

**(A) Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025 semestr letni
dla kierunku BUDOWNICTWO KBI, MIR
STUDIA STACJONARNE
studia II stopnia semestr I**

2025.03.12	KBI 1 grupa dziekańska	MIR 1 grupa dziekańska
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Akustyka budowlana W sala 337 w dniach 17.03.2025 i 24.03.2025 Termomodernizacja budynków W sala 337 zajęcia od 31.03.2025 przez 5 tygodni	Akustyka budowlana W sala 337 w dniach 17.03.2025 i 24.03.2025 Termomodernizacja budynków W sala 337 zajęcia od 31.03.2025 przez 5 tygodni
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Akustyka budowlana W sala 337 zajęcia od 17.03.2025	Akustyka budowlana W sala 337 zajęcia od 17.03.2025
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I W sala 337, zajęcia od 24.03.2025 przez 12 tygodni	Mechanika konstrukcji I W sala 337, zajęcia od 24.03.2025 przez 12 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 11:15-13:45	Język obcy do celów naukowych w godz. 11:15-13:45
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 11:15-13:45	Język obcy do celów naukowych w godz. 11:15-13:45
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 11:15-13:45	Język obcy do celów naukowych w godz. 11:15-13:45
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 254, zajęcia od 17.03.2025, przez 10 tygodni	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 254, zajęcia od 17.03.2025, przez 10 tygodni
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 254, zajęcia od 17.03.2025, przez 10 tygodni	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 254, zajęcia od 17.03.2025, przez 10 tygodni
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 254, zajęcia od 17.03.2025, przez 10 tygodni	Współczesne konstrukcje drewniane L sala 254, zajęcia od 17.03.2025, przez 10 tygodni
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I L sala 252 zajęcia od 18.03.2025 przez 12 tygodni	Mechanika konstrukcji I L sala 252 zajęcia od 18.03.2025 przez 12 tygodni
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I L sala 252 zajęcia od 18.03.2025 przez 12 tygodni	Mechanika konstrukcji I L sala 252 zajęcia od 18.03.2025 przez 12 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Computer Structure Analysis (Komputerowa analiza konstrukcji) L Sala 135, zajęcia od 18.03.2025	Computer Structure Analysis (Komputerowa analiza konstrukcji) L Sala 135, zajęcia od 18.03.2025
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Computer Structure Analysis (Komputerowa analiza konstrukcji) L Sala 135, zajęcia od 18.03.2025	Computer Structure Analysis (Komputerowa analiza konstrukcji) L Sala 135, zajęcia od 18.03.2025
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Trening kreatywności i twórczego myślenia P sala 248 zajęcia od 18.03.2025 przez 7,5 tygodnia	Trening kreatywności i twórczego myślenia P sala 248 zajęcia od 18.03.2025 przez 7,5 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Trening kreatywności i twórczego myślenia P sala 248 zajęcia od 18.03.2025 przez 7,5 tygodnia	Trening kreatywności i twórczego myślenia P sala 248 zajęcia od 18.03.2025 przez 7,5 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I L sala 248 zajęcia od 18.03.2025 przez 7 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I L sala 248 zajęcia od 18.03.2025 przez 7 tygodni
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I L sala 248 zajęcia od 18.03.2025 przez 7 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I L sala 248 zajęcia od 18.03.2025 przez 7 tygodni
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności P sala 145, zajęcia od 18.03.2025	Teoria sprężystości i plastyczności P sala 145, zajęcia od 18.03.2025
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności P sala 145, zajęcia od 18.03.2025	Teoria sprężystości i plastyczności P sala 145, zajęcia od 18.03.2025
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Niezawodność konstrukcji I sala 254 zajęcia od 19.03.2025 przez 12 tygodni	Niezawodność konstrukcji I sala 254 zajęcia od 19.03.2025 przez 12 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Podstawy BIM L sala 135, zajęcia od 19.03.2025 przez 10 tygodni	Podstawy BIM L sala 135, zajęcia od 19.03.2025 przez 10 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Podstawy BIM L sala 135, zajęcia od 19.03.2025 przez 10 tygodni	Podstawy BIM L sala 135, zajęcia od 19.03.2025 przez 10 tygodni
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Akustyka budowlana L sala 135 zajęcia od 19.03.2025, przez 7,5 tygodnia	Akustyka budowlana L sala 135 zajęcia od 19.03.2025, przez 7,5 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Akustyka budowlana L sala 135 zajęcia od 19.03.2025, przez 7,5 tygodnia	Akustyka budowlana L sala 135 zajęcia od 19.03.2025, przez 7,5 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności W sala 337 zajęcia od 19.03.2025 przez 10 tygodni	Teoria sprężystości i plastyczności W sala 337 zajęcia od 19.03.2025 przez 10 tygodni
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności W sala 337 zajęcia od 19.03.2025 przez 10 tygodni	Teoria sprężystości i plastyczności W sala 337 zajęcia od 19.03.2025 przez 10 tygodni
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		

Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 godz. 8:15-10:00, od 03.04.2025 godz. 9:15-10:00	Współczesne konstrukcje drewniane W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 godz. 8:15-10:00, od 03.04.2025 godz. 9:15-10:00
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 godz. 8:15-10:00, od 03.04.2025 godz. 9:15-10:00	Współczesne konstrukcje drewniane W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 godz. 8:15-10:00, od 03.04.2025 godz. 9:15-10:00
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Niezawodność konstrukcji W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 przez 12 tygodni	Niezawodność konstrukcji W sala 337 zajęcia od 20.03.2025 przez 12 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków L sala 135 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni	Termomodernizacja budynków L sala 135 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków L sala 135 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni	Termomodernizacja budynków L sala 135 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków L sala 135 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni	Termomodernizacja budynków L sala 135 zajęcia od 20.03.2025 przez 10 tygodni
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone W sala 337 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni	Konstrukcje sprężone W sala 337 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone W sala 337 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni	Konstrukcje sprężone W sala 337 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 135 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 135 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 135 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 135 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 135 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I P sala 135 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone L sala 248 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni	Konstrukcje sprężone L sala 248 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone L sala 248 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni	Konstrukcje sprężone L sala 248 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone L sala 248 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni	Konstrukcje sprężone L sala 248 zajęcia od 21.03.2025 przez 10 tygodni