**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 IV.SushchAula, (ul. Racławicka) 900÷1100 | Wt.21.02.2017 | Matematyka IV.Sushch |
| Śr. .08.02.2017 | MateriałoznawstwoT. HryniewiczAula, 900÷1100 | Śr.22.02.2017 | MateriałoznawstwoT. Hryniewicz |
| Pt.10.02.2017 | Podstawy fizyki J. RatajskiAula, 900÷1100 | Pt.24.02.2017 | Podstawy fizykiJ. 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 IIIV. Sushchsala 104 D , 900÷1100 | Śr22.02.2017 | Matematyka IIIV.Sushch |
| Pon.06.02.2017 | Statystyka inżynierskaL. Kukiełkasala 210 A , 900÷1100 | Pon.20.02.2017 | Statystyka inżynierska L. Kukiełka |
| Czw.09.02.2017 | Mechanika techniczna IIM. Fligielsala 212 D, 900÷11oo | Czw. 23,02.2017 | Mechannika techniczna IIM. Fligiel |
| Pt.10.02.2017 | Podstawy konstrukcji maszyn1. Karaczun

sala 212 D , 900÷1100 | Pt.24.02.2017 | Podstawy konstrukcji maszyn1. 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 IIIR. Ściegienka sala 304 B, 900÷1100 | Po.20.02.2017 | Metody i procesy obróbki IIIR. Ściegienka |
| Wt.07.02.2017 | Narzędzia i urządzenia technologiczne Ł. Rypina sala 104 D, 900÷1100 | Wt.21.02.2017 | Narzędzia i urządzenia technologiczneŁ. Rypina |
| Czw.09.02.2017 | Układy sterowania E. Wachowiczsala 105b H, 900÷1100 | Czw.23.02.2017 | Układy sterowaniaE. Wachowicz |
| Pt.10.02.2017 | Podstawy inżynierii produkcji J. Plichtasala 210 D, 900÷1100 | Pt. 24.02.2017 | Podstawy inżynierii produkcjiJ. 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. Rypinasala 104 B, 900÷1100 | Po.20.02.2017 | Modelowanie konstrukcji mechanicznych Ł. Rypina |