Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału

dla kierunku **Inżynieria biomedyczna w dniu 25 maja 2021 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów (I/II)** | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Badanie właściwości fizykochemicznych i przeciwdrobnoustrojowych stali medycznej 316L pokrytej powłokami CoCr-C | I | IB | Dr E. Czerwińska |
|  | Ocena czynników wpływających na bezpieczeństwo mikrobiologiczne soczewek kontaktowych silikonowo – żelowych | I | IB | Dr E. Czerwińska |
|  | Modelowanie rozwoju populacji bakterii *Staphylococcus auerus* i *Escherichia coli* na powierzchni implantów dla zwierząt ze stali medycznej 316L w układzie płynów ustrojowych | I | IB | Dr inż. Ł. Szparaga |
|  | Porównanie właściwości tribokorozyjnych i przeciwdrobnoustrojowych implantów ze stopu tytanu Ti 6AI 4V i stali medycznej 316L przeznaczonych na komponenty endoprotez dla zwierząt | I | IB | Dr E. Czerwińska |