

|               |               | PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI  |   |                                  |                                   |                       |
|---------------|---------------|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
|               |               | STUDIA I STOPNIA   |   |                                  |                                   |                       |
|               |               | MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW  |   |                                  |                                   |                       |
|               |               | ROK I semestr 2  |   |                                  |                                   |                       |
|               |               | M1   | M2  | M3                               | M4                                |                       |
|               |               | tygodnie   |   |                                  |                                   |                       |
| PONIEDZIALEK  | 8.00 - 9.30   | Socjologia dr M. Weres 122BL   |   |                                  |                                   |                       |
|               | 9.45 - 11.15  | Ergonomia w budowie maszyn dr J. Gabryelski 122BL  |   |                                  |                                   |                       |
|               | 11.45 - 13.15 | Wybrane zagadnienia z matematyki dr A. Szawiola 122BL  |   |                                  |                                   |                       |
|               | 13.30 - 15.00 | Inżynieria wspomagania osób niepełnosprawnych dr J. Gabryelski 122BL   |   |                                  |                                   |                       |
|               | 15.10 - 16.40 | Zagadnienia fizyki współczesnej w do pol sem dr M. Kotkowiak CW9 /Sztuka autoprezentacji w od pol sem dr O. Erdeli-Klyap CW9 |   |                                  |                                   |                       |
|               | 16.50 - 18.20 |  |   |                                  |                                   |                       |
|               | 18.30 - 20.00 |  |   |                                  |                                   |                       |
|               | WTOREK        | 8.00 - 9.30  | Matematyka ćw AS L021                         | MzOC                             | IWON ćw JG 222                    | Matematyka ćw AS L021 |
|               |               | 9.45 - 11.15   | MzOC  | MiO p JH A15/16a                 | MiO RS                            | MiO p JH 427          |
| 11.45 - 13.15 |               | GK lab   | MzOC  | Matematyka ćw AS L021            | Matematyka ćw AS L021             |                       |
| 13.30 - 15.00 |               | Metalurgia i odlewnictwo dr D. Nagolska CW9  |   |                                  |                                   |                       |
| 15.10 - 16.40 |               | MiO RS   | GK lab  | IWON ćw JG 222                   | MiO p JH 107E                     |                       |
| 16.50 - 18.20 |               | MiO p JH 107E  |   |                                  | IWON ćw JG 222                    |                       |
| 18.30 - 20.00 |               |  |   |                                  |                                   |                       |
| ŚRODA         |               | 8.00 - 9.30  |   | Mechanika techniczna I ćw MJ 113 |                                   | GK lab                |
|               |               | 9.45 - 11.15   | Mechanika techniczna I prof. G. Szymański CW9 |                                  |                                   |                       |
|               | 11.45 - 13.15 | Wprowadzenie do mechatroniki dr J. Adamiec 122BL   |   |                                  |                                   |                       |
|               | 13.30 - 15.00 | Zarządzanie Small Business'em dr K. Tyc-Szmił 122BL  |   |                                  |                                   |                       |
|               | 15.10 - 16.40 | MiO RS   |   | MiO RS                           | GK lab                            |                       |
|               | 16.50 - 18.20 |  |   |                                  | Mechanika techniczna I ćw MJ 427  |                       |
|               | 18.30 - 20.00 |  |   |                                  |                                   |                       |
|               | CZWARTEK      | 8.00 - 9.30  |   | MzOC                             | Mechanika techniczna I ćw MJ 107E | MzOC                  |
|               |               | 9.45 - 11.15   | Mechanika techniczna I ćw MJ 107E             | GK lab                           | MzOC                              | MiO RS                |
| 11.45 - 13.15 |               | Grafika komputerowa dr hab. P. Tyczewski CW9   |   |                                  |                                   |                       |
| 13.30 - 15.00 |               | Metaloznawstwo z obróbką cieplną prof. L. Maldziński CW9   |   |                                  |                                   |                       |
| 15.10 - 16.40 |               |  |   | GK lab                           |                                   |                       |
| 16.50 - 18.20 |               |  |   |                                  |                                   |                       |
| 18.30 - 20.00 |               |  |   |                                  |                                   |                       |
| PIĄTEK        |               | 8.00 - 9.30  |   |                                  |                                   |                       |
|               |               | 9.45 - 11.15   |   |                                  |                                   |                       |
|               | 11.45 - 13.15 |  |   |                                  |                                   |                       |
|               | 13.30 - 15.00 |  |   |                                  |                                   |                       |
|               | 15.10 - 16.40 |  |   |                                  |                                   |                       |
|               | 16.50 - 18.20 |  |   |                                  |                                   |                       |
|               | 18.30 - 20.00 |  |   |                                  |                                   |                       |

### LEGENDA :

|      |   |
|------|---|
| MzOC | Metaloznawstwo z obróbką cieplną, lab 034MC   |
| GK   | Grafika komputerowa, lab 6                    |
| IWON | Inżynieria wspomagania osób niepełnosprawnych |
| MiO  | Metalurgia i odlewnictwo, lab. A15/16a        |

### TYGODNIE

|             |
|-------------|
| nieparzyste |
| parzyste    |

| L.p. | Nazwa przedmiotu                              | ECTS | Nazwisko wykładowcy  | Forma zaliczenia | Semestr | Liczba godzin |    |     |      |
|------|---|------|--|------------------|---------|---------------|----|-----|------|
|      |   |      |  |                  |         | semestr letni |    |     |      |
|      |   |      |  |                  |         | w             | cw | lab | proj |
| 1    | Sztuka autoprezentacji                        | 1    | O. Erdeli  | z                | 2       | 15            |    |     |      |
| 2    | Zarządzanie Small Business'em                 | 1    | K. Tyc-Szml  | z                | 2       | 15            |    |     |      |
| 3    | Socjologia                                    | 1    | M. Weres   | z                | 2       | 15            |    |     |      |
| 4    | Wybrane zagadnienia z matematyki              | 4    | A. Szawiola  | E                | 2       | 30            | 15 |     |      |
| 5    | Zagadnienia fizyki współczesnej               | 1    | M. Kotkowiak   | z                | 2       | 15            |    |     |      |
| 6    | Mechanika techniczna I                        | 4    | G. M. Szymański, M. Jungst                                       | z                | 2       | 30            | 30 |     |      |
| 7    | Grafika komputerowa                           | 4    | J. Marcinkiewicz, P. Tyczewski, T. Rochatka                      | z                | 2       | 30            |    | 30  |      |
| 8    | Inżynieria wspomaganie osób niepełnosprawnych | 3    | J. Gabryelski, A. Szperling                                      | z                | 2       | 30            | 15 |     |      |
| 9    | Ergonomia w budowie maszyn                    | 1    | J. Gabryelski  | z                | 2       | 15            |    |     |      |
| 10   | Metaloznawstwo z obróbką cieplną              | 4    | L. Małdziński, K. Ostrowska, G. Kinal, M. Tykowska, D. Wieczorek | E                | 2       | 30            |    | 15  |      |
| 11   | Metalurgia i odlewnictwo                      | 5    | D. Nagolska, J. Hajkowski, R. Sika                               | E                | 2       | 30            |    | 15  | 15   |
| 12   | Wprowadzenie do mechatroniki                  | 1    | J. Adamiec   | z                | 2       | 15            |    |     |      |