Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Mechanika i Budowa Maszyn w dniu 16.10.2018 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Projekt stanowiska montażowego podzespołów rowerowych z wykorzystaniem inteligentnego robota przemysłowego współpracującego z człowiekiem w obszarze roboczym | I |  | dr inż. W. Musiał |
|  | Badania procesu szlifowania materiałów kruchych oraz analiza powierzchni po obróbce | I |  | dr inż. W. Musiał |
|  | Badania symulacyjne wpływu kąta podawania strumienia schłodzonego sprężonego powietrza na kierunek przepływu, prędkość oraz temperaturę czynnika chłodzącego w strefie szlifowania walcowych powierzchni wewnętrznych | II |  | dr hab. inż. K. Nadolny, prof. PK |