

Zjazdy w terminach
 07.03.26;21.03.26;28.03.26;11.04.26;25.04
 .26;09.05.26;30.05.26;13.06.26;27.06.26

| SEMESTR II | | BUDOWNICTWO | | STUDIA Stacjonarne | | PLAN ZAJĘĆ 2025/2026 | | | | | |
|------------|----------------|--|---|--|---|---|--|---|---|--|-----------------------|
| Lp | DZIEŃ TYGODNIA | PONIEDZIAŁEK | | WTOREK | | ŚRODA | | CZWARTEK | | PIĄTEK | |
| | | A | B | tygodnie parzyste | tygodnie nieparzyste | zajęcia zdalne | | A | B | Stacjonarne t. zjazdowe | zdalne t. niezjazdowe |
| | Godziny Zająć | | | | | | | | | | |
| 1 | 8:00 – 8:45 | | | | | | | | | | |
| 2 | 8:50 – 9:35 | | | | | | | | | | |
| 3 | 9:45 – 10:30 | | | | | | | | | | |
| 4 | 10:35 – 11:20 | | | | | | | | | | |
| 5 | 11:30 – 12:15 | | | | | | | | | | |
| 6 | 12:20 – 13:05 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 14:05 – 14:50 | | | | | | | | | | |
| 9 | 15:00 – 15:45 | Kwalifikowana pierwsza pomoc mgr M. Mruk 2h wykład /ćwiczenia 6,5 x2h zajęcia do 13.04.26/ 126 | | Fizyka prof. dr hab..inż.T.Martyński 2h wykład sala parzyste wykład wspólny z kierunkiem mechatronika s. 428 | Język angielski mgr R.Martynów 2h ćwiczenia tygodnie nieparzyste s. 125 | Geologia Prof. dr hab..inż.W. Grabowski 3h x4 spotkania w dniach 04.03.26, 25.03.26,22.04.26 , 20.05.26 wykład zajęcia zdalne/ Materiały budowlane z technologią betonu prof. Prof. dr hab..inż.W. Grabowski 3h x4 spotkania w dniach18.03.26,15.04.26,13.05.26, | | | | | |
| 10 | 15:50 – 16:35 | Wytrzymałość materiałów dr inż. J.Kaliszuk laboratorium od 04.05.2026r. Biblioteka 339 | | | | | | | | Matematyka dr J.Syga wykład 3h 13.03.26;17.04.26;15.05.26,22.05 .26, | |
| 11 | 16:45 – 17:30 | Budownictwo ogólne dr inż. P.Sobierajewicz 1xwykład zajęcia do 01.06.26 s. 407 | | Technologia r. budowlanych dr inż. P. Sobierajewicz 1h wykład, tygodnie parzyste 407 | Język angielski mgr R.Martynów 2h ćwiczenia tygodnie nieparzyste s.125 | | | Matematyka dr A.Figaj ćwiczenia 9x4h zajęcia stacjonarne w tygodnie zjazdowe s.126 | | | |
| 12 | 17:35 – 18:20 | | Technologia r. budowlanych dr inż. P. Sobierajewicz 2h wykład tygodnie nieparzyste 407 | | | | | | | | |
| 13 | 18:30 – 19:15 | Geodezja mgr inż.. R. Florczak ćwiczenia terenowe do 21:30 tygodnie parzyste sala 339 | | | | | | | | Wytrzymałość materiałów dr inż.S.Pryputniewicz wykład 3 x5h zajęcia zdalne w tygodnie niezjazdowe13.03.26;17.04.26;15 .05.26,22.05.26,19.06.26 | |
| 14 | 19:20 – 20:05 | Budownictwo ogólne dr inż. P.Sobierajewi cz 2h x13 ćwiczenia/ projekt tygodnie nieparzyste 407 | | | | | | | | | |
| 15 | 20:15 – 21:00 | | | | | | | | | | |
| 16 | 21:05 – 21:50 | | | | | | | | | | |

| SOBOTA | | NIEDZIELA |
|--------|--|-----------|
| A | B | wolna |
| | Wytrzymałość materiałów dr inż.S.Pryputniewicz ćwiczenia 9x3h s. 426 | |
| | Geologia prof. dr hab..inż.W. Grabowski 2hx9 laboratorium sala 339 Rozpoczęcie zajęć s. 339 | |
| | Materiały z technologią betonu Prof. Dr hab..inż.W. Grabowski 1hx9 laboratorium sala 339 . 16 h do realizacji podczas 2 wyjazdów do ZPB Kaczmarek (termin realizacji do ustalenia) s. 339 | |
| | Język angielski mgr Edyta Mróz, ćwiczenia 4 h .Zajęcia w dniu 11.04.2026r. sala 337 /Wychowanie fizyczne mgr T. Kusior ćwiczenia 4 ANS sala gimnastyczna zajęcia rozpoczynają się od 3 zjazdu tj. 28.03.2026r. | |

Legenda : (Pierwszy tydzień zajęć dydaktycznych początek :02.03.2026)parzysty

UWAGA : 1 piątek zjazdowy 06.03.26, 1 sobota zjazdowa 07.03.26, 1 niedziela zjazdowa 08.03.26