**Koszalin, dnia 13.12. 2016 r.**

Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Transport w dniu 13.12.2016 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów****[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Badanie jakości obsługi klientów na przykładzie wybranej firmy transportowej  | I | LiS | dr inż. Sebastian Chamera |
|  | Analiza logistyczna i projekt transportu ładunków ponadnormatywnych na trasie z Holandii do Polski | I | LiS | dr inż. Sebastian Chamera |
|  | Projekt reorganizacji magazynowania części zamiennych na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa | I | LiS | dr inż. Sebastian Głowiński |
|  | Projekt optymalizacji przewozu pieczywa na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa w województwie pomorskim | I | LiS | dr inż. Sebastian Głowiński |
|  | Badanie intensywności zużycia okładzin hamulcowych samochodów eksploatowanych w różnych warunkach  | I  | EiDPS | prof. nzw. dr hab. inż. Ryszard Lewkowicz |
|  | Porównanie właściwości eksploatacyjnych silnika ZI o tej samej pojemności z wtryskiem pośrednim i bezpośrednim  | I  | EiDPS | prof. nzw. dr hab. inż. Ryszard Lewkowicz |
|  | Projekt modyfikacji podzespołów silnika o zapłonie iskrowym przeznaczonego do amatorskich sportów samochodowych | I | RiLS | prof. nzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski |
|  | Projekt koncepcyjny systemu informatyczno-sprzętowego do diagnostyki i oceny skuteczności działania układu hamulcowego w warunkach rzeczywistych | I | EiDPS | prof. nzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski |
|  | Wariantowy projekt logistyczny przepływu materiałów dla zmiennej struktury dostaw i wysyłek  | I | LiS | dr inż. Paweł Sutowski |
|  | Analiza i projekt modernizacyjny rozmieszczenia asortymentu w magazynie z uwzględnieniem czasochłonności kompletacji zamówień na wybranym przykładzie | I | LiS | dr inż. Paweł Sutowski |
|  | Projekt optymalizacji techniczno-logistycznej organizacji wywozu odpadów komunalnych z gospodarstw domowych na przykładzie gminy Świeszyno w województwie zachodniopomorskim | I | LiS | dr inż. Paweł Sutowski |
|  | Badania eksploatacyjne oraz analiza czynników wpływających na koszty eksploatacji taboru na przykładzie Aerosol Service Sp. z o.o. | I | EiDPS | prof. nzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski |