

Plan zajęć na rok akademicki 2023/2024 semestr letni
dla kierunku BUDOWNICTWO KBI, MIR
STUDIA STACJONARNE
studia II stopnia semestr II

	KBI 1 grupa dziekańska	MIR 1 grupa dziekańska
22.02.204	1	1
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków sala 256 W, zajęcia od 14.03.2024 przez 5 tygodni	Termomodernizacja budynków sala 256 W, zajęcia od 14.03.2024 przez 5 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Trening kreatywności i twórczego myślenia sala 254 P	Trening kreatywności i twórczego myślenia sala 254 P
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone sala 339 L	Konstrukcje sprężone sala 339 L
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone sala 339 L	Konstrukcje sprężone sala 339 L
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności sala 256 W zajęcia od 12.03.2024 przez 10 tygodni	Teoria sprężystości i plastyczności sala 256 W zajęcia od 12.03.2024 przez 10 tygodni
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności sala 256 W zajęcia od 12.03.2024 przez 10 tygodni	Teoria sprężystości i plastyczności sala 256 W zajęcia od 12.03.2024 przez 10 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Niezawodność konstrukcji sala 256 W, zajęcia od 12.03.2024 przez 12 tygodni	Niezawodność konstrukcji sala 256 W, zajęcia od 12.03.2024 przez 12 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane sala 256 W, zajęcia od 12.03.2024	Współczesne konstrukcje drewniane sala 256 W, zajęcia od 12.03.2024
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone sala 256 W, zajęcia od 12.03.2024 przez 10 tygodni	Konstrukcje sprężone sala 256 W, zajęcia od 12.03.2024 przez 10 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone sala 256 W, zajęcia od 12.03.2024 przez 10 tygodni	Konstrukcje sprężone sala 256 W, zajęcia od 12.03.2024 przez 10 tygodni
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I sala 213 P	Złożone konstrukcje betonowe I sala 213 P
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I sala 213 P	Złożone konstrukcje betonowe I sala 213 P
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków sala 248 L	Termomodernizacja budynków sala 248 L
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków sala 248 L	Termomodernizacja budynków sala 248 L
Sroda		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności sala 252 P, zajęcia od 13.03.2024 przez 13 tygodni	Teoria sprężystości i plastyczności sala 252 P, zajęcia od 13.03.2024 przez 13 tygodni
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Teoria sprężystości i plastyczności sala 252 P, zajęcia od 13.03.2024 przez 13 tygodni	Teoria sprężystości i plastyczności sala 252 P, zajęcia od 13.03.2024 przez 13 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane sala 248 L	Współczesne konstrukcje drewniane sala 248 L
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane sala 248 L	Współczesne konstrukcje drewniane sala 248 L
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I sala 254 L, zajęcia od 13.03.2024 przez 12 tygodni	Mechanika konstrukcji I sala 254 L, zajęcia od 13.03.2024 przez 12 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I sala 254 L, zajęcia od 13.03.2024 przez 12 tygodni	Mechanika konstrukcji I sala 254 L, zajęcia od 13.03.2024 przez 12 tygodni
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Projekt BIM sala 252 P, I połowa semestru	Projekt BIM sala 252 P, I połowa semestru
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Projekt BIM sala 252 P, I połowa semestru	Projekt BIM sala 252 P, I połowa semestru
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I sala 339 L, zajęcia od 14.03.2024 przez 7 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I sala 339 L, zajęcia od 14.03.2024 przez 7 tygodni
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I sala 339 L, zajęcia od 14.03.2024 przez 7 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I sala 339 L, zajęcia od 14.03.2024 przez 7 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I sala 256 W, zajęcia od 14.03.2024 przez 10 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I sala 256 W, zajęcia od 14.03.2024 przez 10 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I sala 256 W, zajęcia od 14.03.2024 przez 10 tygodni	Złożone konstrukcje betonowe I sala 256 W, zajęcia od 14.03.2024 przez 10 tygodni
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Sustainable construction (Budownictwo zrównoważone) sala 337 W, zajęcia od 1 do 8 tygodnia	Sustainable construction (Budownictwo zrównoważone) sala 337 W, zajęcia od 1 do 8 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I sala 337 W, zajęcia od 14.03.2024 przez 12 tygodni	Mechanika konstrukcji I sala 337 W, zajęcia od 14.03.2024 przez 12 tygodni
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Sustainable construction (Budownictwo zrównoważone) sala 333 P	Sustainable construction (Budownictwo zrównoważone) sala 333 P
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Wzmacnianie podłoża i fundamentów sala 333 W, zajęcia od 1 do 9 tygodnia
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Wzmacnianie podłoża i fundamentów sala 333 P
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Niezawodność konstrukcji sala 337 L, zajęcia od 14.03.2024 przez 12 tygodni	Niezawodność konstrukcji sala 337 L, zajęcia od 14.03.2024 przez 12 tygodni
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		

19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne II sala 335 W, zajęcia od 1 do 12 tygodnia	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne II sala 335 W, zajęcia od 1 do 12 tygodnia	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne II sala 335 P, zajęcia od 1 do 12 tygodnia	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne II sala 335 P, zajęcia od 1 do 12 tygodnia	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		