|  |
| --- |
| **Kierunek TRANSPORT, semestr 01** |
| **SESJA PODSTAWOWA** | **SESJA POPRAWKOWA** |
| Data | I termin | Data | II termin |
|  | **03.02.2020 – 16.02.2020** |  | **17.02.2020 – 01.03.2020** |
| Środa05.02.2020 | **Podstawy fizyki I****T. Suszko**godz. **12-14**  sala **Aula** | Środa19.02.2020 | **Podstawy fizyki I****T. Suszko**godz. **…..**  sala **……\*** |
| Czwartek06.02.2020 | **Matematyka I** **V. Sushch**godz. **10-13** sala **104 D** | Środa26.02.2020 | **Materiałoznawstwo****T. Rydzkowski**godz. **……….**  sala **………….\*** |
| Środa12.02.2020 | **Materiałoznawstwo****T. Rydzkowski**godz. **1015-1215**  sala **Aula** | Czwartek27.02.2020 | **Matematyka I** **V. Sushch**godz. **……….** sala **……..\*** |

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ ROKU AKADEMICKIEGO** **2019/2020**

**STUDIA STACJONARNE**

\*sala i godzina egzaminu do indywidualnego ustalania z prowadzącym zajęcia

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ ROKU ADADEMICKIEGO 2019/2020**

**STUDIA STACJONARNE**

|  |
| --- |
| Kierunek:  **TRANSPORT** semestr **03** |
| SESJA PODSTAWOWA | SESJA POPRAWKOWA\* |
| Data | I termin | Data | II termin |
| 03.02.2020 – 16.02.2020 | 17.02.2020 – 01.03.2020 |
| Poniedziałek03.02.2020 | **Statystyka inżynierska****L. Kukiełka** godz. **9 – 11** sala **213 A** | Poniedziałek17.02.2020 | **Statystyka inżynierska****L. Kukiełka** godz. **………** sala **……..\*** |
| Piątek07.02.2020 | **Środki transportu****P. Piątkowski**godz. **8-10** sala **304 B** | Piątek21.02.2020 | **Środki transportu****P. Piątkowski****godz. ……. sala ……\*** |
| Poniedziałek10.02.2020 | **Wytrzymałość materiałów****M. Fligiel**godz. **12 - 14** sala **212 D** | Poniedziałek24.02.2020 | **Wytrzymałość materiałów****M. Fligiel**godz. **…….**  sala **……..\*** |

\*sala i godzina egzaminu do indywidualnego ustalania z prowadzącym zajęcia

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ ROKU AKADEMICKIEGO 2019/2020**

**STUDIA STACJONARNE**

|  |
| --- |
| Kierunek:  **TRANSPORT** semestr **05** |
| SESJA PODSTAWOWA | SESJA POPRAWKOWA |
| Data | I termin | Data | II termin |
|  | 03.02.2020 – 16.02.2020 |  | 17.02.2020 – 01.03.2020 |
| Wtorek04.02.2020 | **Podstawy konstrukcji maszyn** **J. Chudy**godz. **10 - 12**  sala **213 D** | Wtorek18.02.2020 | **Podstawy konstrukcji maszyn** **J. Chudy**godz. **……..**  sala **…….\*** |
| Środa05.02.2020 | **Układy napędowe****R. Lewkowicz**godz. **11 – 13**  sala **304 B** | Środa19.02.2020 | **Układy napędowe****R. Lewkowicz**godz. **……** sala **…….\*** |
| Wtorek11.02.2020 | **Inżynieria ruchu****T. Szatkiewicz**godz. **10 - 12**  sala **201 D** | Wtorek25.02.2020 | **Inżynieria ruchu****T. Szatkiewicz****godz. ……. sala ……\*** |

\*sala i godzina egzaminu do indywidualnego ustalania z prowadzącym zajęcia

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ ROKU AKADEMICKIEGO 2019/2020**

**STUDIA STACJONARNE**

|  |
| --- |
| Kierunek:  **TRANSPORT** , specjalność **LOGISTYKA I SPEDYCJA**, semestr **07** |
| SESJA PODSTAWOWA | SESJA POPRAWKOWA |
| Data | I termin | Data | II termin |
| 03.02.2020 – 16.02.2020 | 17.02.2020 – 01.03.2020 |
| Poniedziałek03.02.2020 | **Spedycja krajowa i międzynarodowa****N. Chamier - Gliszczyński** godz. **10 – 12**  sala **104 D** | Poniedziałek17.02.2020 | **Spedycja krajowa i międzynarodowa****N. Chamier - Gliszczyński** godz. **…….**  sala **………** |
| Czwartek06.02.2020 | **Eksploatacja pojazdów samochodowych****P. Piątkowski**godz. **8 - 10**  sala **304 B** | Czwartek20.02.2019 | **Eksploatacja pojazdów samochodowych****P. Piątkowski**godz. **………**  sala **………** |
| Czwartek13.02.2020 | **Logistyka transportu****W. Puszkiewicz**godz. **9 - 11** sala **105 BC** | Czwartek27.02.2020 | **Logistyka transportu****W. Puszkiewicz****godz. ……. sala ……\*** |

\*sala i godzina egzaminu do indywidualnego ustalania z prowadzącym zajęcia

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ ROKU AKADEMICKIEGO 2019/2020**

**STUDIA STACJONARNE**

|  |
| --- |
| Kierunek:  **TRANSPORT** , specjalność **RiLS**,semestr **07** |
| SESJA PODSTAWOWA | SESJA POPRAWKOWA |
| Data | I termin | Data | II termin |
| 03.02.2020 – 16.02.2020 | 17.02.2020 – 01.03.2020 |
| Czwartek06.02.2020 | **Eksploatacja pojazdów samochodowych****P. Piątkowski**godz. **8 -10**  sala **304 B** | Czwartek20.02.2019 | **Eksploatacja pojazdów samochodowych****P. Piątkowski**godz. **………**  sala **………** |
| Środa12.02.2020 | **Mechanika zderzeń****M. Fligiel**godz. **10 - 12** sala **212 D** | Środa26.02.2020 | **Mechanika zderzeń****M. Fligiel**godz. **…….**  sala **…….** |
| Czwartek13.02.2020 | **Technika i technologia odbudowy pojazdów****P. Piątkowski**godz. **8 - 10** sala **304 B** | Czwartek27.02.2020 | **Technika i technologia odbudowy pojazdów****P. Piątkowski**godz. **……** sala **…..** |

\*sala i godzina egzaminu do indywidualnego ustalania z prowadzącym zajęcia