Koszalin, 17.05.2017

Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Transport w dniu 30.05.2017 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/**  **Promotor** |
|  | Projekt organizacji transportu towarów do określonej liczby odbiorców z wybranego centrum dystrybucji | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Projekt minimalizacji pustych przebiegów w działalności transportowej wybranej firmy | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Analiza i planowanie transportu drzwi od producenta do dystrybutorów | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Projekt organizacji transportu odpadów komunalnych realizowany przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Słupsku | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Planowanie i optymalizacja tras przewozu przesyłek na podstawie wybranej firmy kurierskiej | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Minimalizacja kosztów przewozu ładunków na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa transportowego | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Projekt usprawnienia transportu artykułów spożywczych realizowany przez wybraną firmę na terenie Polski | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Koncepcja poprawy systemu zarządzania przewozem przesyłek na przykładzie wybranej firmy kurierskiej | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Badanie efektywności ekonomicznej cykli przewozowych w zakresie przewozu rzeczy na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa transportowego | I | LiS | dr inż. N. Chamier – Gliszczyński |
|  | Projekt koncepcyjny organizacji przewozu osób na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa transportowego | I | LiS | dr inż. N. Chamier – Gliszczyński |
|  | Wykorzystanie metod prognozowania natężenia ruchu i analizy statystycznej w transporcie na przykładzie wybranej drogi krajowej w województwie zachodniopomorskim | I | LiS | dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt modernizacji transportu płodów rolnych na przykładzie gospodarstwa rolnego na terenie Pomorza | I | LiS | dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt usprawnienia transportu towarów z magazynu do wybranych sklepów na terenie województwa zachodnio-pomorskiego | I | LiS | dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt organizacji transportu wyrobów z tworzyw sztucznych między fabrykami na terenie Europy na przykładzie firmy transportowej | I | LiS | dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt modernizacji transportu żywych ryb na terenie Unii Europejskiej na przykładzie gospodarstwa rybnego Dadoń | I | LiS | dr inż. K. Kukiełka |
|  | Projekt przewozu szybko psujących się artykułów żywnościowych na potrzeby wybranej firmy transportowej | I | LiS | dr hab. inż. Igor Maciejewski, prof. PK |
|  | Badanie efektywności ekonomicznej systemu transportu galanterii ogrodowej do odbiorców zagranicznych na podstawie wybranej firmy | I | LiS | dr hab. inż. Igor Maciejewski, prof. PK |
|  | Zastosowanie koncepcji Just In Time w wybranym przedsiębiorstwie przemysłu drzewnego | I | LiS | dr hab. inż. Igor Maciejewski, prof. PK |
|  | Analiza możliwości zastosowania silnika o zapłonie iskrowym w pojeździe do prac ogrodniczych | I | EiDPS | prof. dr hab. inż. J. Mysłowski |
|  | Analiza rozwiązań technicznych oraz badania wypływu układów zasilania gazem LPG na właściwości eksploatacyjne samochodów osobowych | I | EiDPS | prof. nzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski |
|  | Badania eksploatacyjne floty pojazdów oraz analiza efektywności kosztów i procesu organizacji przewozów na przykładzie wybranej firmy transportowej | I | EiDPS | prof. nzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski |
|  | Projekt organizacji ruchu i miejsc parkingowych na terenie kampusu Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Racławickiej z uwzględnieniem okresowego natężenia ruchu i przepisów dotyczących pojazdów specjalnych | I | LiS | dr inż.  T. Szatkiewicz |
|  | Projekt usprawnienia przewozu ładunków w transporcie międzynarodowym | I | LiS | dr inż. W. Szada - Borzyszkowski |
|  | Projekt usprawnienia przewozu towarów w procesie dystrybucji materiałów budowlanych | I | LiS | dr inż. W. Szada - Borzyszkowski |
|  | Projekt usprawnienia procesu dystrybucji cementu na terenie województwa zachodniopomorskiego | I | LiS | dr inż. W. Szada - Borzyszkowski |