Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału

dla kierunku **Mechatronika w dniu 24 listopada 2020 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów (I/II)** | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Budowa przestrzennego modelu biomechanicznego człowieka przy wykorzystaniu środowiska Matlab-SimMechanics  | II | PiESM | Dr inż. Sebastian Pecolt |
|  | Opracowanie projektu i wykonanie frezarki do precyzyjnej obróbki tworzyw sztucznych, drewna oraz aluminium | I | SMiS | Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. Uczelni |
|  | Badanie właściwości wytrzymałościowych struktur wytwarzanych przyrostowo oraz poddanych procesowi wyżarzania | II | PiESM | Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. Uczelni |