Koszalin. 18.10.2019

Wykaz tematów zatwierdzonych przez Radę Wydziału Mechanicznego

na kierunku **Transport w dniu 22 października 2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów**  **[I/II]** | **Specjalność** | **Opiekun/**  **Promotor** |
| 1. | Badania właściwości techniczno-użytkowych i analiza porównawcza kosztów eksploatacji pojazdów specjalnych wykorzystywanych  w służbach pożarniczych | I | RziLs | dr hab. inż.  P. Piątkowski, prof. PK |
| 2. | Projekt procesu technologicznego renowacji motocykla Honda CBR F3 | I | RziLs | dr hab. inż.  P. Piątkowski, prof. PK |
| 3. | Symulacja i analiza przebiegu oraz skutków kolizji dwóch samochodów osobowych w warunkach ograniczonej przyczepności | I | RziLs | dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
| 4. | Symulacja i analiza przebiegu oraz skutków kolizji samochodu  z przeszkodą stałą  w warunkach ograniczonej przyczepności | I | RziLs | dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
| 5. | Symulacja i analiza przebiegu oraz skutków kolizji samochodu osobowego z samochodem ciężarowym w warunkach ograniczonej przyczepności | I | RziLs | dr inż. W. Szada-Borzyszkowski |
| 6. | Projekt zderzaka i analiza technicznych systemów bezpieczeństwa biernego  w pojazdach ciężarowych | I | RziLs | dr inż. G. Chomka |