Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych

na kierunku **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w dniu 28 listopada 2019 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów (I/II)** | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Badania wpływu zmian konstrukcyjnych stołu do chiropraktyki na czas wdrożenia jego produkcji w przedsiębiorstwie Meden-Inmed Sp. z o.o. | II | ZP | dr hab. inż. K. Nadolny, prof. PK |
|  | Badania wpływu strategii zarzadzania zasobami przedsiębiorstwa w systemie ERP na efektywność zarządzania zapasami w firmie MPS International Sp. z o.o. | II | ZP | dr hab. inż. K. Nadolny, prof. PK |
|  | Projekt technologicznego przygotowania produkcji w zakresie doboru i logistyki narzędzi skrawających | II |  | prof. dr hab. inż.  J. Plichta |
|  | Badanie wpływu doskonalenia stanowisk pracy w wybranym przedsiębiorstwie z zastosowaniem metody KAIZEN na wydajność wybranego procesu produkcyjnego | II | ZP | dr inż. K. Kukiełka |
|  | Badanie wpływu temperatury skrawania na jakość powierzchni po frezowaniu z minimalną grubością warstwy skrawanej | II | ZP | dr inż. Ł. Żurawski |
|  | Analiza i projekt modyfikacji procesu przygotowania surowca w celu poprawy efektywności linii technologicznej do produkcji konserw rybnych | II | ZP | dr hab. inż. T. Rydzkowski, prof. PK |
|  | Opracowanie projektu konstrukcyjnego oraz technologii wytworzenia urządzenia do cięcia elementów piór wycieraczek samochodowych z uwzględnieniem kryteriów ekonomicznych | II | ZP | dr hab. inż. D. Lipiński, prof. PK |
|  | Projekt usprawnienia przepływu materiałów w gnieździe produkcyjnym do obróbki elementów zaworów ze stali nierdzewnej | II | ZP | Prof. dr hab. inż. Jarosław Plichta |
|  | Badania wpływu parametrów i warunków frezowania na koszty operacji i jakość technologiczną powierzchni utwardzonej stali HARDOX | II | ZP | Prof. dr hab. inż. Jarosław Plichta |