Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Transport w dniu 29.05.2018 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/**  **Promotor** |
|  | Projekt modernizacji magazynu w celu zwiększenia wskaźnika wykorzystania pojemności użytkowej | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Reorganizacja funkcjonowania magazynu wybranego przedsiębiorstwa w celu zwiększenia jego powierzchni użytkowej. | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Badania wpływu systemu organizacji przewozów oraz zasad harmonogramowania czasu pracy kierowców na zdolności transportowe przedsiębiorstwa | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Projekt i analiza organizacyjno-ekonomiczna systemu organizacji przewozu osób na trasie Świdwin-Połczyn Zdrój | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Projekt usprawnienia przewozu wyrobów piekarniczych | I | LiS | dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
|  | Projekt optymalizacji wywozu odpadów komunalnych z gospodarstw domowych na przykładzie gminy Parchowo. | I | LiS | dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
|  | Projekt usprawnienia przewozu artykułów spożywczych w procesie dystrybucji towarów z magazynu okręgowego do okolicznych marketów. | I | LiS | dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
|  | Projekt usprawnienia przewozu towarów do punktów gastronomicznych | I | LiS | dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
|  | Analiza wielokryterialna oraz projekt usprawnienia transportu odpadów komunalnych | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Analiza procesów transportowych przedsiębiorstwa z branży TSL | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Projekt poprawy funkcjonowania firmy przewozowej przy zastosowaniu planowania tras i harmonogramu pracy kierowców | I | LiS | dr inż. S. Chamera |
|  | Ocena efektywności systemu rower miejski na obszarze miasta | I | LiS | prof. nadzw. dr hab. inż. N. Chamier-Gliszczyński |
|  | Projekt usprawnienia przewozów materiałów budowlanych | I | LiS | dr inż. P. Sutowski |
|  | Opracowanie modelu procesu obsługi pojazdów w przedsiębiorstwie średniej wielkości oraz analiza techniczno-ekonomiczna procesu obsługi | I | EiDPS | prof. nadzw. dr hab. inż. R. Lewkowicz |
|  | Analiza technologii i kosztów odbudowy pojazdów powypadkowych dla zbliżonego zakresu uszkodzeń według różnych programów i przez różnych ubezpieczycieli | I | RziLSz | prof. nadzw. dr hab. inż. R. Lewkowicz |
|  | Badania wpływu zmian cech techniczno-eksploatacyjnych samochodów osobowych na ich wartość rezydualną | I | EiDPS | prof. nadzw. dr hab. inż. P. Piątkowski |
|  | Analiza porównawcza kosztów napraw pojazdów ciężarowych i osobowych | I | RziLSz | prof. dr hab. inż.  J. Mysłowski |
|  | Analiza porównawcza kosztów napraw pojazdów ciężarowych marki Scania | I | RziLSz | prof. dr hab. inż.  J. Mysłowski |