Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego na kierunku **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w dniu 13.11.2018 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Dobór parametrów drukowania 3D wpływających na dokładność wymiarowo kształtową przy wykorzystaniu oprogramowania typu open source na przykładzie wybranego urządzenia technicznego | I | TKwIP | dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt usprawnienia systemu magazynowania szyb samochodowych na przykładzie zakładu produkcyjnego Nord Glass | I |  | prof. dr hab. inż.  J. Plichta |
|  | Opracowanie strategii wdrożenia systemu ERP na przykładzie firmy Muller Technik | II | OPP | dr inż. K. Kukiełka |
|  | Badania wpływu modernizacji techniczno-organizacyjnych na wydajność procesu montażu elektrycznych kotłów centralnego ogrzewania w przedsiębiorstwie Kospel SA | II | OPP | dr hab. inż.  K. Nadolny, prof. PK |
|  | Badania symulacyjne procesu przygotowania produkcji cystern do przewozu płynnych środków spożywczych w przedsiębiorstwie Schwarte Group Sp. z o.o. | II |  | dr hab. inż.  K. Nadolny, prof. PK |