

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

07.10.2025	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		Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji Ćw. sala 305
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Akustyka budowlana L sala 119, I połowa semestru	Akustyka budowlana L sala 119, I połowa semestru
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Akustyka budowlana L sala 119, I połowa semestru	Akustyka budowlana L sala 119, I połowa semestru
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Podstawy BIM L sala 213, zajęcia przez 10 tygodni	Podstawy BIM L sala 213, zajęcia przez 10 tygodni
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Podstawy BIM L sala 213, zajęcia przez 10 tygodni	Podstawy BIM L sala 213, zajęcia przez 10 tygodni
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Computer Structure Analysis (Komputerowa analiza konstrukcji) L sala 115A, zajęcia przez 13 tygodni	Computer Structure Analysis (Komputerowa analiza konstrukcji) L sala 115A, zajęcia przez 13 tygodni
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Computer Structure Analysis (Komputerowa analiza konstrukcji) L sala 115A, zajęcia przez 13 tygodni	Computer Structure Analysis (Komputerowa analiza konstrukcji) L sala 115A, zajęcia przez 13 tygodni
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Budynki wysokie W sala 213, I połowa semestru	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Budynki wysokie W sala 213, I połowa semestru	Systemy energii odnawialnej w budownictwie W sala 233
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Systemy energii odnawialnej w budownictwie P sala 233
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Zarządzanie projektem w praktyce L sala 231	Zarządzanie projektem w praktyce L sala 231
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Optymalizacja i projektowanie parametryczne L sala 115B, Zajęcia przez 11 tygodni	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Optymalizacja i projektowanie parametryczne L sala 115B, Zajęcia przez 11 tygodni	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Fundamenty specjalne L sala 213	Fundamenty specjalne L sala 213
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Fundamenty specjalne L sala 213	Fundamenty specjalne L sala 213
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 026, zajęcia przez 14 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Optymalizacja i projektowanie parametryczne W sala 305, Zajęcia przez 12 tygodni	Korozja materiałów budowlanych L sala 026, zajęcia przez 14 tygodni
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne I P sala 233, zajęcia przez 10 tygodni	Stalowe konstrukcje specjalne I P sala 233, zajęcia przez 10 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne I P sala 233, zajęcia przez 10 tygodni	Stalowe konstrukcje specjalne I P sala 233, zajęcia przez 10 tygodni
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		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
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		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Akustyka budowlana W sala 305	Akustyka budowlana W sala 305
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 10:15-12:45	Język obcy do celów naukowych w godz. 10:15-12:45
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 10:15-12:45	Język obcy do celów naukowych w godz. 10:15-12:45
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 10:15-12:45	Język obcy do celów naukowych w godz. 10:15-12:45
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Ekonomika w budownictwie W sala 202/2023A	Ekonomika w budownictwie W sala 202/2023A
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy projektowania mostów W sala 303A, zajęcia przez 10 tygodni	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Podstawy projektowania mostów P sala 303A	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Budynki wysokie P sala 213	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Budynki wysokie P sala 213	
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	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.
16 ¹⁵ - 17 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.
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Wzmacnianie konstrukcji P sala 233
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Wzmacnianie konstrukcji P sala 233
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		