

| SEMESTR III |  | BUDOWNICTWO   |   | STUDIA Stacjonarne |   |       |   |          |   |  |   |   |   |  |   |  |  |
|-------------|--|---|---|--------------------|---|-------|---|----------|---|--|---|---|---|--|---|--|--|
| Lp          | DZIEŃ TYGODNIA<br><small>Godziny Zajęc</small> | PONIEDZIALEK  |   | WTOREK             |   | ŚRODA |   | CZWARTEK |   | PIĄTEK   |   | SOBOTA  |   | NIEDZIELA  |   |  |  |
|             |  | A   | B | A                  | B | A     | B | A        | B | A  | B | A   | B | A  | B |  |  |
|             |  |   |   |                    |   |       |   |          |   | <b>Tydzień zjazdowy stacjonarnie</b><br>11.10;25.10;08.11;22.11;06.12;20.12.24;10.01.25;24.01.25 |   | Tydzień niezjazdowy zdalnie<br>04.10;18.10;15.11;29.11;13.12;17.01.25;31.01.25                        |   |  |   |  |  |
| 1           | 8:00 – 8:45                                    |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   | Wytrzymałość materiałów<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>ćwiczenia 1h Sala 426 /pierwszy zjazd 12.10.24 |   |  |   |  |  |
| 2           | 8:50 – 9:35                                    |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   | Wytrzymałość materiałów<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>projekt 1h Sala 426 /pierwszy zjazd 12.10.24   |   |  |   |  |  |
| 3           | 9:45 – 10:30                                   |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   | Mechanika budowli<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>projekt 1h Sala 426 /pierwszy zjazd 12.10.24         |   | Organizacja produkcji budowlanej<br>mgr inż. A.Brandenburg Ćwiczenia<br>+ projekt sala 339 |   |  |  |
| 4           | 10:35 – 11:20                                  |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   | Mechanika budowli<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>ćwiczenia 1h Sala 426 /pierwszy zjazd 12.10.25       |   |  |   |  |  |
| 5           | 11:30 – 12:15                                  |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   | Budownictwo komunikacyjne<br>prof., dr hab.inż.<br>W.Grabowski wykład 3h 339                          |   |  |   |  |  |
| 6           | 12:20 – 13:05                                  |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   |   |   |  |   |  |  |
| 7           | 13:15 – 14:00                                  |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   |   |   |  |   |  |  |
| 8           | 14:05 – 14:50                                  |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   |   |   |  |   |  |  |
| 9           | 15:00 – 15:45                                  | Budownictwo ogólne<br>dr inż.P. Sobierajewicz<br>projekt 1h 337               |   |                    |   |       |   |          |   | Prawo budowlane<br>Mgr Grzegorz Lorych<br>1h wykład s.108  |   | Prawo budowlane<br>Mgr Grzegorz Lorych<br>1h wykład zdalne  |   |  |   |  |  |
| 10          | 15:50 – 16:35                                  | Język angielski<br>mgr R.Martynów<br>ćwiczenia 1h 337                         |   |                    |   |       |   |          |   | Prawo budowlane<br>Mgr Grzegorz Lorych<br>1h ćwiczenia s.108                                     |   | Prawo budowlane<br>Mgr Grzegorz Lorych<br>1h ćwiczenia zdalne   |   | Matematyka dla inżynierów3<br>dr A. Figaj ćwiczenia 5h Sala 339<br>zajęcia do 18:00        |   |  |  |
| 11          | 16:45 – 17:30                                  | Budownictwo ogólne<br>dr inż.P. Sobierajewicz<br>Wykład( 2h) sala 337         |   |                    |   |       |   |          |   | Wytrzymałość materiałów<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>Wykład sala 426                           |   | Wytrzymałość materiałów<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>Wykład 2h zdalne                               |   |  |   |  |  |
| 12          | 17:35 – 18:20                                  |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   |   |   |  |   |  |  |
| 13          | 18:30 – 19:15                                  | Budownictwo ogólne<br>dr inż.P. Sobierajewicz<br>ćwiczenia 1h s. 337          |   |                    |   |       |   |          |   | Mechanika budowli<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>Wykład 2h Sala 426                              |   | Mechanika budowli<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>Wykład 2h Sala zdlane .                              |   |  |   |  |  |
| 14          | 19:20 – 20:05                                  | Matematyka dla inżynierów dr A. Figaj, wykład 1h 337                          |   |                    |   |       |   |          |   |  |   |   |   |  |   |  |  |
| 15          | 20:15 – 21:00                                  |   |   |                    |   |       |   |          |   |  |   | Wytrzymałość materiałów<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>projekt zdalnie                                |   |  |   |  |  |
| 16          | 21:05 – 21:50                                  | Organizacja produkcji budowlanej<br>mgr inż. A.Brandenburg Wykład 2h sala 337 |   |                    |   |       |   |          |   |  |   | Mechanika budowli<br>dr inż. S. Pryputniewicz<br>projekt 1h Sala zdalne                               |   |  |   |  |  |

Legenda : ( Pierwszy tydzień zajęć dydaktycznych początek : 30.09.2024) parzysty  
 ( Drugi tydzień zajęć dydaktycznych początek : 07.10.2024) nieparzysty

**UWAGA : ZJAZDY SOBOTA I NIEDZIELA 1 zjazd- 12-13.10.2024r.**