

| Lp | DZIEŃ TYGODNIA<br>Godziny Zajeć | PONIEDZIAŁEK |   | WTOREK  |  | ŚRODA |   | CZWARTEK  |  | PIĄTEK  |   |
|----|---------------------------------|--------------|---|---|--|-------|---|---|--|---|---|
|    |                                 | A            | B | A   | B  | A     | B | A   | B  | A   | B |
| 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  | 13:15 – 14:00                   |              |   |   |  |       |   |   |  |   |   |
| 8  | 14:05 – 14:50                   |              |   |   |  |       |   |   |  |   |   |
| 9  | 15:00 – 15:45                   |              |   | Przedmiot ogólnouczelniany dr inż. A.Denisiewicz Wykład 2h Sala 410 nieparzyste   | Geologia Prof.dr hab inż. W. Grabowski 2h Wykład parzyste Sala 410 |       |   | Matematyka dla inżynierów1 dr A. Figaj Wykład 2h sala4 32 nieparzyste   |  | Materiały budowlane z technologia betonu Prof.dr hab inż. W. Grabowski 2h Wykład 430            |   |
| 10 | 15:50 – 16:35                   |              |   |   |  |       |   |   | Wytrzymałość materiu dr inż. S.Pryputniewicz Wykład 2h Sala 432 parzyste |   |   |
| 11 | 16:45 – 17:30                   |              |   | Geologia Prof.dr hab inż. W. Grabowski 2h laboratorium nieparzyste Sala 410       | Geologia Prof.dr hab inż. W. Grabowski 2h Wykład parzyste Sala 410 |       |   | Fizyka dr.R. Kędzierski Wykład 2h sala nieparzyste  |  | Materiały budowlane z technologia betonu Prof.dr hab inż. W. Grabowski 1h Laboratorium sala 430 |   |
| 12 | 17:35 – 18:20                   |              |   |   |  |       |   |   |  | Technologia robót budowlanych dr inż. P.Sobierajewicz Wykład 1h sala 430                        |   |
| 13 | 18:30 – 19:15                   |              |   |   |  |       |   | Wytrzymałość materiu dr inż. S.Pryputniewicz projekt 1h Sala 432  |  |   |   |
| 14 | 19:20 – 20:05                   |              |   | Geodezja mgr inż.K. Narloch Laboratorium 3h 20min sala zajęcia do 20:50, sala 410 |  |       |   | Wytrzymałość materiu dr inż. S.Pryputniewicz laboratorium 1h Sala 432 zajęcia w terminie : 05.05.2022;12.05.2022;19.05.2022;26.05.2022 ;02.06.2022;09.06.2022 |  | Budownictwo ogólne dr inż. P.Sobierajewicz Wykład 2h sala 430                                   |   |
| 15 | 20:15 – 21:00                   |              |   |   |  |       |   | Technologia robót budowlanych mgr inż. A. Brandenburg Ćwiczenie 1h sala 432 W miesiącu marzec, kwiecień rozpoczynają się od godz. 19:20                       |  | Budownictwo ogólne dr inż. P.Sobierajewicz projekt 1h sala 430                                  |   |
| 16 | 21:05 – 21:50                   |              |   |   |  |       |   | Technologia robót budowlanych mgr inż. A. Brandenburg Projekt 1h sala   |  | Budownictwo ogólne dr inż. P.Sobierajewicz ćwiczenia 30 min do 21:30 sala 430                   |   |

| SOBOTA  |   |
|---|---|
| A   | B |
| Problemy BHP i BOZIŚ na budowie mgr inż. A. Brandenburg Wykład 2h sala 125  |   |
| Problemy BHP i BOZIŚ na budowie mgr inż. A. Brandenburg Projekt 2h sala 125 |   |
| Matematyka dla inżynierów1 mgr Wiesław Borowiak ćwiczenia 6h sala 123       |   |

| NIEDZIELA   |   |
|---|---|
| A   | B |
| Język angielski 4 h ( ćwiczenia ) Sala 125                    |   |
| Kwalifikowana pierwsza pomoc mgr M. Mruk wykład 2h sala 125   |   |
| Kwalifikowana pierwsza pomoc mgr M. Mruk ćwiczenia 2h sala125 |   |
| Wychowanie fizyczne dr T.Głowacki Ćwiczenia 2h sala           |   |
| Wychowanie fizyczne dr T.Głowacki Ćwiczenia 2h sala           |   |

| SOBOTA  |   |
|---|---|
| A   | B |
| Wytrzymałość materiału dr inż. S.Pryputniewicz laboratorium 9h zajęcia w terminie : 21.05.2022 Wyjazd Uniwersytet Zielonogórski |   |

Legenda : ( Pierwszy tydzień zajęć dydaktycznych początek : 01.03.2022) nieparzysty  
( Drugi tydzień zajęć dydaktycznych początek : 08.03.2022) parzysty

UWAGA : ZJAZDY SOBOTA I NIEDZIELA 1 zjazd 05-06.03.2022r.