|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kierunek **Inżynieria biomedyczna**, semestr **04** | | | |
| SESJA PODSTAWOWA | | SESJA POPRAWKOWA | |
| Data | I termin | Data | II termin |
|  | 06.07.2020 – 19.07.2020 |  | 01.09.2020-30.09.2020 |
| **Piątek**  **26.06.2020** | **Język angielski IV**  godz. **11-13** |  | **Język angielski IV\*** |
| Wtorek  07.07.2020 | **Wytrzymałość materiałów**  **Ł. Szaparaga**  godz. **8-10** | Wtorek  01.09.2020 | **Wytrzymałość materiałów\***  **Ł. Szaparaga** |
| Środa  08.07.2020 | **Modele sygnałów i procesów ciągłych**  **Ł. Szparaga**  godz. **9-11** | Środa  02.09.2020 | **Modele sygnałów i procesów ciągłych\***  **Ł. Szparaga** |
| Poniedziałek  13.07.2020 | **Cyfrowe przetwarzanie sygnałów**  **P. Ceynowa**  godz. **12-14** | Poniedziałek  07.09.2020 | **Cyfrowe przetwarzanie sygnałów\***  **P. Ceynowa** |

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

**STUDIA STACJONARNE**

\*godziny egzaminów do uzgodnienia z prowadzącym egzamin

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

**STUDIA STACJONARNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kierunek:  **Inżynieria biomedyczna**, semestr **06**  specjalność: **Inżynieria biomateriałów** | | | |
| SESJA PODSTAWOWA | | SESJA POPRAWKOWA | |
| Data | I termin | Data | II termin |
| 06.07.2020-19.07.2020 | 01.09.2020 – 30.09.2020 |
| Poniedziałek  06.07.2020 | **Podstawy biomechaniki**  **S. Głowiński**  godz.  **8-11** | Środa  02.09.2020 | **Techniki wytwarzania biomateriałów metalowych\***  **K. Mydłowska** |
| Środa  08.07.2020 | **Techniki wytwarzania biomateriałów metalowych**  **K. Mydłowska**  godz.  **9-11** | Poniedziałek  07.09.2020 | **Podstawy biomechaniki\***  **S. Głowiński** |
| Poniedziałek  13.07.2020 | **Mikrobiologia kliniczna**  **E. Czerwińska**  godz.  **11-13** | Poniedziałek  14.09.2020 | **Mikrobiologia kliniczna\***  **E. Czerwińska** |

~~\*~~godziny egzaminów do uzgodnienia z prowadzącym egzamin