Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych

na kierunku  **Inżynieria Biomedyczna w dniu 28 listopada 2019 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/**  **Promotor** |
|  | Projekt systemu sterowania protezy dłoni dla osób z dysfunkcją ruchową | I | Inf. Medyczna | dr inż. P.Ceynowa |
|  | Opracowanie przenośnego urządzenia do korekcji wad postawy dorosłego z bezprzewodową transmisją danych | I | Inf. Medyczna | dr inż. P.Ceynowa |
|  | Opracowanie urządzenia do diagnostyki i wczesnego wykrywania wad stóp u dzieci w wieku przedszkolnym | I | Inf. Medyczna | dr inż. P.Ceynowa |
|  | Opracowanie protezy dłoni dla osób z dysfunkcją ruchową w oparciu o techniki przyrostowe druku 3D | I | Inf. Medyczna | dr inż. P.Ceynowa |
|  | Fluorescencyjne nanodiademy w opakowaniach do żywności jako markery biofilmów bakteryjnych | I | Inf. Medyczna | dr hab. K. Mitura |
|  | Barierowe i antybakteryjne opakowania do żywności zmodyfikowane tlenkiem węgla grafenu (GO) | I | Inf. Medyczna | dr hab. K. Mitura |