



BUDOWNICTWO

rok III, semestr VI, specjalność Budownictwo Ogólne

| ZJAZD | | 2 | | 24-25-26 marzec 2017 | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|--|---------------------------|--|-----|--|--|
| GRUPA | | 31a | | 31b | | 32a | | 32b | | 33a | | |
| P I A T E K | 16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵ | Wykład | | Metody obliczeniowe | | | | | | | | |
| | 16 ⁴⁵ - 17 ³⁰ | dr inż. W. Szaniec | | 1.08A | | | | | | | | |
| | 17 ⁴⁵ - 18 ³⁰ | Wykład | | Konstrukcje betonowe 2 | | | | | | | | |
| | 18 ³⁰ - 19 ¹⁵ | dr inż. I. Uzarska | | 1.08A | | | | | | | | |
| | 19 ³⁰ - 20 ¹⁵ | Wykład | | Konstrukcje betonowe 2 | | | | | | | | |
| | 20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰ | dr inż. I. Uzarska | | 1.08A | | | | | | | | |
| S O B O T A | 8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵ | Wykład | | Organizacja produkcji budowlanej | | | | | | | | |
| | 8 ⁴⁵ - 9 ³⁰ | dr hab. inż. M. Rogalska | | 1.08A | | | | | | | | |
| | 9 ⁴⁵ - 10 ³⁰ | Wykład | | Organizacja produkcji budowlanej | | | | | | | | |
| | 10 ³⁰ - 11 ¹⁵ | dr hab. inż. M. Rogalska | | 1.08A | | | | | | | | |
| | 11 ³⁰ - 12 ¹⁵ | Język Obcy | | | | | | | | | | |
| | 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | | | A. Kryczka 5.06A | | | | | | | | |
| | 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Język Obcy | | | | | | | | | | |
| | 14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵ | | | N. Kacperczyk 4.29aA | | A. Kryczka 5.06A | | M. Susło-Wilczyńska 5.02A | | | | |
| | 15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵ | P K. metal. 2 | P K. beton. 2 | L Met. oblicz. | P TRB | P OPB | | | | | | |
| | 15 ⁴⁵ - 16 ³⁰ | R. Piotrowski 2.15HA | P. Tworzewski 5.02A | E. Nowak 2.06A | A. Stepień 5.06A | A. Molendowska 2.07A | | | | | | |
| 16 ⁴⁵ - 17 ³⁰ | P K. beton. 2 | L Met. oblicz. | P TRB | P OPB | L Met. oblicz. | | | | | | | |
| 17 ³⁰ - 18 ¹⁵ | P. Tworzewski 5.02A | E. Nowak 2.06A | A. Stepień 5.06A | A. Molendowska 2.07A | M. Szczecina 2.02A | | | | | | | |
| 18 ³⁰ - 19 ¹⁵ | L Met. oblicz. | P K. metal. 2 | P OPB | L Met. oblicz. | P TRB | | | | | | | |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | E. Nowak 2.06A | R. Piotrowski 2.15HA | A. Molendowska 2.07A | M. Szczecina 2.02A | A. Stepień 5.06A | | | | | | | |
| N I E D Z I E L A | 8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵ | | | | | | | | | | | |
| | 8 ⁴⁵ - 9 ³⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 9 ⁴⁵ - 10 ³⁰ | | | P OPB | | | | | | | | |
| | 10 ³⁰ - 11 ¹⁵ | | | A. Molendowska 2.07A | | | | | | | | |
| | 11 ³⁰ - 12 ¹⁵ | P OPB | | | | | | | | | | |
| | 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | A. Molendowska 2.07A | | | | | | | | | | |
| | 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Wykład | | Technologia robót budowlanych | | | | | | | | |
| | 14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵ | dr hab. inż. R. Dachowski, prof. PŚk | | 1.08A | | | | | | | | |
| | 15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵ | L Met. oblicz. | | P K. metal. 2 | L Met. oblicz. | P K. beton. 2 | | | | | | |
| | 15 ⁴⁵ - 16 ³⁰ | E. Nowak 2.04A | | R. Piotrowski 2.15HA | M. Szczecina 2.07A | K. Bacharz 5.06A | | | | | | |
| | 16 ⁴⁵ - 17 ³⁰ | | L Met. oblicz. | P K. beton. 2 | P K. metal. 2 | L Met. oblicz. | | | | | | |
| 17 ³⁰ - 18 ¹⁵ | | E. Nowak 2.04A | K. Bacharz 5.06A | R. Piotrowski 2.15HA | M. Szczecina 2.07A | | | | | | | |
| 18 ³⁰ - 19 ¹⁵ | | | L Met. oblicz. | P K. beton. 2 | P K. metal. 2 | | | | | | | |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | | | E. Nowak 2.04A | K. Bacharz 5.06A | R. Piotrowski 2.15HA | | | | | | | |