Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Mechanika i Budowa Maszyn**  **w dniu 12 marca 2019 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Temat pracy dyplomowej** | Stopień studiów [I/II] | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
| **1.** | Projekt konstrukcyjny pilarko-łuparki do drewna | I |  | dr inż. P. Kałduński |
| **2.** | Badania zużycia ostrzy i chropowatości powierzchni po frezowaniu z minimalną warstwą skrawaną w warunkach kriogenicznych | I | IT | dr inż. Ł. Żurawski |
| **3.** | Badania postaci i struktury wiórów po frezowaniu z uwzględnieniem stopnia zużycia ostrzy | I | IT | dr inż. Ł. Żurawski |
| **4.** | Badania bezluzowej przekładni ślimakowej ze ślimakiem podatnym osiowo | II | ZSPiW | dr inż. Z. Budniak |
| **5.** | Badania stanu szyb w eksploatowanych pojazdach ciężarowych | II |  | prof. dr hab. inż. J. Plichta |