

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

| 2025.03.12 | 1 grupa dziekańska (ćwiczeniowa) | | 2 grupa dziekańska (ćwiczeniowa) | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| | 1 proj./lab. B-1 | 2 proj./lab. B-2 | 3 proj./lab. B-3 | 4 proj./lab. B-4 |
| Poniedziałek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | | Mechanika budowli I P sala 254 | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 248 | Mechanika budowli I P sala 254 | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Certyfikacja energetyczna L sala 135 | | Mechanika budowli I P sala 235 | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Certyfikacja energetyczna L sala 135 | Konstrukcje tradycyjne P sala 333 | Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 337 | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | | Konstrukcje tradycyjne P sala 333 | | Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 337 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Konstrukcje tradycyjne W sala B11 | Konstrukcje tradycyjne W sala B11 | Konstrukcje tradycyjne W sala B11 | Konstrukcje tradycyjne W sala B11 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II P sala 337 | Certyfikacja energetyczna L sala 135 | | Konstrukcje tradycyjne P sala 333 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II P sala 337 | Certyfikacja energetyczna L sala 135 | | Konstrukcje tradycyjne P sala 333 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | Certyfikacja energetyczna L sala 135 | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | Certyfikacja energetyczna L sala 135 | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| Wtorek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) |
| 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 | X1 Mechanika Gruntów L sala 002A | Mechanika gruntów P sala 339 | X2 Mechanika Gruntów L sala 002A | Certyfikacja energetyczna L sala 135 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | X1 Mechanika Gruntów L sala 002A | Mechanika gruntów P sala 339 | X2 Mechanika Gruntów L sala 002A | Certyfikacja energetyczna L sala 135 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 252 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 252 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 252 (według list zapisów) | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 252 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 252 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 252 (według list zapisów) | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 135 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 135 (według list zapisów) |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 135 (według list zapisów) | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 135 (według list zapisów) |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | | | |
| Środa | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Mechanika gruntów W sala B11 | Mechanika gruntów W sala B11 | Mechanika gruntów W sala B11 | Mechanika gruntów W sala B11 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Mechanika gruntów W sala B11 | Mechanika gruntów W sala B11 | Mechanika gruntów W sala B11 | Mechanika gruntów W sala B11 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Mechanika gruntów P sala 339 | X1 Mechanika gruntów L sala 002A | Mechanika gruntów P sala 256 | X2 Mechanika gruntów L sala 002A |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Mechanika gruntów P sala 339 | X1 Mechanika gruntów L sala 002A | Mechanika gruntów P sala 256 | X2 Mechanika gruntów L sala 002A |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich | Godzina dla organizacji studenckich |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 254 | | | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|--|
| Czwartek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 333 | X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 333 | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 333 | X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 333 | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Mechanika budowli I W sala B11 | Mechanika budowli I W sala B11 | Mechanika budowli I W sala B11 | Mechanika budowli I W sala B11 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 | | Konstrukcje tradycyjne P sala 337 | Mechanika budowli I P sala 333 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 | | Konstrukcje tradycyjne P sala 337 | Mechanika budowli I P sala 333 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Konstrukcje tradycyjne P sala 337 | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 | | Mechanika budowli I P sala 333 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Konstrukcje tradycyjne P sala 337 | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 | | Mechanika gruntów P sala 339 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | Mechanika gruntów P sala 339 |
| Piątek | | | | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Konstrukcje drewniane W sala B10 | Konstrukcje drewniane W sala B10 | Konstrukcje drewniane W sala B10 | Konstrukcje drewniane W sala B10 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Certyfikacja energetyczna W sala B10 | Certyfikacja energetyczna W sala B10 | Certyfikacja energetyczna W sala B10 | Certyfikacja energetyczna W sala B10 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Mechanika Budowli I P sala 254 | Konstrukcje drewniane P sala 333 zajęcia prze 10 tygodni | | Konstrukcje drewniane P sala 337 zajęcia przez 10 tygodni |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Mechanika Budowli I P sala 254 | Konstrukcje drewniane P sala 333 zajęcia prze 10 tygodni | | Konstrukcje drewniane P sala 337 zajęcia przez 10 tygodni |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Mechanika Budowli I P sala 254 | | Konstrukcje drewniane P sala 333 zajęcia przez 10 tygodni | Wytrzymałość materiałów II P sala 256 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | Mechanika Budowli I P sala 254 | Konstrukcje drewniane P sala 333 zajęcia przez 10 tygodni | Wytrzymałość materiałów II P sala 256 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Konstrukcje drewniane P sala 333 zajęcia przez 10 tygodni | Mechanika Budowli I P sala 254 | Wytrzymałość materiałów II P sala 256 | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Konstrukcje drewniane P sala 333 zajęcia przez 10 tygodni | Mechanika Budowli I P sala 254 | Wytrzymałość materiałów II P sala 256 | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | Wytrzymałość materiałów II P sala 256 | X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 333 | X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 333 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | Wytrzymałość materiałów II P sala 256 | X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 333 | X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 333 |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | | | |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | | | | |

**Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025 semestr letni
dla kierunku BUDOWNICTWO STUDIA STACJONARNE
studia I stopnia semestr IV**

| 3 grupa dziekańska (ćwiczeniowa) 5 proj./lab. B-5 | |
|---|--|
| Poniedziałek | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II P sala 248 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II P sala 248 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 339 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Konstrukcje tradycyjne W sala B11 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | XX |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | XX |
| Wtorek | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W sala B11 (według list zapisów) |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Wychowanie fizyczne |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Wychowanie fizyczne |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Certyfikacja energetyczna L sala 135 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Certyfikacja energetyczna L sala 135 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 135 (według list zapisów) |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 135 (według list zapisów) |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | |
| Środa | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Mechanika gruntów W sala B11 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Mechanika gruntów W sala B11 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Konstrukcje tradycyjne P sala 254 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Konstrukcje tradycyjne P sala 254 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Godzina dla organizacji studenckich |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Mechanika gruntów P sala 339 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Mechanika gruntów P sala 339 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 151 |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | |
| Czwartek | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II W sala B11 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Mechanika budowli I W sala B11 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Mechanika gruntów L sala 002A, I połowa semestru |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Mechanika gruntów L sala 002A, I połowa semestru |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Mechanika budowli P sala 333 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Mechanika budowli P sala 333 |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | Mechanika budowli P sala 333 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Piątek | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Konstrukcje drewniane W sala B10 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Certyfikacja energetyczna W sala B10 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II L sala 256, I połowa semestru |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Wytrzymałość materiałów II L sala 256, I połowa semestru |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Konstrukcje drewniane P sala 337, zajęcia przez 10 tygodni |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Konstrukcje drewniane P sala 337, zajęcia przez 10 tygodni |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | |