

Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025
dla kierunku BUDOWNICTWO STACJONARNE
studia I stopnia semestr V

26.11.2024	1 grupa dziekańska (ćwiczeniowa) B-1		2 grupa dziekańska (ćwiczeniowa) B-2	
	1 proj./lab.	2 proj./lab.	3 proj./lab.	4 proj./lab.
Poniedziałek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Dynamics and vibrations L sala 252	Konstrukcje betonowe I L sala 339		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Dynamics and vibrations L sala 252	Konstrukcje betonowe I L sala 339	Mechanika budowli II P sala 333 zajęcia od 1do 11 tygodnia – 3godz. 12 tydzień – 2 godz.	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika gruntów P sala 250	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252	Mechanika budowli II P sala 333 zajęcia od 1do 11 tygodnia – 3godz. 12 tydzień – 2 godz.	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika gruntów P sala 250	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252	Mechanika budowli II P sala 333 zajęcia od 1do 11 tygodnia – 3godz. 12 tydzień – 2 godz.	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Mechanika gruntów W sala B11	Mechanika gruntów W sala B11	Mechanika gruntów W sala B11	Mechanika gruntów W sala B11
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika gruntów W sala B11	Mechanika gruntów W sala B11	Mechanika gruntów W sala B11	Mechanika gruntów W sala B11
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			X1 Podstawy MES L sala 252	X2 Podstawy MES L sala 252
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			X1 Podstawy MES L sala 252	X2 Podstawy MES L sala 252
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252	
Wtorek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Mechanika budowli II W sala B10	Mechanika budowli II W sala B10	Mechanika budowli II W sala B10	Mechanika budowli II W sala B10
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika budowli II W sala B10	Mechanika budowli II W sala B10	Mechanika budowli II W sala B10	Mechanika budowli II W sala B10
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I W sala B10	Konstrukcje stalowe I W sala B10	Konstrukcje stalowe I W sala B10	Konstrukcje stalowe I W sala B10
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I W sala B10	Konstrukcje stalowe I W sala B10	Konstrukcje stalowe I W sala B10	Konstrukcje stalowe I W sala B10
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I P sala 250		Mechanika gruntów P sala 151	Konstrukcje betonowe I L sala 339
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I P sala 250		Mechanika gruntów P sala 151	Konstrukcje betonowe I L sala 339
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			Konstrukcje betonowe I L sala 339	Mechanika budowli II P sala 248 zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3godz., 12 tydzień – 2 godz.
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			Konstrukcje betonowe I L sala 339	Mechanika budowli II P sala 248 zajęcia od 1do 11 tygodnia – 3godz., 12 tydzień – 2 godz.
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				Mechanika budowli II P sala 248 zajęcia od 1do 11 tygodnia – 3godz., 12 tydzień – 2 godz.
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
Środa				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I L sala 339	Mechanika budowli II P sala 337 zajęcia od 1do 11 tygodnia – 3godz. 12 tydzień – 2 godz.	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I L sala 339	Mechanika budowli II P sala 337 zajęcia od 1do 11 tygodnia – 3godz. 12 tydzień – 2 godz.	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Mechanika budowli II P sala 337 zajęcia od 1do 11 tygodnia – 3godz. 12 tydzień – 2 godz.		Konstrukcje stalowe I P sala 339
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika budowli II P sala 337			Konstrukcje stalowe I P sala 339

	zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3godz. 12 tydzień – 2 godz.			
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Mechanika budowli II P sala 337 zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3godz. 12 tydzień – 2 godz.	Mechanika gruntów P sala 202/203A	Konstrukcje stalowe I P sala 335	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika budowli II P sala 337 zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3godz. 12 tydzień – 2 godz.	Mechanika gruntów P sala 202/203A	Konstrukcje stalowe I P sala 335	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Mechanika gruntów L sala Lab. drogowe KKLD-piwnica	X2 Mechanika gruntów L sala Lab. drogowe KKLD-piwnica		Mechanika gruntów P sala 202/203A
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	X1 Mechanika gruntów L sala Lab. drogowe KKLD-piwnica	X2 Mechanika gruntów L sala Lab. drogowe KKLD-piwnica		Mechanika gruntów P sala 202/203A
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Czwartek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Podstawy MES L sala 252	X2 Podstawy MES L sala 252	Konstrukcje betonowe I P sala 339	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Podstawy MES L sala 252	X2 Podstawy MES L sala 252	Konstrukcje betonowe I P sala 339	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Technologie robót montażowych P sala 333	Konstrukcje betonowe I P sala 339	Utrzymanie i eksploatacja P sala 151	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Utrzymanie i eksploatacja P sala 151	Konstrukcje betonowe I P sala 339		Technologie robót montażowych P sala 337
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335	X1 Mechanika gruntów L sala Lab. drogowe KKLD-piwnica	X2 Mechanika gruntów L sala Lab. drogowe KKLD-piwnica
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335	X1 Mechanika gruntów L sala Lab. drogowe KKLD-piwnica	X2 Mechanika gruntów L sala Lab. drogowe KKLD-piwnica
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I P sala 335			Konstrukcje betonowe I P sala 339
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I P sala 335	Utrzymanie i eksploatacja P sala 248	Technologie robót montażowych P sala 254	Konstrukcje betonowe I P sala 339
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Technologie robót montażowych P sala 254		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Konstrukcje stalowe I P sala 335		Utrzymanie i eksploatacja P sala 248
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Konstrukcje stalowe I P sala 335		
Piątek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				

3 grupa dziekańska B-3		
	5 proj./lab	6 proj./lab
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Mechanika gruntów P sala 151
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		Mechanika gruntów P sala 151
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika gruntów P sala 151	Konstrukcje betonowe I L sala 339
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika gruntów P sala 151	Konstrukcje betonowe I L sala 339
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Mechanika gruntów W sala B11	Mechanika gruntów W sala B11
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika gruntów W sala B11	Mechanika gruntów W sala B11
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni	Konstrukcje betonowe I W sala B11, zajęcia przez 10 tygodni
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I L sala 339	Mechanika budowl II P sala 248 Zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3 godz. 12 tydzień – 2 godz.
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I L sala 339	Mechanika budowl II P sala 248 Zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3 godz. 12 tydzień – 2 godz.
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Mechanika budowl II P sala 248 Zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3 godz. 12 tydzień – 2 godz.
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Mechanika budowl II W sala B10	Mechanika budowl II W sala B10
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika budowl II W sala B10	Mechanika budowl II W sala B10
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I W sala B10	Konstrukcje stalowe I W sala B10
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I W sala B10	Konstrukcje stalowe I W sala B10
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 250
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 335	Konstrukcje stalowe I Ćw. sala 250
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I P sala 250	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Konstrukcje stalowe I P sala 250	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I P sala 339	Konstrukcje stalowe I P sala 250
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe I P sala 339	Konstrukcje stalowe I P sala 250
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Podstawy MES L sala 252	X2 Podstawy MES L sala 252
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Podstawy MES L sala 252	X2 Podstawy MES L sala 252
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Utrzymanie i eksploatacja P sala 248	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika budowl II L sala 250 zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3 godz. 12 tydzień – 2 godz.	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika budowl II L sala 250 zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3 godz. 12 tydzień – 2 godz.	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika budowl II L sala 250 zajęcia od 1 do 11 tygodnia – 3 godz. 12 tydzień – 2 godz.	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Konstrukcje betonowe I P sala 339
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Konstrukcje betonowe I P sala 339
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Mechanika gruntów L Sala Lab. drogowe KKLD (piwnica)	X2 Mechanika gruntów L Sala Lab. drogowe KKLD (piwnica)
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Mechanika gruntów L Sala Lab. drogowe KKLD (piwnica)	X2 Mechanika gruntów L Sala Lab. drogowe KKLD (piwnica)
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252	Utrzymanie i eksploatacja P sala 248
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252	Technologia robót montażowych P sala 254
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Technologia robót montażowych P sala 254	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) L sala 252

Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45	Język obcy zajęcia w godz. 8:15-9:45
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru	Podstawy MES W sala B10 I połowa semestru
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru	Utrzymanie i eksploatacja W sala B10 I połowa semestru
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru	Technologie robót montażowych W sala B10 I połowa semestru
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru	Dynamics and vibrations (Dynamika i drgania) W sala B10 I połowa semestru
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		