Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Mechanika i Budowa Maszyn w dniu 16.01.2018 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Projekt procesu technologicznego części klasy wałek realizowanego na centrum tokarskim CNC wyposażonym we wrzeciono z przechwytem i dwie głowice narzędziowe | I |  | dr inż. W. Musiał |
|  | Projekt procesu technologicznego wygładzania powierzchni po cięciu laserowym z wykorzystaniem robota przemysłowego | I |  | dr inż. W. Musiał |
|  | Projekt procesu technologicznego grawerowania precyzyjnego realizowanego na mikro grawerce CNC z wykorzystaniem programu graficznego oraz parametrycznego oprogramowania CAD/CAM | I |  | dr inż. W. Musiał |
|  | Modelowanie i symulacja procesu wdrożenia innowacyjnych narzędzi ściernych do szlifowania materiałów trudno skrawalnych w przedsiębiorstwie Andre Abrasive Articles | II |  | dr hab. inż. K. Nadolny, prof. PK |