Wykaz tematów prac dyplomowych zatwierdzonych przez Radę Wydziału

dla kierunku **Mechatronika w dniu 21 września 2021 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy dyplomowej** | **Stopień studiów (I/II)** | **Spec.** | **Opiekun/Promotor** |
|  | Opracowanie procedury i budowa systemu pomiarowego do wyznaczania współczynnika strat cieplnych kolektora słonecznego | I | SMiS | Dr inż. K. Kamiński |
|  | Projekt i wykonanie analizatora zanieczyszczeń powietrza w kabinie pojazdu | I | MiDP | Dr inż. K. Dorywalski |
|  | Projekt układu odprowadzania ciepła z elementów półprzewodnikowych wykorzystywanych w urządzeniach mechatronicznych | I |  | Dr inż. S. Chamera |
|  | Projekt i budowa stanowiska laboratoryjnego do wspomaganych komputerowo pomiarów temperatury | I | SMiS | Dr inż. Oliwia Łupicka-Maciejewska |