Wykaz tematów prac dyplomowych do zatwierdzonych przez Radę Wydziału

dla kierunku **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w dniu 25 maja 2021 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów (I/II)** | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Projekt logistyczny usprawnienia procesu produkcji pompy próżniowej w Zakładzie Techniki Próżniowej TEPRO S.A. z użyciem mapowania strumienia wartości oraz symulacji komputerowej | I | TKwIP | dr hab. inż. P. Sutowski,  prof. PK |
|  | Projekt modernizacji zrobotyzowanego stanowiska spawalniczego do produkcji trzymaka noża kosiarki dyskowej w firmie Bagramet Sp. z o.o. | I | TKwIP | Dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt usprawnienia procesu spawania drzwi do kontenera poprzez zastosowanie robota spawalniczego w przedsiębiorstwie Stakom Sp. z o.o. | I | TKwIP | Dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt zrobotyzowanego stanowiska spawalniczego oraz analiza kosztów jego wdrożenia na przykładzie linii produkcyjnej | I | LP | Dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt organizacji procesów logistycznych przy wykorzystaniu systemu GPS oraz ocena efektywności na przykładzie maszyn rolniczych typu ciągnik i kombajn w gospodarstwie rolnym | I | LPW | Dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt usprawnienia organizacyjnego procesu produkcji komponentów z laminatu poliestrowo-szklanego w przedsiębiorstwie z sektora energii odnawialnych | I | LPW | Dr hab. inż. K. Nadolny,  Prof. PK |
|  | Analiza logistyczna procesu produkcji zbiornika do transportu płynnych środków spożywczych w przedsiębiorstwie Schwarte Group Sp. z o.o. z użyciem narzędzi Lean Manufacturing | I | TKwIP | Dr hab. inż. K. Nadolny,  Prof. PK |
|  | Projekt usprawnień techniczno-organizacyjnych gospodarki magazynowej w procesie produkcji szyb czołowych do pojazdów samochodowych w przedsiębiorstwie NordGlass Sp. z o.o. | I | TKwIP | Dr hab. inż. K. Nadolny,  Prof. PK |
|  | Projekt procesu produkcji paneli sterowania klimatyzacją z zastosowaniem technologii przyrostowych | I |  | Dr hab. inż. D. Lipiński,  Prof. PK |