|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TEMAT** | **PROMOTOR** | **Kierunek studiów** | **Data zatwierdzenia przez Radę WM** |
| Analiza efektywności organizacji produkcji skrzynek na listy typu DX9  z zastosowaniem metody mapowania procesów i narzędzi do komputerowego modelowania procesów | Prof. nzw. dr hab. inż.  K. Nadolny | ZiIP | 28.04.2015 |
| Opracowanie systemu detekcji symptomów niedokładności na kartach kontrolnych z zastosowaniem sztucznych sieci neuronowych | Dr inż. D. Lipiński | ZiIP | 23.06.2015 |
| Konstrukcyjno-technologiczna modernizacja pakowarki próżniowej PP 25 z zastosowaniem analizy wartości | Prof. dr hab. inż.  J. Plichta | ZiIP | 23.06.2015 |
| Projekt procesu produkcyjnego innowacyjnego wyrobu meblarskiego w systemie organizacji wirtualnej | Prof. dr hab. inż.  J. Plichta | ZiIP | 23.06.2015 |
| Opracowanie projektu wprowadzenia nowego wyrobu na rynek z użyciem MS-Project na przykładzie stołów rehabilitacyjnych w przedsiębiorstwie Meden-Inmed | Dr inż. K. Kukiełka | ZiIP | 17.11.2015 |
| Analiza FMEA procesu produkcyjnego elementu tłoczonego na przykładzie firmy PLASMET | Dr inż. K. Kukiełka | ZiIP | 17.11.2015 |
| Projekt modernizacji procesu recyklingu tworzyw polimerowych typu ABS | Dr inż. K. Kukiełka | ZiIP | 17.11.2015 |
| Projekt uruchamiania linii technologicznej do produkcji wałków wykonanych z materiałów trudno skrawalnych | Dr inż. K. Kukiełka | ZiIP | 17.11.2015 |
| Projekt organizacyjno-techniczny produkcji seryjnej siłowników hydraulicznych tłokowych typu CJ | Dr inż. W. Musiał | ZiIP | 17.11.2015 |
| Analiza możliwości skrócenia czasu opracowania nowego wyrobu poprzez zastosowanie metod szybkiego prototypowania w przedsiębiorstwie Meden-Inmed | Prof. nzw. dr hab. inż. K. Nadolny | ZiIP | 17.11.2015 |
| Opracowanie usprawnień procesu produkcyjnego pompy próżniowej typu AT63B z zastosowaniem metody mapowania procesów i narzędzi do komputerowego modelowania i symulacji procesów produkcyjnych | Prof. nzw. dr hab. inż. K. Nadolny | ZiIP | 17.11.2015 |
| Analiza możliwości wykorzystania metod inżynierii odwrotnej do opracowania nowego wyrobu w przedsiębiorstwie Meden-Inmed | Prof. nzw. dr hab. inż. K. Nadolny | ZiIP | 17.11.2015 |
| Opracowanie usprawnień procesu produkcyjnego cylindra do sprężania ciekłego gazu z zastosowaniem metody mapowania i narządzi do komputerowego modelowania i symulacji | Prof. nzw. dr hab. inż. K. Nadolny | ZiIP | 17.11.2015 |
| Opracowanie procedury wdrożenia systemu zarządzania danymi produktu w przedsiębiorstwie Polmor Sp. z o.o. z zastosowaniem systemu SolidWorks Enterprise | Prof. nzw. dr hab. inż. K. Nadolny | ZiIP | 17.11.2015 |
| Analiza logistyki produkcji w przedsiębiorstwie Royal Greenland Sp. z o.o. oraz opracowanie wariantów modernizacji tego procesu | Prof. nzw. dr hab. inż. K. Nadolny | ZiIP | 17.11.2015 |
| Ocena wpływu modernizacji technologicznej linii do produkcji filetów rybnych na efektywność procesu produkcyjnego w przedsiębiorstwie Royal Greenland Seafood Sp. z o.o. | Prof. nzw. dr hab. inż. K. Nadolny | ZiIP | 17.11.2015 |
| Modernizacja konstrukcji pakowarki typu PP-25 z zastosowaniem metody analizy wartości | Prof. dr hab. inż.  J. Plichta | ZiIP | 17.11.2015 |
| Analiza funkcjonowania procesu produkcji wybranego produktu wytwarzanego w Zakładzie Techniki Próżniowej TEPRO SA Koszalin oraz projekt usprawnień w tym zakresie | Prof. nzw. dr hab. inż. B. Słowiński | ZiIP | 17.11.2015 |
| Wykorzystanie metody SPC do sterowania procesem wytwarzania wybranego wyrobu w Zakładzie Techniki Próżniowej TEPRO SA w Koszalinie | Prof. nzw. dr hab. inż. B. Słowiński | ZiIP | 17.11.2015 |
| Projekt systemu logistycznego w procesie produkcyjnym wyrobu meblarskiego w strukturze organizacji wirtualnej | Dr inż. M. Sutowska | ZiIP | 17.11.2015 |
| Projekt logistyczny usprawnienia linii produkcyjnej szyb samochodowych  w przedsiębiorstwie NordGlass Sp. z o.o. | Dr inż. M. Sutowska | ZiIP | 8.12.2015 |