

# Rozkład zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn

## Studia stacjonarne I-go stopnia (inz.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

| 2.PONIEDZIAŁEK |   | 3.WTOREK  |  | 4.SRODA  |  | 5.CZWARTEK   |  | 6.PIĄTEK  |  |  |  |   |  |  |   |  |   |  |
|----------------|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|---|--|
| 8-9            | Matematyka I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GW<br>M-VI<br>dr Sobczak-Kneć Magdalena<br>GRUPA POŚCIGOWA | Matematyka I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GW<br>M-VII<br>dr Krajka Tomasz<br>GRUPA POŚCIGOWA | Wytrzymałość materiałów I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC01<br>M402<br>dr hab. inż. Borowiec Marek      | CAD<br>Lab<br>MB II r GL05<br>R520c<br>mgr inż. Szklarek Karol   | CAD<br>Lab<br>MB II r GL07<br>R520c<br>mgr inż. Wójcik Andrzej   | Podstawy automatyki I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC02<br>M602<br>dr inż. Cechowicz Radosław<br>2t         | Podstawy automatyki I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC01<br>M602<br>dr inż. Cechowicz Radosław<br>1t | Techniki i systemy pomiarowe<br>Wykład<br>MB II r GW<br>AIII WM<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>2t | Obróbka ubytkowa<br>Projekt<br>MB II r GL02<br>R202<br>dr inż. Matuszak Jakub<br>1t                        | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL03<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>1t (cz1/2)     | Wytrzymałość materiałów I<br>Wykład<br>MB II r GW<br>AI WM<br>dr inż. Kaźmir Tomasz                        |   |  |  |   |  |   |  |
| 10-11          | Obróbka ubytkowa<br>Lab<br>MB II r GL07<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2<br>1t           | Obróbka ubytkowa<br>Lab<br>MB II r GL08<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2<br>2t   | Mechanika ogólna II<br>Wykład<br>MB II r GW<br>AI WM<br>prof. dr hab. inż. Warmiński Jerzy         | Wytrzymałość I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC02<br>M602<br>dr inż. Kaźmir Tomasz                           | Podstawy automatyki I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC03<br>M602<br>dr inż. Cechowicz Radosław<br>1t         | Mechanika ogólna II<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC01<br>M602<br>dr inż. Weremczuk Andrzej                  | Podstawy automatyki I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M602<br>dr inż. Cechowicz Radosław<br>2t | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL01<br>M406<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>1t               | CAD<br>Lab<br>MB II r GL08<br>R520c<br>mgr inż. Wójcik Andrzej   | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL03<br>M406<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t                      | Mechanika ogólna II<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC03<br>M-XIII<br>dr inż. Samodulski Waldemar                  | Równania różniczkowe<br>Wykład<br>MB II r GW<br>AI WM<br>dr hab. Syta Arkadiusz<br>1t               | Obróbka ubytkowa<br>Lab<br>MB II r GL05<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2<br>2t          |  |   |  |   |  |
| 11-12          | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL08<br>R210k<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>1t          | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL02<br>R210k<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t  | Obróbka ubytkowa<br>Wykład<br>MB II r GW<br>AII WM<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Zaleski Kazimierz | Język Obcy I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GW<br>M-X, M-XII, M-XIII, M821, M827                              | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL07<br>M406<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t                  | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL01<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta               | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL06<br>M406<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>1t          | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL02<br>M-22<br>dr inż. Kłonica Mariusz              | Równania różniczkowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC02<br>M-IV<br>dr hab. Syta Arkadiusz<br>2t                  | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL03<br>M406<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t               | Równania różniczkowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC03<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin                     | Równania różniczkowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC01<br>M-IV<br>dr hab. Syta Arkadiusz<br>1t           | Wytrzymałość materiałów I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC03<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin    | Równania różniczkowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC01<br>M-IV<br>dr hab. Syta Arkadiusz<br>1t      |   |  |   |  |
| 12-13          | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL08<br>R210k<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>1t          | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL02<br>R210k<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t  | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL03<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2<br>1t         | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL03<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>2t (cz2/2) | Mechanika ogólna II<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M402<br>mgr inż. Gawryluk Jarosław                 | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL08<br>M-22<br>dr inż. Kłonica Mariusz                        | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL06<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta       | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL05<br>M406<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t               | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC01<br>M-VI<br>mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC03<br>M-IV<br>mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena | Wytrzymałość materiałów I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin                | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M420<br>mgr inż. Michałowska Magdalena | Wytrzymałość materiałów I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin    | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin |   |  |   |  |
| 13-14          | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL08<br>R210k<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>1t          | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL02<br>R210k<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t  | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL03<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2<br>1t         | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL03<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>2t (cz2/2) | Mechanika ogólna II<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M402<br>mgr inż. Gawryluk Jarosław                 | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL08<br>M-22<br>dr inż. Kłonica Mariusz                 | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL06<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta       | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL05<br>M406<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t               | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC01<br>M-VI<br>mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC03<br>M-IV<br>mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena | Wytrzymałość materiałów I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin                | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M420<br>mgr inż. Michałowska Magdalena | Wytrzymałość materiałów I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin    | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin |   |  |   |  |
| 14-15          | Obróbka ubytkowa<br>Lab<br>MB II r GL04<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2<br>2t           | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL04<br>R210k<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>1t  | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL02<br>R210k<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t             | Obróbka ubytkowa<br>Lab<br>MB II r GL03<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2<br>1t                  | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL03<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>2t (cz2/2) | Mechanika ogólna II<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M402<br>mgr inż. Gawryluk Jarosław                 | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL08<br>M-22<br>dr inż. Kłonica Mariusz         | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL06<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta            | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL05<br>M406<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t                      | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC01<br>M-VI<br>mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC03<br>M-IV<br>mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena | Wytrzymałość materiałów I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin         | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin |   |  |   |  |
| 15-16          | CAD<br>Lab<br>MB II r GL01<br>M214<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej           | Obróbka ubytkowa<br>Lab<br>MB II r GL04<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2<br>2t   | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL04<br>R210k<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>1t             | CAD<br>Lab<br>MB II r GL02<br>R520c<br>mgr inż. Szklarek Karol   | Obróbka ubytkowa<br>Lab<br>MB II r GL03<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2<br>1t                  | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL03<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>2t (cz2/2) | Mechanika ogólna II<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M402<br>mgr inż. Gawryluk Jarosław         | Podstawy automatyki I<br>Wykład<br>MB II r GW<br>AI WM<br>dr inż. Cechowicz Radosław                | Obróbka ubytkowa<br>Lab<br>MB II r GL01<br>R202<br>dr inż. Skoczylas Agnieszka<br>1t                       | Mechanika ogólna II<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC02<br>M402<br>dr inż. Szmit Zofia                            | Równania różniczkowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC03<br>M-VI<br>dr Krajka Tomasz<br>2t                        | Równania różniczkowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-VI<br>mgr Gregorczyk Magdalena<br>1t         | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL08<br>M-22<br>dr inż. Kłonica Mariusz         | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL06<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta       | Podstawy automatyki I<br>Lab<br>MB II r GL05<br>M406<br>mgr inż. Łygas Krystian<br>2t | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC03<br>M-IV<br>mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena | Wytrzymałość materiałów I<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin | Techniki i systemy pomiarowe<br>Ćwiczenia<br>MB II r GC04<br>M-XIV<br>dr inż. Bocheński Marcin |

|       |   |  |  |   |   |  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 16-17 | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL07<br>M22<br>dr inż. Klonica Mariusz | CAD<br>Lab<br>MB II r GL01<br>M214<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński<br>Andrzej | CAD<br>Lab<br>MB II r GL02<br>R520c<br>mgr inż Szklarek Karol                            | Fizyka<br>Ćwiczenia<br>MB II r GW<br>M-VI | Techniki i<br>systemy<br>pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL04<br>M22<br>mgr inż.<br>Zawada-<br>Michałowska<br>Magdalena | CAD<br>Lab<br>MB II r GL06<br>M214<br>dr hab. inż.,<br>prof. nadzw.<br>Zniszczyński<br>Andrzej |  | Obróbka ubytkowa<br>Lab<br>MB II r GL06<br>R202<br>mgr inż. Vacat nr2<br>Vacat nr2<br>1t | Techniki i systemy<br>pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL05<br>M-22<br>mgr inż. Zawada-<br>Michałowska<br>Magdalena |  |
| 17-18 | Techniki i systemy pomiarowe<br>Lab<br>MB II r GL07<br>M22<br>dr inż. Klonica Mariusz | CAD<br>Lab<br>MB II r GL04<br>R520c<br>mgr inż Szklarek Karol                            | CAD<br>Lab<br>MB II r GL03<br>M214<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński<br>Andrzej | GRUPA<br>POŚCIGOWA                        |   |  |  |  |  |  |
| 18-19 | CAD<br>Lab<br>MB II r GL04<br>R520c<br>mgr inż Szklarek Karol                         | CAD<br>Lab<br>MB II r GL03<br>M214<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński<br>Andrzej |  |   |   |  |  |  |  |  |

|                     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| grupa wykładowa     | GW   |      |      |      |      |      |      |      |
| grupy ćwiczeniowe   | GĆ01 |      | GĆ02 |      | GĆ03 |      | GĆ04 |      |
| grupy laboratoryjne | GL01 | GL02 | GL03 | GL04 | GL05 | GL06 | GL07 | GL08 |

Data aktualizacji: 2018-09-16 16:18:28

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)