

+

**Plan zajęć na rok akademicki 2023/2024 semestr letni
dla kierunku BUDOWNICTWO STUDIA STACJONARNE
studia I stopnia semestr IV**

19.03.2024	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
	1	2	3	4
Poniedziałek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Certyfikacja energetyczna sala 145 L	Wytrzymałość materiałów II sala 248 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I sala 250P	Konstrukcje tradycyjne sala 256 P
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Certyfikacja energetyczna sala 145 L	Wytrzymałość materiałów II sala 248 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I sala 250P	Konstrukcje tradycyjne sala 256 P
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót sala 254 P	Wytrzymałość materiałów II sala 248 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I sala 250P	Certyfikacja energetyczna sala 145 L
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Mechanika budowli I sala 256 P		Certyfikacja energetyczna sala 145 L
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Mechanika budowli I sala 256 P	Certyfikacja energetyczna sala 145 L	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót sala 254 P
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Mechanika budowli I sala 256 P	Certyfikacja energetyczna sala 145 L	Podstawy zarządzania projektami sala 254 P
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót sala 254 P	Wytrzymałość materiałów II sala 256 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Podstawy TiOB sala 248 P
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			Wytrzymałość materiałów II sala 256 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Podstawy TiOB sala 248 P
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Podstawy TiOB sala 151 P	Wytrzymałość materiałów II sala 256 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Podstawy TiOB sala 151 P		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Wtorek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy zarządzania projektami sala 213 P	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Konstrukcje drewniane sala 145 P			Wytrzymałość materiałów II sala 254 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Podstawy zarządzania projektami sala 213 P	Konstrukcje drewniane sala 145 P	Wytrzymałość materiałów II sala 254 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Konstrukcje tradycyjne sala 248 P	Konstrukcje drewniane sala 145 P	Konstrukcje tradycyjne sala 151 P	Wytrzymałość materiałów II sala 254 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Konstrukcje tradycyjne sala 248 P		Konstrukcje tradycyjne sala 151 P	Mechanika budowli I sala 333 P
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				Mechanika budowli I sala 333 P
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				Mechanika budowli I sala 333 P
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
Środa				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L	Certyfikacja energetyczna sala 145 L	X1 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań	X2 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L	Certyfikacja energetyczna sala 145 L	X1 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań	X2 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X1 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań	X2 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót sala 145 P	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	X1 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań	X2 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Konstrukcje tradycyjne sala 333 P		Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Konstrukcje tradycyjne sala 333 P		Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				Konstrukcje drewniane sala 145 P

Czwartek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Konstrukcje drewniane sala B10 W	Konstrukcje drewniane sala B10 W	Konstrukcje drewniane sala B10 W	Konstrukcje drewniane sala B10 W
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Certyfikacja energetyczna sala B10 W	Certyfikacja energetyczna sala B10 W	Certyfikacja energetyczna sala B10 W	Certyfikacja energetyczna sala B10 W
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Konstrukcje tradycyjne sala B10 W	Konstrukcje tradycyjne sala B10 W	Konstrukcje tradycyjne sala B10 W	Konstrukcje tradycyjne sala B10 W
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania , wykonania i odbioru robót sala B10 W	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania , wykonania i odbioru robót sala B10 W	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania , wykonania i odbioru robót sala B10 W	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania , wykonania i odbioru robót sala B10 W
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Mechanika budowli I sala B10 W	Mechanika budowli I sala B10 W	Mechanika budowli I sala B10 W	Mechanika budowli I sala B10 W
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Podstawy TiOB sala B10 W	Podstawy TiOB sala B10 W	Podstawy TiOB sala B10 W	Podstawy TiOB sala B10 W
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Podstawy TiOB sala B10 W	Podstawy TiOB sala B10 W	Podstawy TiOB sala B10 W	Podstawy TiOB sala B10 W
Piątek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Mechanika budowli I sala 337 P		Podstawy zarządzania projektami sala 213 P	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika budowli I sala 337 P		Podstawy TiOB sala 151 P	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika budowli I sala 337 P		Podstawy TiOB sala 151 P	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala 248 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia			
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala 248 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia		Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala 248 P Zajęcia od 1 do 12 tygodnia		Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Podstawy TiOB sala 248 P			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Podstawy TiOB sala 248 P			
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				

**Plan zajęć na rok akademicki 2023/2024 semestr letni
dla kierunku BUDOWNICTWO STUDIA STACJONARNE
studia I stopnia semestr IV**

3 grupa dziekańska		
	5	6
Poniedziałek		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Konstrukcje tradycyjne sala 248 P	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Konstrukcje tradycyjne sala 248 P	Konstrukcje drewniane sala 145 P
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Mechanika budowli I sala 333 P	Podstawy zarządzania projektami sala 213 P
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika budowli I sala 333 P	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Mechanika budowli I sala 333 P	Podstawy TiOB sala 250 P
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Podstawy TiOB sala 250 P
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Podstawy TiOB sala 250 P	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Podstawy TiOB sala 250 P	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 godz. 8:15-9:45
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Podstawy zarządzania projektami sala 213 P	Konstrukcje tradycyjne sala 333 P
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót sala 135 P	Konstrukcje tradycyjne sala 333 P
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót sala 145 P
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań	X2 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	X1 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań	X2 Wytrzymałość materiałów II sala 33 L, 5 spotkań
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Konstrukcje drewniane sala 145 P	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Konstrukcje drewniane sala B10 W	Konstrukcje drewniane sala B10 W
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Certyfikacja energetyczna sala B10 W	Certyfikacja energetyczna sala B10 W
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W	Wytrzymałość materiałów II sala B10 W
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Konstrukcje tradycyjne sala B10 W	Konstrukcje tradycyjne sala B10 W
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania , wykonania i odbioru robót sala B10 W	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania , wykonania i odbioru robót sala B10 W
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Mechanika budowli I sala B10 W	Mechanika budowli I sala B10 W
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Podstawy TiOB sala B10 W	Podstawy TiOB sala B10 W
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Podstawy TiOB sala B10 W	Podstawy TiOB sala B10 W
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala 250 P, zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I sala 256 P
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala 250 P, zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I sala 256 P
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II sala 250 P, zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I sala 256 P
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Wytrzymałość materiałów II sala 250 P, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Certyfikacja energetyczna sala 145 L	Wytrzymałość materiałów II sala 250 P, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Certyfikacja energetyczna sala 145 L	Wytrzymałość materiałów II sala 250 P, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L	Certyfikacja energetyczna sala 145 L
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L	Certyfikacja energetyczna sala 145 L
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe sala 151 L