**Koszalin, dnia 18.10. 2016 r.**

Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Transport w dniu 18.10.2016 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Projekt i analiza numeryczna ramy nośnej samochodowej przyczepy lekkiej typu SAM | I | Eksploatacja i diagnostyka Pojazdów Samochodowych | prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski |
|  | Badania wpływu warunków eksploatacji na wskaźniki skuteczności hamowania wybranych marek i modeli samochodów osobowych. | I | Eksploatacja i diagnostyka Pojazdów Samochodowych | prof. nzw. dr hab. Ryszard Lewkowicz |
|  | Badanie wpływu przebiegu i okresu eksploatacji samochodów z silnikami ZI na zmianę emisji składników szkodliwych spalin oraz analiza przyczyn zmian. | I | Eksploatacja i diagnostyka Pojazdów Samochodowych | prof. nzw. dr hab. inż. Ryszard Lewkowicz |
|  | Opracowanie procesu technologicznego renowacji samochodu Fiat 126p | I | Eksploatacja i diagnostyka Pojazdów Samochodowych | prof. nzw. dr hab. inż.  Ryszard Ściegienka |
|  | Analiza techniczna łańcucha chłodniczego produktów spożywczych na przykładzie owoców i warzyw | I | Logistyka i Spedycja | dr inż. Henryk Charun |
|  | Projekt systemu dostaw przesyłek małogabarytowych za pomocą dronów | I | Logistyka i Spedycja | dr inż. Andrzej Błażejewski |
|  | Badania zużycia klocków hamulcowych w motocyklach motocrossowych klasy MX2 oraz koncepcja doboru zestawu klocków o różnych charakterystykach dla warunków ich sportowej eksploatacji | I | Logistyka i Spedycja | prof. nzw. dr hab. Ryszard Lewkowicz |
|  | Badania wpływu warunków eksploatacji silników ZS na powstawanie osadu w kolektorze dolotowym oraz zmianę wskaźników ich pracy | I | Eksploatacja i diagnostyka Pojazdów Samochodowych | prof. nzw. dr hab. inż.  Piotr Piątkowski |
|  | Analiza procesu likwidacji szkody komunikacyjnej całkowitej dla wybranych samochodów osobowych | I | Rzeczoznawstwo i likwidacja szkód | Prof. dr hab. inż. Janusz Mysłowski |