**Koszalin, dnia 17 maja 2016 r.**

Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Transport w dniu 17 maja 2016 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Wpływ Inteligentnych Systemów Transportowych na poprawę bezpieczeństwa w ruchu drogowym | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. S. Głowiński |
|  | Badanie ewolucji zawartości składników szkodliwych w spalinach samochodów f-my Mercedes na przestrzeni ostatnich lat w oparciu o dane dealera | I | Eksploatacja i diagnostyka pojazdów samochodowych | Prof. nzw. dr hab. inż. R. Lewkowicz |
|  | Analiza usterkowości układów hamulcowych w pojazdach na przykładzie okresowych badań technicznych | I | Eksploatacja i diagnostyka pojazdów samochodowych | Prof. nzw. dr hab. inż. R. Lewkowicz |
|  | Projekt procesu dystrybucji trzciny na przykładzie wybranej firmy | I | Logistyka i spedycja | Dr hab. inż.  I Maciejewski |
|  | Badanie jakości usługi transportowej ZKM w Wałczu w aspekcie punktualności i regularności kursowania | I | Logistyka i spedycja | Dr hab. inż.  I Maciejewski |
|  | Projekt logistyczny wywozu odpadów komunalnych na podstawie wybranego przedsiębiorstwa gospodarki komunalnej w miejscowości Czaplinek | I | Logistyka i spedycja | Dr hab. inż.  I Maciejewski |
|  | Projekt systemu zarządzania transportem i spedycją w wybranej firmie | I | Logistyka i spedycja | Dr hab. inż.  I Maciejewski |
|  | Planowanie i optymalizacja trasy przewozu ładunku na potrzeby funkcjonowania wybranej firmy transportowej | I | Logistyka i spedycja | Dr hab. inż.  I Maciejewski |
|  | Analiza metod diagnostycznych i projekt koncepcyjny diagnostyki mobilnej silników maszyn rolniczych | I | Eksploatacja i diagnostyka pojazdów samochodowych | Prof. dr hab. inż.  J. Mysłowski |
|  | Analiza właściwości eksploatacyjnych silników samochodów ciężarowych o dużej ładowności | I | Eksploatacja i diagnostyka pojazdów samochodowych | Prof. dr hab. inż.  J. Mysłowski |
|  | Projekt aplikacji do wspomagania pasażerskiego transportu samochodowego w przejazdach indywidualnych na wybranym obszarze | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. S. Pecolt |
|  | Badania wpływu właściwości paliw na wybrane wskaźniki pracy silnika ZI | I | Eksploatacja i diagnostyka pojazdów samochodowych | Prof. nzw. dr hab. inż. P. Piątkowski |
|  | Projekt usprawnienia procesu obsługi w magazynie części serwisu pojazdów ciężarowych | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
|  | Projekt usprawnienia transportu żywych kwiatów na terenie województw północno-zachodniej Polski | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
|  | Projekt usprawnienia przewozu mleka z gospodarstw rolnych przez specjalistyczne pojazdy | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
|  | Projekt usprawnienia transportu drewna z lasu do magazynu drewna na terenie województw północno—zachodniej Polski | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |