**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2019/2020**

**STUDIA STACJONARNE**

|  |
| --- |
| **Kierunek: Energetyka semestr 01 studia I-go stopnia**  |
|  |
| **SESJA PODSTAWOWA** | **SESJA POPRAWKOWA\*** |
|  | **I termin** |  | **II termin** |
| **03.02.2020 – 16.02.2020** | **17.02.2020 – 01.03.2020** |
| Wtorek04.02.2020 | Matematyka IJ. Janus202 A, 900- 1200 | Wtorek18.02.2020 | Matematyka IJ. Janus |
| Środa05.02.2020 | Podstawy fizyki IT. SuszkoAula, 1200 - 1400 | Środa19.02.2020 | Podstawy fizyki I T. Suszko |
| Środa12.02.2020 | MateriałoznawstwoT. RydzkowskiAula, 1015- 1215 | Środa26.02.2020 | Materiałoznawstwo T. Rydzkowski |

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

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2019/2020**

**STUDIA STACJONARNE**

|  |
| --- |
| **Kierunek: Energetyka semestr 03 studia I-go stopnia**  |
|  |
| **SESJA PODSTAWOWA** | **SESJA POPRAWKOWA\*** |
|  | **I termin** |  | **II termin** |
| **03.02.2020 – 16.02.2020** | **17.02.2020 – 01.03.2020** |
| Czwartek06.02.2020 | Mechanika płynów IIK. Dutkowski105 BC, 1100- 1300 | Czwartek20.02.2020 | Mechanika płynów IIK. Dutkowski |
| Poniedziałek10.02.2020 | Wytrzymałość materiałów1. Kułakowska

303 H, 1400 - 1600 | Poniedziałek24.02.2020 | Wytrzymałość materiałów 1. Kułakowska
 |
| Czwartek13.02.2020 | StatystykaL. Kukiełka213 A, 800 - 1000 | Czwartek27.02.2020 | StatystykaL. Kukiełka |

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

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2019/2020**

**STUDIA STACJONARNE**

|  |
| --- |
| **Kierunek: Energetyka semestr 05 studia I-go stopnia**  |
|  |
| **SESJA PODSTAWOWA** | **SESJA POPRAWKOWA\*** |
|  | **I termin** |  | **II termin** |
| **03.02.2020 – 16.02.2020** | **17.02.2020 – 01.03.2020** |
| Środa05.02.2020 | Eksploatacja kolektorów słonecznychK. Kamiński104 D, 1100- 1300 | Środa19.02.2020 | Eksploatacja kolektorów słonecznychK. Kamiński  |
| Wtorek12.02.2020 | Podstawy chłodnictwaH. Charun104 D, 1400 - 1600 | Wtorek26.02.2020 | Podstawy chłodnictwaH. Charun |

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

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2019/2020**

**STUDIA STACJONARNE**

|  |
| --- |
| **Kierunek: Energetyka semestr 07 studia I-go stopnia specjalność EE** |
|  |
| **SESJA PODSTAWOWA** | **SESJA POPRAWKOWA\*** |
|  | **I termin** |  | **II termin** |
| **03.02.2020 – 16.02.2020** | **17.02.2020 – 01.03.2020** |
| Środa05.02.2020 | Maszyny i urządzenia energetyczneS. Duer211 D, 900 - 1100 | Środa19.02.2020 | Maszyny i urządzenia energetyczneS. Duer |

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