Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Transport w dniu 18.12.2018 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/**  **Promotor** |
| 1. | Analiza przyczyn utraty wartości rynkowej pojazdów w czasie eksploatacji | I | EiDPS | prof. nzw. dr hab. inż. R. Lewkowicz |
| 2. | Analiza porównawcza metod i narzędzi optymalizacji tras transportowych na przykładzie transportu drogowego | I | LiSp | dr inż. P. Sutowski |
| 3. | Projekt logistyczny przepływu materiałów  w układzie transportu wewnętrznego w przypadku zmiennej struktury dostaw  i dystrybucji | I | LiSp | dr inż. P. Sutowski |
| 4. | Zastosowanie modelu symulacyjnego do analizy przepustowości obwodnicy śródmiejskiej w Koszalinie | I | LiSp | dr inż. P. Sutowski |
| 5. | Ocena jakości obsługi pasażerów na przykładzie przedsiębiorstwa PKS Gryfice  - NIE ZATWIRDZONY | I | LiSp | prof. nzw. dr hab. inż.  N. Chamier-Gliszczyński |
| 6. | Projekt organizacji transportu wewnętrznego dla zautomatyzowanego załadunku i rozładunku  w firmie produkcyjnej | I | LiSp | dr inż. W. Musiał |
| 7. | Obliczenia zastępczego zużycia paliwa silników MAN stosowanych w samochodach ciężarowych | I | EiDPS | prof. dr hab. inż. Janusz Mysłowski |
| 8. | Ocena wpływu parametrów doładowania na wskaźniki pracy silników o zapłonie samoczynnym | I | RZiLS | prof. dr hab. inż. Janusz Mysłowski |
| 9. | Projekt procesu technologicznego i analiza kosztów naprawy powypadkowej samochodu osobowego | I | RZiLS | prof. dr hab. inż. Janusz Mysłowski |