**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2016/2017**

**STUDIA STACJONARNE**

* sale i godziny egzaminów w sesji poprawkowej zostaną podane po sesji podstawowej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kierunek: MiBM semestr 01 studia I-go stopnia** | | | |
|  | | | |
| **SESJA PODSTAWOWA** | | **SESJA POPRAWKOWA\*** | |
|  | **I termin** |  | **I termin** |
| **30.01.2017 – 12.02.2017** | **13.02.2017 – 26.02.2017** |
| Wt.  31.01.  2017 | Matematyka I  V.Sushch Aula, (ul. Racławicka) 900÷1100 | Wt.  21.02.  2017 | Matematyka I  V.Sushch |
| Śr. .  08.02.  2017 | Materiałoznawstwo  T. Hryniewicz  Aula, 900÷1100 | Śr.  22.02.  2017 | Materiałoznawstwo  T. Hryniewicz |
| Pt.  10.02.2017 | Podstawy fizyki  J. Ratajski  Aula, 900÷1100 | Pt.  24.02.2017 | Podstawy fizyki  J. Ratajski |

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2016/2017**

**STUDIA STACJONARNE**

\*sale i godziny egzaminów w sesji poprawkowej zostaną podane po sesji podstawowej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kierunek: MiBM semestr 03 studia I-go stopnia** | | | |
|  | | | |
| **SESJA PODSTAWOWA** | | **SESJA POPRAWKOWA\*** | |
|  | **I termin** |  | **I termin** |
| **30.01.2017 – 12.02.2017** | **13.02.2017 – 26.02.2017** |
| Śr.  01.02.  2017 | Matematyka III  V. Sushch  sala 104 D , 900÷1100 | Śr  22.02.2017 | Matematyka III  V.Sushch |
| Pon.  06.02.2017 | Statystyka inżynierska  L. Kukiełka  sala 210 A , 900÷1100 | Pon.  20.02.2017 | Statystyka inżynierska  L. Kukiełka |
| Czw.  09.02.2017 | Mechanika techniczna II  M. Fligiel  sala 212 D, 900÷11oo | Czw.  23,02.2017 | Mechannika techniczna II  M. Fligiel |
| Pt.  10.02.2017 | Podstawy konstrukcji maszyn   1. Karaczun   sala 212 D , 900÷1100 | Pt.  24.02.2017 | Podstawy konstrukcji maszyn   1. Karaczun |

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2016/2017**

**STUDIA STACJONARNE**

* Sale i godziny egzaminów w sesji poprawkowej zostaną podane po sesji podstawowej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kierunek: MiBM semestr 05 studia I-go stopnia** | | | |
|  | | | |
| **SESJA PODSTAWOWA** | | **SESJA POPRAWKOWA\*** | |
|  | **I termin** |  | **I termin** |
| **30.01.2017 – 12.02.2017** | **13.02.2017 – 26.02.2017** |
| Po.  06.02.  2017 | Metody i procesy obróbki III  R. Ściegienka  sala 304 B, 900÷1100 | Po.  20.02.  2017 | Metody i procesy obróbki III  R. Ściegienka |
| Wt.  07.02.  2017 | Narzędzia i urządzenia technologiczne  Ł. Rypina  sala 104 D, 900÷1100 | Wt.  21.02.  2017 | Narzędzia i urządzenia technologiczne  Ł. Rypina |
| Czw.  09.02.  2017 | Układy sterowania  E. Wachowicz  sala 105b H, 900÷1100 | Czw.  23.02.  2017 | Układy sterowania  E. Wachowicz |
| Pt.  10.02.2017 | Podstawy inżynierii produkcji  J. Plichta  sala 210 D, 900÷1100 | Pt. 24.02.2017 | Podstawy inżynierii produkcji  J. Plichta |

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2016/2017**

**STUDIA STACJONARNE**

\*sale i godziny egzaminów w sesji poprawkowej zostaną podane po sesji podstawowej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kierunek: MiBM semestr 07 studia I-go stopnia specjalność: Innowacje Techniczne** | | | |
|  | | | |
| **SESJA PODSTAWOWA** | | **SESJA POPRAWKOWA\*** | |
|  | **I termin** |  | **I termin** |
| **30.01.2017 – 12.02.2017** | **13.02.2017 – 26.02.2017** |
| Po.  06.02.  2017 | Modelowanie konstrukcji mechanicznych  Ł. Rypina  sala 104 B, 900÷1100 | Po.  20.02.  2017 | Modelowanie konstrukcji mechanicznych  Ł. Rypina |