

**Plan zajęć na rok akademicki 2025/2026 semestr letni
dla kierunku BUDOWNICTWO
STUDIA STACJONARNE II stopnia semestr II**

28.05.2026	specjalność: KBI	specjalność: MIR
	KBI-1	MIR-1
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I W sala 229, zajęcia od 23.03.2026 przez 6 tygodni (ŁD)	Mechanika konstrukcji I W sala 229, zajęcia od 23.03.2026 przez 6 tygodni (ŁD)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I W sala 229, zajęcia od 23.03.2026 przez 6 tygodni (ŁD)	Mechanika konstrukcji I W sala 229, zajęcia od 23.03.2026 przez 6 tygodni (ŁD))
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków W sala 229, zajęcia od 23.03.2026 przez 5 tygodni (DG)	Termomodernizacja budynków W sala 229, zajęcia od 23.03.2026 przez 5 tygodni (DG)
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 233, zajęcia od 16.03.2026 przez 10 tygodni (AK)	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 233, zajęcia od 16.03.2026 przez 10 tygodni (AK)
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 233, zajęcia od 16.03.2026 przez 10 tygodni (AK)	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 233, zajęcia od 16.03.2026 przez 10 tygodni (AK)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 233, zajęcia od 16.03.2026 przez 10 tygodni (AK)	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 233, zajęcia od 16.03.2026 przez 10 tygodni (AK)
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Projekt BIM P sala 213, zajęcia przez I połowę semestru (ŁK,MR,JR)	Projekt BIM P sala 213, zajęcia przez I połowę semestru (ŁK,MR,JR)
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Projekt BIM P sala 213, zajęcia przez I połowę semestru (ŁK,MR,JR)	Projekt BIM P sala 213, zajęcia przez I połowę semestru (ŁK,MR,JR)
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne II W sala 235, zajęcia przez 12 tygodni (ŁS)	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne II W sala 235, zajęcia przez 12 tygodni (ŁS)	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Niezawodność konstrukcji W sala 229, zajęcia od 17.03.2023 przez 12 tygodni (MK)	Niezawodność konstrukcji W sala 229, zajęcia od 17.03.2023 przez 12 tygodni (MK)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne II P sala 235, zajęcia przez 12 tygodni (ŁS)	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne II P sala 235, zajęcia przez 12 tygodni (ŁS)	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Wzmacnianie podłoża i fundamentów W sala 231 (JJ)
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Wzmacnianie podłoża i fundamentów P sala 231 (JJ)
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Trening kreatywności i twórczego myślenia P sala 233, zajęcia od 18.03.2026 przez 7,5 tygodnia od dnia (DG)	Trening kreatywności i twórczego myślenia P sala 233, zajęcia od 18.03.2026 przez 7,5 tygodnia od dnia (DG)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Trening kreatywności i twórczego myślenia P sala 233, zajęcia od 18.03.2026 przez 7,5 tygodnia od dnia (DG)	Trening kreatywności i twórczego myślenia P sala 233, zajęcia od 18.03.2026 przez 7,5 tygodnia od dnia (DG)
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności W sala 229 zajęcia od 18.03.2026 przez 10 tygodni (PD)	Teoria sprężystości i plastyczności W sala 229 zajęcia od 18.03.2026 przez 10 tygodni (PD)
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności W sala 229 zajęcia od 18.03.2026 przez 10 tygodni (PD)	Teoria sprężystości i plastyczności W sala 229 zajęcia od 18.03.2026 przez 10 tygodni (PD)
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności P sala 115B zajęcia od 18.03.2026 przez 13 tygodni (PD)	Teoria sprężystości i plastyczności P sala 115B zajęcia od 18.03.2026 przez 13 tygodni (PD)
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności P sala 115B zajęcia od 18.03.2026 przez 13 tygodni (PD)	Teoria sprężystości i plastyczności P sala 115B zajęcia od 18.03.2026 przez 13 tygodni (PD)
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Niezawodność konstrukcji L sala 233, zajęcia od 18.03.2026 przez 12 tygodni (DS)	Niezawodność konstrukcji L sala 233, zajęcia od 18.03.2026 przez 12 tygodni (DS)
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane W sala 229, zajęcia od 19.03.2026 przez 7 tygodni w godz. 8:00-10:00, w 8 tygodniu w godz. 9:00-10:00 (EHW)	Współczesne konstrukcje drewniane W sala 229, zajęcia od 19.03.2026 przez 7 tygodni w godz. 8:00-10:00, w 8 tygodniu w godz. 9:00-10:00 (EHW)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane W sala 229, zajęcia od 19.03.2026 przez 7 tygodni w godz. 8:00-10:00, w 8 tygodniu w godz. 9:00-10:00 (EHW)	Współczesne konstrukcje drewniane W sala 229, zajęcia od 19.03.2026 przez 7 tygodni w godz. 8:00-10:00, w 8 tygodniu w godz. 9:00-10:00 (EHW)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I W sala 229, zajęcia od 19.03.2026 przez 10 tygodni (TU)	Złożone konstrukcje betonowe I W sala 229, zajęcia od 19.03.2026 przez 10 tygodni (TU)
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I W sala 229, zajęcia od 19.03.2026 przez 10 tygodni (TU)	Złożone konstrukcje betonowe I W sala 229, zajęcia od 19.03.2026 przez 10 tygodni (TU)

12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I L sala 115A, zajęcia przez 12 tygodni (PO)	Mechanika konstrukcji I L sala 115A, zajęcia przez 12 tygodni (PO)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I L sala 115A, zajęcia przez 12 tygodni (PO)	Mechanika konstrukcji I L sala 115A, zajęcia przez 12 tygodni (PO)
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I L sala 315, zajęcia przez 7 tygodni (MG)	Złożone konstrukcje betonowe I L sala 315, zajęcia przez 7 tygodni (MG)
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I L sala 315, zajęcia przez 7 tygodni (MG)	Złożone konstrukcje betonowe I L sala 315, zajęcia przez 7 tygodni (MG)
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Sustainable construction (Budownictwo zrównoważone) W sala 233, zajęcia przez 8 tygodni (WG)	Sustainable construction (Budownictwo zrównoważone) W sala 233, zajęcia przez 8 tygodni (WG)
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Sustainable construction (Budownictwo zrównoważone) P sala 233, zajęcia przez 8 tygodni (WG)	Sustainable construction (Budownictwo zrównoważone) P sala 233, zajęcia przez 8 tygodni (WG)
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone W sala 229, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)	Konstrukcje sprężone W sala 229, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone W sala 229, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)	Konstrukcje sprężone W sala 229, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 213, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (ŁK)	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 213, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (ŁK)
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 213, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (ŁK)	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 213, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (ŁK)
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 213, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (ŁK)	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 213, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (ŁK)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone L sala 233, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)	Konstrukcje sprężone L sala 233, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone L sala 233, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)	Konstrukcje sprężone L sala 233, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone L sala 233, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)	Konstrukcje sprężone L sala 233, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (TW)
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków L sala 119, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (MZ)	Termomodernizacja budynków L sala 119, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (MZ)
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków L sala 119, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (MZ)	Termomodernizacja budynków L sala 119, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (MZ)
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków L sala 119, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (MZ)	Termomodernizacja budynków L sala 119, zajęcia od 20.03.2026 przez 10 tygodni (MZ)
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		