**Koszalin, dnia 19 stycznia 2016 r.**

Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Transport w dniu 19 stycznia 2016 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Analiza i realizacja dostaw surowca drzewnego w postaci dłużycy na teren wybranego zakładu | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. S. Chamera |
|  | Koncepcja poprawy systemu zarządzania transportem w wybranej firmie | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. S. Chamera |
|  | Wpływ rozwoju usług kurierskich na działalność przedsiębiorstw handlowych na przykładzie Warszawy | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. S. Chamera |
|  | Zarządzanie magazynem w aspekcie obniżenia kosztów jego działalności na przykładzie wybranego centrum dystrybucji | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. S. Chamera |
|  | Analiza działalności logistycznej i spedycyjnej w województwie zachodniopomorskim na przykładzie firmy kurierskiej DHL | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. S. Chamera |
|  | Organizacja przewozu osób w transporcie międzynarodowym w oparciu o działalność wybranego przedsiębiorstwa | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. S. Chamera |
|  | Analiza przewozu transportem drogowym ładunków niebezpiecznych-niewybuchów | I | Logistyka i spedycja | Dr inż. S. Chamera |
|  | Projekt usprawnienia usług kurierskich na obszarze powiatu koszalińskiego | I | Logistyka i spedycja | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Królikowski |
|  | Projekt optymalizacji tras wywozu odpadów komunalnych  z gospodarstw domowych na przykładzie miejscowości Konikowo  w województwie Zachodniopomorskim | I | Logistyka i spedycja | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Królikowski |
|  | Analiza użyteczności współczesnych systemów magazynowych małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce | I | Logistyka i spedycja | Prof. nzw. dr hab. inż.  T. Królikowski |
|  | Analiza systemu logistycznego przedsiębiorstwa według określonych kryteriów oceny | I | Logistyka i spedycja | Dr hab. inż. I. Maciejewski |
|  | Projekt organizacji transportu materiałów niebezpiecznych | I | Logistyka i spedycja | Dr hab. inż. I. Maciejewski |