

**Rozkład zajęć dla II roku Mechanika i Budowa Maszyn;  
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr letni (IV-ty), rok akademicki 2017/2018**

|                     | 22.02v1 | MB II r GW  |  | MB II r GW   |   | MB II r GW   |   | MB II r GW   |   |
|---------------------|---------|---|--|--|---|--|---|--|---|
|                     |         | MB II r GC01  |  | MB II r GC02   |   | MB II r GC03   |   | MB II r GC04   |   |
|                     |         | MB II r GL01  | MB II r GL02   | MB II r GL03   | MB II r GL04  | MB II r GL05   | MB II r GL06  | MB II r GL07   | MB II r GL08  |
| <b>Poniedziałek</b> | 8 - 9   | Podstawy konstrukcji maszyn I; Ćw; dr inż. M. Ferdynus; M-IV          |  | Podstawy konstrukcji maszyn I; Ćw; mgr inż. P. Wyszulski; M-VII            |   | Wytrzymałość materiałów II; L; dr inż. J. Latański; R409               |   |  |   |
|                     | 9 - 10  |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 10 - 11 | Technologia maszyn I; W; prof. J. Kuczmazewski; AI                    |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 11 - 12 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 12 - 13 | Wytrzymałość materiałów II; Ćw; dr inż. T. Kaźmir; M402               |  | g.12.00-14.15; Spajalnic. i odlewnictwo; dr inż. L. Gardyński; R118B: 1-5t | g.12.00-14.15; Spajalnic. i odlewnictwo; dr inż. L. Gardyński; R118B: 6-10t | Podstawy konstrukcji maszyn I; Ćw; dr inż. M. Ferdynus; M-VI           |   | Podstawy konstrukcji maszyn I; Ćw; mgr inż. P. Wyszulski; M-VII            |   |
|                     | 13 - 14 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 14 - 15 | Podstawy maszyn technologicznych; L; dr inż. L. Semotiuk; R202k; 1t   | g.14.15-16.30; Mechanika płynów; L; dr inż. Ł. Grabowski; R206; 1-5t | Podstawy maszyn technologicznych; L; dr inż. L. Semotiuk; R202k; 2t        | Przetwórstwo tw. polimerowych; L; dr inż. T. Garbacz; R110; 1t              | Wytrzymałość materiałów II; Ćw; dr inż. T. Kaźmir; M402                |   | Wytrzymałość materiałów II; mgr inż. Z. Szmit; R409                        | Przetwórstwo tw. polimerowych; L; dr inż. T. Garbacz; R110; 2t      |
|                     | 15 - 16 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 16 - 17 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 17 - 18 |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 18 - 19             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 19 - 20             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |
| <b>Wtorek</b>       | 8 - 9   | g.8.00-10.15; Spajalnic. i odlewnictwo; dr inż. M. Szala; R118B: 1-5t | Mechanika płynów; L; dr inż. Ł. Grabowski; R206; 6-10t               | g.8.00-10.15; Spajalnic. i odlewnictwo; dr inż. M. Szala; R118B: 6-10t     | Mechanika płynów; Ćw; dr inż. M. Gęca; M-VI; 1t                             |  |   |  | Wytrzymałość materiałów II; L; dr inż. J. Latański; R409            |
|                     | 9 - 10  |   |  |  |   | Mechanika płynów; Ćw; dr inż. M. Gęca; M-VI; 2t                        |   |  |   |
|                     | 10 - 11 | Spajalnictwo i odlewnictwo; prof. T. Hejowowski; AIII                 |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 11 - 12 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 12 - 13 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 13 - 14 | Mechanika płynów; W; dr inż. M. Gęca; AIII; 2t                        |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 14 - 15 | Przetwórstwo tw. polimerowych; L; dr inż. T. Garbacz; R110; 1t        |  | Przetwórstwo tw. polimerowych; L; dr inż. T. Garbacz; R110; 2t             | g.14.15-16.30; Mechanika płynów; L; mgr inż. T. Tulwin; R206; 1-5t          | g.14.00-16.15; Spajalnic. i odlewnictwo; dr inż. M. Szala; R118B: 1-5t | g.14.00-16.15; Spajalnic. i odlewnictwo; dr inż. M. Szala; R118B: 6-10t   | g.14.15-16.30; Mechanika płynów; L; mgr inż. T. Tulwin; R206; 6-10t        |   |
|                     | 15 - 16 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 16 - 17 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 17 - 18 |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 18 - 19             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 19 - 20             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |
| <b>Środa</b>        | 8 - 9   | Podstawy konstrukcji maszyn I; W; dr inż. M. Ferdynus; AII            |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 9 - 10  |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 10 - 11 |   |  | Wytrzymałość materiałów II; L; dr inż. M. Bocheński; R409                  |   |  |   |  |   |
|                     | 11 - 12 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 12 - 13 | Język obcy M-XII; M-XIII; M821; M822a                                 |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 13 - 14 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 14 - 15 |   | Wytrzymałość materiałów II; L; dr hab. inż. W. Samodulski; R409      | Podstawy maszyn technologicznych; L; dr inż. J. Józwick; R202k; 1t         | Podstawy maszyn technologicznych; L; dr inż. J. Józwick; R202k; 2t          | g.14.15-16.30; Mechanika płynów; L; mgr inż. T. Tulwin; R206; 1-5t     |   |  | g.14.15-16.30; Mechanika płynów; L; mgr inż. T. Tulwin; R206; 6-10t |
|                     | 15 - 16 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 16 - 17 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 17 - 18 |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 18 - 19             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 19 - 20             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |
| <b>Czwartek</b>     | 8 - 9   |   | Wytrzymałość materiałów II; L; dr inż. A. Weremczuk; R409            | Wytrzymałość materiałów II; Ćw; dr hab. inż. S. Samborski; M-VI            | Języki programowania; L; dr inż. J. Szabeslki; M701                         | Języki programowania; L; mgr inż. Ł. Sobaszek; R510                    | g.8.00-10.15; Spajalnic. i odlewnictwo; dr inż. L. Gardyński; R118B: 1-5t | g.8.00-10.15; Spajalnic. i odlewnictwo; dr inż. L. Gardyński; R118B: 6-10t |   |
|                     | 9 - 10  |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 10 - 11 | Wytrzymałość materiałów II; L; dr inż. T. Kaźmir; R409                |  | Języki programowania; L; dr inż. J. Szabeslki; M701                        | Języki programowania; L; mgr inż. Ł. Sobaszek; R510                         | Przetwórstwo tw. polimerowych; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; 2t      | Przetwórstwo tw. polimerowych; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; 1t         | Podstawy maszyn technologicznych; L; dr inż. J. Józwick; R202k; 2t         | Wytrzymałość materiałów II; Ćw; dr hab. inż. S. Samborski; M-VI     |
|                     | 11 - 12 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 12 - 13 | Wytrzymałość materiałów II; W; dr inż. T. Kaźmir; AII; 1t;            |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 13 - 14 | Podstawy maszyn technologicznych; W; dr inż. L. Semotiuk; AII; 2t     |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 14 - 15 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 15 - 16 | Przetwórstwo tworzyw polimerowych; W; dr inż. B. Samujło; AI          |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 16 - 17 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 17 - 18 |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 18 - 19             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 19 - 20             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |
| <b>Piątek</b>       | 8 - 9   |   |  |  |   |  |   | Języki programowania; L; mgr inż. Ł. Sobaszek; R510                        | Podstawy maszyn technologicznych; L; dr inż. L. Semotiuk; R202k; 1t |
|                     | 9 - 10  |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 10 - 11 |   | Podstawy maszyn technologicznych; L; dr inż. L. Semotiuk; R202k; 1t  | Przetwórstwo tw. polimerowych; L; dr inż. A. Tor-Świątek; R110; 2t         |   |  |   | Przetwórstwo tw. polimerowych; L; dr inż. A. Tor-Świątek; R110; 1t         | Języki programowania; L; dr inż. J. Szabeslki; M814                 |
|                     | 11 - 12 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 12 - 13 | Języki programowania; L; mgr inż. Ł. Sobaszek; R510                   | Języki programowania; L; dr inż. J. Szabeslki; M814                  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 13 - 14 | Mechanika płynów; Ćw; dr inż. M. Gęca; M-XIII; 2t                     |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 14 - 15 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 15 - 16 | Mechanika płynów; Ćw; dr inż. M. Gęca; M-VI; 2t                       |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 16 - 17 |   |  |  |   |  |   |  |   |
|                     | 17 - 18 |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 18 - 19             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |
| 19 - 20             |         |   |  |  |   |  |   |  |   |