Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w dniu 13.06.2017 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
| 1. | Projekt układu transportowego materiałów w dydaktycznym elastycznym systemie produkcyjnym | I | TKwIP | dr inż. K. Kukiełka |
| 2. | Projekt uruchomienia produkcji noży do cięcia drutu typu V | I | TKwIP | dr inż. K. Kukiełka |
| 3 | Projekt podsystemu transportowo-magazynowego dla elastycznej linii produkcyjnej | I | TKwIP | dr inż. K. Kukiełka |
| 4 | Projekt modułu magazynowania komponentów przekładni zębatych wchodzącego w skład dydaktycznego systemu produkcji | I | TKwIP | dr inż. K. Kukiełka |
| 5 | Analiza techniczno-ekonomiczna procesu wytwarzania wycieraczek samochodowych z zastosowaniem symulacji numerycznych | I |  | dr inż. D. Lipiński |
| 6 | Projekt procesów i układów transportu wewnętrznego dla zautomatyzowanej linii produkcyjnej podgrzewaczy wody | I |  | dr inż. W. Musiał |
| 7 | Projekt elastycznej linii produkcyjnej montażu przekładni zębatej z wykorzystaniem robota przemysłowego | I |  | dr inż. W. Musiał |
| 8 | Opracowanie cyklu rozwojowego przedsięwzięcia inwestycyjnego na przykładzie dydaktycznego elastycznego systemu produkcyjnego | I |  | prof. dr hab. inż. J. Plichta |
| 9 | Analiza struktury kosztów inwestycyjnych i produkcyjnych dla dydaktycznej linii produkcyjnej | I |  | prof. dr hab. inż. J. Plichta |
| 10 | Projekt usprawnienia strumienia przepływu wartości w systemie produkcyjnym GEA-Koszalin | I |  | prof. dr hab. inż. J. Plichta |
| 11 | Projekt techniczno-organizacyjny modułu transportowego wchodzącego w skład dydaktycznej linii produkcyjnej | I | TKwIP | dr inż. P. Sutowski |
| 12 | Analiza funkcjonalności wybranych systemów *Enterprise Resource Planning* rozpowszechnianych na licencji *open source* w aspekcie zarządzania produkcją na przykładzie wybranego urządzenia technicznego | I | TKwIP | dr inż. P. Sutowski |
| 13 | Projekt podsystemu transportowo-magazynowego przeznaczonego do obsługi dydaktycznego systemu produkcyjnego | I | TKwIP | dr inż. P. Sutowski |