

# Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn

## Studia niestacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr zimowy - I (pierwszy) - rok akademicki 2018/2019

| 1.NIEDZIELA |   |   | 6.PIĄTEK   |  |  | 7.SOBOTA   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|-------------|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 8.00-8.45   | Mechanika analityczna<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>R410<br>mgr inż. Gawryluk Jarosław                                    | PKM II<br>Projekt<br>nMB I sem GL01<br>R520a<br>dr inż. Nieoczym Aleksander         |  |  |  | Współczesne materiały inżynierskie<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-VII<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>1,3,5,7 zjazd | Współczesne materiały inżynierskie<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-VII<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>9 zjazd                                  | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-IV<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz<br>2,4,6,8 zjazd | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-IV<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz<br>9 zjazd | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-IV<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz<br>9 zjazd |  |  |  |  |
| 8.50-9.35   |   |   |  |  |  | Współczesne materiały inżynierskie<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-VII<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>1,3,5,7 zjazd | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-IV<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz<br>2,4,6,8 zjazd | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-IV<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz<br>9 zjazd       | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-IV<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz<br>9 zjazd | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-IV<br>dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz<br>9 zjazd |  |  |  |  |
| 9.40-10.25  | PKM II<br>Projekt<br>nMB I sem GL02<br>R520a<br>dr inż. Nieoczym Aleksander   | Mechanika analityczna<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>R410<br>dr inż. Szmit Zofia       |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 10.30-11.15 |   |   |  |  |  | Współczesne materiały inżynierskie<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M-40<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>1,3,5,7 zjazd    | Współczesne materiały inżynierskie<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M48<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>1,3,5,7 zjazd                                | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M331k<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2                                      | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M331k<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2                                | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M331k<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2                                |  |  |  |  |
| 11.20-12.05 | PKM II<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-XII<br>dr inż. Nieoczym Aleksander   |   |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 12.10-12.55 | Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn (TMiM)<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-XII<br>dr inż. Jedliński Łukasz    |   |  |  |  | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M331k<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2           | Analiza kosztów wytwarzania<br>Projekt<br>nMB I sem GL01<br>M815<br>dr inż. Jarek Piotr<br>2,4,6,8 zjazd                                      | Współczesne materiały inżynierskie<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M-40<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>1,3,5,7 zjazd                               | Współczesne materiały inżynierskie<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M-40<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>9 zjazd                               | Współczesne materiały inżynierskie<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M48<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>1,3,5,7 zjazd                          | Współczesne materiały inżynierskie<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M48<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>9 zjazd |  |  |  |
| 13.00-13.45 |   |   |  |  |  | Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM)<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M331k<br>mgr inż. Vacat nr2 Vacat nr2           | Analiza kosztów wytwarzania<br>Projekt<br>nMB I sem GL01<br>M815<br>dr inż. Jarek Piotr<br>2,4,6,8 zjazd                                      | Analiza kosztów wytwarzania<br>Projekt<br>nMB I sem GL01<br>M815<br>dr inż. Jarek Piotr<br>9 zjazd  | Współczesne materiały inżynierskie<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M-40<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>1,3,5,7 zjazd                         | Współczesne materiały inżynierskie<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M48<br>dr inż. Pałka Krzysztof<br>1,3,5,7 zjazd                          |  |  |  |  |
| 13.50-14.35 | Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn (TMiM)<br>Ćwiczenia<br>nMB I sem GC1<br>M-XII<br>dr inż. Jedliński Łukasz |   |  |  |  | Systemy pomiarowe<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-VI<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta                                 |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 14.40-15.25 |   |   |  |  |  | Analiza kosztów wytwarzania<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M815<br>dr inż. Jarek Piotr<br>2,4,6,8 zjazd               | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>1,3,5,7 zjazd  | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>9 zjazd  | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M29<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>1,3,5,7 zjazd  | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M29<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>9 zjazd  | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>2,4,6,8 zjazd         | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M29<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>2,4,6,8 zjazd |  |  |
| 15.30-16.15 | Mechanika analit. - Ćw.<br>nMB I sem GC1<br>M-XII<br>dr inż. M Bocheński<br>1,3,5,7 zjazd                               | Mechanika analit. - Ćw.<br>nMB I sem GC1<br>M-XII<br>dr inż. M Bocheński<br>9 zjazd | BHP<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-XII<br>dr inż. A. Tor-Świątek<br>2,4,6,8 zjazd | Elementy rynku pracy<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-XII<br>dr inż. Jarek Piotr<br>1,3,5,7 zjazd | Elementy rynku pracy<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-XII<br>dr inż. Jarek Piotr<br>9 zjazd | Wprowadzenie na rynek pracy<br>Wykład<br>nMB I sem GC1<br>M-XII<br>2,4,6,8 zjazd                                   | Analiza kosztów wytwarzania<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M815<br>dr inż. Jarek Piotr<br>2,4,6,8 zjazd  | Analiza kosztów wytwarzania<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M815<br>dr inż. Jarek Piotr<br>9 zjazd  | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>1,3,5,7 zjazd  | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL02<br>M29<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>1,3,5,7 zjazd  | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>2,4,6,8 zjazd         | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M22<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>9 zjazd       | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M29<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>2,4,6,8 zjazd | Systemy pomiarowe<br>Lab<br>nMB I sem GL01<br>M29<br>dr inż. Jacniacka Elżbieta<br>9 zjazd |

|             |   |   |   |  |   |   |  |
|-------------|---|---|---|--|---|---|--|
| 16.20-17.05 | Mechanika analit. - Ćw. nMB I sem GC1 M-XII dr inż. M Bocheński 1,3,5,7 zjazd | BHP Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. A. Tor-Świątek 9 zjazd | BHP Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. A. Tor-Świątek 2,4,6,8 zjazd | Elementy rynku pracy Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Jarek Piotr 1,3,5,7 zjazd                          | Wprowadzenie na rynek pracy Wykład nMB I sem GC1 M-XII 2,4,6,8 zjazd  | Wprowadzenie na rynek pracy Wykład nMB I sem GC1 M-XII 9 zjazd  | Matematyka Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr Sobczak-Kneć Magdalena    |
| 17.10-17.55 | Mechanika analityczna Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Bocheński Marcin     |   |   | Analiza kosztów wytwarzania Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Jarek Piotr 1,3,5,7 zjazd                   | Analiza kosztów wytwarzania Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Jarek Piotr 9 zjazd                            | Fizyka ciała stałego Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr hab. Rysak Andrzej 2,4,6,8 zjazd                           |  |
| 18.00-18.45 |   |   |   | Analiza kosztów wytwarzania Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Jarek Piotr 1,3,5,7 zjazd                   | Fizyka ciała stałego Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr hab. Rysak Andrzej 2,4,6,8 zjazd                           |   |  |
| 18.50-19.35 | Informacja naukowa Ćwiczenia nMB I sem GC1 biblioteka                         |   |   | Teoria niezawodności układów mechanicznych Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Ignaciuk Piotr 1,3,5,7 zjazd | Teoria niezawodności układów mechanicznych Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Ignaciuk Piotr 9 zjazd          | Teoria niezawodności układów mechanicznych Ćwiczenia nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Ignaciuk Piotr 2,4,6,8 zjazd | Matematyka Ćwiczenia nMB I sem GC1 M-XII dr Sobczak-Kneć Magdalena |
| 19.40-20.25 |   |   |   | Teoria niezawodności układów mechanicznych Wykład nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Ignaciuk Piotr 1,3,5,7 zjazd | Teoria niezawodności układów mechanicznych Ćwiczenia nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Ignaciuk Piotr 2,4,6,8 zjazd | Teoria niezawodności układów mechanicznych Ćwiczenia nMB I sem GC1 M-XII dr inż. Ignaciuk Piotr 9 zjazd       |  |

|                     |       |      |
|---------------------|-------|------|
| grupa wykładowa     | GW=GC |      |
| grupy ćwiczeniowe   |       |      |
| grupy laboratoryjne | GL01  | GL02 |

Data aktualizacji: 2018-10-01 13:12:55

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