

**ROZKŁAD ZAJEĆ**  
**NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO**  
**UNIwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018**

**Rok II**

**semestr 3**

**specjalność KBI/TOB**

**N2**

| TERMINY ZJAZDÓW     | grupa       | 08:00  | 08:50   | 09:40  | 10:35  | 11:25  | 12:15   | 13:00   | 13:30   | 14:20   | 15:10   | 16:05   | 16:55   | 17:45   | 18:35   | 19:25 |
|---------------------|-------------|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
|                     |             | 08:45  | 09:35   | 10:25  | 11:20  | 12:10  | 13:00   | 13:30   | 14:15   | 15:05   | 15:55   | 16:50   | 17:40   | 18:30   | 19:20   | 20:10 |
| UWAGA:              |             | 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |       |
| <b>SOBOTA</b>       |             | Zajęcia 2 godz. co 2 zjazd na zjeździe 9 prowadzone są w układzie 1+1.   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 07 października '17 | K<br>B<br>I | W<br>Budowle ziemne<br>2 godz. co 2 zjazd s. 258 TK<br>Zarządzanie kosztami w budownictwie   | W<br>E<br>Modelowa. numeryczne konstrukcji 1 godz.<br>sala 258 AS | L<br>Modelowanie numeryczne konstrukcji 2 godz.<br>sala 308 AS         | P<br>Komp. projektowanie konstrukcji metalowych<br>2 godziny s. 316 MA                               | W/Z<br>Komp. projektowanie konstrukcji metalowych<br>1 godzina sala 258 PP     | L<br>Zagadnienia współczesnej fizyki budowli<br>2 godz. co 2 zjazd s. 413 AWD | P<br>Zarządzanie kosztami w budowni. Ig. sala 258 AgS   | P<br>Budowle ziemne 1 godzina s. 431 TK   | W/Z<br>Zagadnienia współczesnej fizyki budowli  | W/Z<br>Diagnostyka i modernizacja budynków 2 godz. co 2 zjazd s. 354 RO                               | P<br>Budowle ziemne 1 godzina s. 431 TK   | P<br>Zarządzanie kosztami w budowni. Ig. sala 258 AgS   | W/Z<br>Zagadnienia współczesnej fizyki budowli  | W/Z<br>Diagnostyka i modernizacja budynków  |       |
| 14 października '17 |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 21 października '17 |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 18 listopada '17    |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 25 listopada '17    | T<br>O<br>B | W<br>Fundam. specjalne<br>2 godz. co 2 zjazd s. 413 RB<br>Budowni. wodne   | P<br>Budownictwo wodne<br>2 godz. co 2 zjazd s. 413 AMO           | W/E<br>Zarządzanie jakością na budowie 2 godziny sala 413 P            | P<br>Zarządzanie jakością na budowie 1 godzina sala 413 KT, WC                                       | P<br>Wytwarzanie i montaż konstrukcji stalowych 2 godziny sala 431, 439 TC, MJ | W/Z<br>Wytwarzanie i montaż konstrukcji stalowych 1 godzina sala 431 TC       | L<br>Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 2 godz. co 2 zjazd s. 413 AWD                            | P<br>Diagnostyka i modernizacja budynków 2 godz. co 2 zjazd s. 354 RO                                 | P<br>Zarządzanie kosztami w budowni. Ig. sala 258 AgS   | W/Z<br>Zagadnienia współczesnej fizyki budowli  | P<br>Zarządzanie kosztami w budowni. Ig. sala 258 AgS   | W/Z<br>Zagadnienia współczesnej fizyki budowli  | W/Z<br>Diagnostyka i modernizacja budynków  |   |       |
| 02 grudnia '17      |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 09 grudnia '17      |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 13 stycznia '18     |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 27 stycznia '18     |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 08 października '17 | K<br>B<br>I | P<br>Konstrukcje drewniane<br>2 godz. co 2 zjazd sala 413, 244 SCS, RJ<br>Zarządzanie przedsięwzię. budowlanymi I 2 godz. co 2 zjazd sala 354, 352 KT, AgS | W/Z<br>Konstrukcje drewniane 2 godziny sala 360 ML                | W/Z<br>Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi 2 godziny sala 356 KT | W/E<br>Dynamika i stateczność 4 godziny na zjazdach 3,4,6 3 godziny na zjazdach 8,9 sala 413 CW, AgS | P<br>Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi II 2 godziny sala 356, 354 AgS  | W/E<br>Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi II 1 godzina sala 356 AgS    | P<br>Dynamika i stateczność 2 godziny na zjazdach 3,4,6,8 1 godzina na zjeździe 9 sala 413,352 RI, AJ | P<br>Dynamika i stateczność 2 godziny na zjazdach 3,4,6,8 1 godzina na zjeździe 9 sala 413,352 RI, AJ | P<br>Dynamika i stateczność 2 godziny na zjazdach 3,4,6,8 1 godzina na zjeździe 9 sala 413,352 RI, AJ | P<br>Dynamika i stateczność 2 godziny na zjazdach 3,4,6,8 1 godzina na zjeździe 9 sala 413,352 RI, AJ | P<br>Dynamika i stateczność 2 godziny na zjazdach 3,4,6,8 1 godzina na zjeździe 9 sala 413,352 RI, AJ | P<br>Dynamika i stateczność 2 godziny na zjazdach 3,4,6,8 1 godzina na zjeździe 9 sala 413,352 RI, AJ | P<br>Dynamika i stateczność 2 godziny na zjazdach 3,4,6,8 1 godzina na zjeździe 9 sala 413,352 RI, AJ | P<br>Dynamika i stateczność 2 godziny na zjazdach 3,4,6,8 1 godzina na zjeździe 9 sala 413,352 RI, AJ |       |
| 15 października '17 |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 22 października '17 |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 19 listopada '17    |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 26 listopada '17    |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 03 grudnia '17      |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 10 grudnia '17      |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 14 stycznia '18     |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |
| 28 stycznia '18     |             |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Diagnostyka i modernizacja budynków          | W/P – prof. dr hab. inż. Romuald ORŁOWICZ   | KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO   |
| Zagadnienia współczesnej fizyki budowli      | W/L – dr inż. Agata WYGOCKA-DOMAGAŁŁO   | KATEDRA FIZYKI BUDOWLI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH                        |
| Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi    | W/P – mgr inż. Krzysztof TRACZ<br>P – dr inż. Agnieszka SIEWIERA                      | ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA W BUDOWNICTWIE |
| Konstrukcje drewniane                        | W – dr inż. Małgorzata LANGE<br>P – mgr inż. Szymon SKIBICKI, mgr inż. Rafał JAWORSKI | KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO   |
| <b>KBI:</b> Dynamika i stateczność           | W/P – prof. dr hab. inż. Radosław IWANKIEWICZ<br>P – mgr inż. Anna Jabłonna           | ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI  |
| Zarządzanie kosztami w budownictwie          | W/P – dr inż. Agnieszka SIEWIERA  | ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA W BUDOWNICTWIE |
| Modelowanie numeryczne konstrukcji           | W/L – dr inż. Adrian SILICKI  | ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI  |
| Komp. projektowanie konstrukcji metalowych   | W/P – dr inż. Piotr POPIEL<br>P – dr inż. Małgorzata ABRAMOWICZ                       | ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI  |
| Budowle ziemne                               | W/P – dr inż. Tomasz KOZŁOWSKI  | KATEDRA GEOTECHNIKI  |
| <b>TOB:</b> Fundamenty specjalne             | W/P – dr inż. Roman BEDNAREK  | KATEDRA GEOTECHNIKI  |
| Budownictwo wodne                            | W/P – dr inż. Dorota LIBRONT  | KATEDRA BUDOWNICTWA WODNEGO  |
| Zarządzanie jakością na budowie              | W/P – mgr inż. Krzysztof TRACZ<br>P – dr Wiesława CIEŚLEWICZ                          | ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA W BUDOWNICTWIE |
| Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi II | W/P – dr inż. Agnieszka SIEWIERA<br>P – dr Wiesława CIEŚLEWICZ                        | ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA W BUDOWNICTWIE |
| Wytwarzanie i montaż konstrukcji stalowych   | W/P – dr inż. Tomasz CZAJKOWSKI<br>P – dr inż. Małgorzata JAROSINSKA                  | ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI  |