|  |
| --- |
| 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\*** |
| Wtorek07.07.2020 | **Wytrzymałość materiałów****Ł. Szaparaga**godz. **8-10**  | Wtorek01.09.2020 | **Wytrzymałość materiałów\*****Ł. Szaparaga** |
| Środa08.07.2020 | **Modele sygnałów i procesów ciągłych****Ł. Szparaga**godz. **9-11** | Środa02.09.2020 | **Modele sygnałów i procesów ciągłych\*****Ł. Szparaga** |
| Poniedziałek13.07.2020 | **Cyfrowe przetwarzanie sygnałów****P. Ceynowa**godz. **12-14**   | Poniedziałek07.09.2020 | **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 |
| Poniedziałek06.07.2020 | **Podstawy biomechaniki****S. Głowiński**godz.  **8-11** | Środa02.09.2020 | **Techniki wytwarzania biomateriałów metalowych\*****K. Mydłowska** |
| Środa08.07.2020 | **Techniki wytwarzania biomateriałów metalowych****K. Mydłowska**godz.  **9-11**   | Poniedziałek07.09.2020 | **Podstawy biomechaniki\*****S. Głowiński** |
| Poniedziałek 13.07.2020 | **Mikrobiologia kliniczna****E. Czerwińska**godz.  **11-13** | Poniedziałek14.09.2020 | **Mikrobiologia kliniczna\*****E. Czerwińska** |

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