

Tydzień I (nieparzysty)

| GODZINY     | PONIEDZIALEK                         | WTOREK  | ŚRODA  | CZWARTEK   | PIĄTEK   | SOBOTA   |   |
|-------------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|---|
| 08.00-09.30 |                                      |   |  |  |  | Matematyka /C/<br>dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C                   |   |
| 09.40-11.10 |                                      |   |  |  |  | Matematyka /C/<br>dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C                   |   |
| 11.20-12.50 |                                      |   |  |  |  | Fizyka /C/<br>dr T. Pietrycki s.002C                                     |   |
| 13.00-14.30 |                                      |   |  |  | 13:30 – 15:00<br>Matematyka /C/<br>dr G. Klimkowski s.102C | 13:00 – 16:10<br>Nauka o materiałach /L/ dr inż. Z. Żmuda s.205C grupa I | Fizyka /L/<br>dr T. Pietrycki s.103C grupa II |
| 14.30-15.10 |                                      |   |  |  |  |  |   |
| 15.10-16.40 | Fizyka /C/<br>mgr J. Paluch s.103C   |   | Grafika inżynierska /P/<br>mgr inż. A. Podkalicka s.102C | Mechanika techniczna /C/<br>mgr inż. A. Podkalicka s. 102C | Matematyka /W/<br>dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C     |  |   |
| 16.50-18.20 | Fizyka /L/<br>dr T. Pietrycki s.103C |   | Grafika inżynierska /P/<br>mgr inż. A. Podkalicka s.102C | Grafika inżynierska /P/<br>mgr inż. A. Podkalicka s.102C   | Języki programowania /L/<br>mgr inż. K. Futyma s.305C      | Matematyka /C/<br>dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C                   |   |
| 18.30-20.00 |                                      | 1N2S<br>J. niemiecki /C/ mgr B. Bujak s. 112A | Mechanika techniczna /W/<br>dr inż. S. Tor s. 002C       | Mechanika techniczna /W/<br>dr inż. S. Tor s. 002C         | Fizyka /W/<br>dr T. Pietrycki s.002C                       |  |   |

Tydzień II (parzysty)

| GODZINY     | PONIEDZIALEK   | WTOREK  | ŚRODA  | CZWARTEK  | PIĄTEK  | SOBOTA  |  |
|-------------|--|---|--|---|---|---|--|
| 08.00-09.30 |  |   |  |   |   | Nauka o materiałach /L/<br>dr inż. Z. Żmuda s.205C grupa II |  |
| 09.40-11.10 |  |   |  |   |   |   | Fizyka /L/<br>dr T. Pietrycki s.103C grupa I |
| 11.20-12.50 |  |   | Nauka o materiałach /L/<br>dr inż. Z. Żmuda s.205C |   |   | Języki programowania /L/<br>mgr inż. K. Futyma s.305C       |  |
| 13.00-14.30 |  |   | Nauka o materiałach /L/<br>dr inż. Z. Żmuda s.205C |   | 13:30 - 15:00<br>Matematyka /C/<br>dr G. Klimkowski, s.102C |   |  |
| 14.30-15.10 |  |   |  |   |   |   |  |
| 15.10-16.40 | 15:30-18:40<br>Matematyka /C/<br>dr G. Klimkowski s.102C |   | 1A14S<br>J. angielski /C/<br>mgr M. Wrona s. 13F   | Mechanika techniczna/C/<br>mgr inż. A. Podkalicka s. 102C | Matematyka /W/<br>dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C      |   |  |
| 16.50-18.20 |  |   |  | Nauka o materiałach /W/<br>dr inż. Z. Żmuda s.002C        | Języki programowania /L/<br>mgr inż. K. Futyma s.305C       | Matematyka /C/<br>dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C      |  |
| 18.30-20.00 |  | 1N2S<br>J. niemiecki /C/ mgr B. Bujak s. 112A |  | Nauka o materiałach /W/<br>dr inż. Z. Żmuda s.002C        | Języki programowania/W/<br>dr T. Pietrycki s.002C           |   |  |

studia stacjonarne

studia 26+

zajęcia łączone S+26+

Praktyka zawodowa 160 godzin /4 tyg./ w wybranych zakładach produkcyjnych