Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Zarzadzanie i Inżynieria Produkcji w dniu 12 marca 2019 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Temat pracy dyplomowej** | Stopień studiów [I/II] | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
| **1.** | Analiza struktury geometrycznej powierzchni tworzyw sztucznych po procesie cięcia strugą wodno-ścierną z wykorzystaniem profilometrii optycznej | I |  | dr inż. W. Musiał |
| **2.** | Badania wpływu rodzaju filamentu na dokładność elementów wytwarzanych metodą Osadzania Topionego Materiału FDM | I |  | prof. dr hab. inż. J. Plichta |
| **3.** | Badanie wpływu posuwu głowicy tnącej na jakość powierzchni wybranych tworzyw sztucznych kształtowanych wysokociśnieniową strugą wodno-ścierną | I |  | dr inż. M. Sutowska |
| **4.** | Badania wpływu posuwu na jakość powierzchni polietylenu kształtowaną wysokociśnieniową strugą wodno-ścierną | I |  | dr inż. M. Sutowska |
| **5.** | Opracowanie strategii wdrożenia systemu Planowania Zasobów Przedsiębiorstwa ERP na przykładzie wybranej firmy | II | OPP | Dr inż. K. Kukiełka |