika w budownictwie P sala 227, zajęcia przez 12 tygodni – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.	Ekonomika w budownictwie P sala 227, zajęcia przez 12 tygodni – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Ekonomika w budownictwie W sala 202/203A	Ekonomika w budownictwie W sala 202/203A
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy projektowania mostów W sala 303A, zajęcia przez 10 tygodni	Przedsiębiorczość i zarządzanie firmą W sala 233, I połowa semestru
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Podstawy projektowania mostów P sala 303A	Przedsiębiorczość i zarządzanie firmą W sala 233, I połowa semestru
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Budynki wysokie P sala 213	Przedsiębiorczość i zarządzanie firmą Ćw. sala 233, I połowa semestru
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Budynki wysokie P sala 213	Przedsiębiorczość i zarządzanie firmą Ćw. sala 233, I połowa semestru
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Wzmacnianie konstrukcji W sala 305, zajęcia przez 14 tygodni – 2 godz., 15 tydzień – 1 godz.
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Wzmacnianie konstrukcji W sala 305, zajęcia przez 14 tygodni – 2 godz., 15 tydzień – 1 godz.
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Wzmacnianie konstrukcji P sala 233
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Wzmacnianie konstrukcji P sala 233
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		

