Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego na kierunku **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w dniu 26.06.2018 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów****[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
| 1. | Projekt wdrożenia technologii produkcji innowacyjnej dyszy do czyszczenia cystern przy wykorzystaniu metod zarzadzania projektami  | I | TKwIP | dr inż. K. Kukiełka |
| 2. | Projekt procesu wdrożenia systemu IRYS do kontroli jakości szyb zgodnie z normą ISO/TS 22163 IRYuS rev.3 u producenta szyb wielkogabarytowych  | I |  | prof. dr hab. inż. J. Plichta  |
| 3. | Projekt logistyczny usprawnienia linii produkcyjnej w firmie Elfa Manufacturing Poland Sp. z o. o. | I |  | dr inż. M. Sutowska |
| 4. | Projekt logistyczny usprawnienia linii produkcyjnej trawersu SSS w firmie Meden-Inmed Sp. z o. o. | I |  | dr inż. M. Sutowska |
| 5. | Analiza wpływu modernizacji technologicznej w procesie produkcji dyszy czyszczącej z użyciem narzędzi do komputerowej symulacji | I | TKwIP | dr inż. Ł. Żurawski |
| 6. | Analiza efektywności procesu produkcji innowacyjnej dyszy czyszczącej z użyciem narzędzi do komputerowej symulacji i modelowania procesów produkcyjnych  | I | TKwIP | dr inż. Ł. Żurawski |
| 7. | Projekt modernizacji stanowiska okuwaczy ram okiennych w zakładzie produkcji okien PUF Koszalin | II |  | prof. dr hab. inż. J. Plichta |
| 8. | Projekt linii pakującej wyroby detaliczne w aspekcie zwiększania jej elastyczności i wydajności  | II |  | prof. dr hab. inż. J. Plichta |
| 9. | Badania analityczne procesu produkcyjnego w przedsiębiorstwie Elda-Eltra Elektronika SA w kontekście zwiększenia terminowości realizacji zleceń produkcyjnych | II |  | dr inż. P. Sutowski  |
| 10 | Projekt procesu cięcia strumieniem lasera części stalowych o złożonych kształtach na wycinarce Eagle z zastosowaniem systemów CAD/CAM  | II | TKiIP | prof. dr hab. inż. J. Plichta |
| 11 | Projekt modernizacji systemu kontroli jakości na linii montażowej gniazd elektrycznych | II | TKiIP | prof. dr hab. inż. J. Plichta |