

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
WYDZIAŁ MECHATRONIKI I BUDOWY MASZYN
KATEDRA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I TRANSPORTU

BADANIA ŚRODKÓW TRANSPORTU

Studia : *stacjonarne 1 stopnia*

Kierunek: *Transport*

Specjalność: *EiZwTD*

Semestr: 5

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2024/2025

Lp.	Ćwiczenie	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1	1 BŚT	Wyznaczanie widoczności z miejsca kierowcy	mgr inż. Paweł Grabski
2	2 BŚT	Analiza działania układu ABS samochodu (kamera szybkoobrotowa)	mgr inż. Paweł Grabski
3	3 BŚT	Badanie komfortu dynamicznego	mgr inż. Paweł Grabski
4	4 BŚT	Wyznaczanie obciążeń termicznych w hamulcu tarczowym i bębnowym (kamera termowizyjna)	mgr inż. Paweł Grabski
5	5 BŚT	Badanie skuteczności klimatyzacji i ogrzewania w samochodzie (wielokanałowe czujniki temperatury)	mgr inż. Paweł Grabski
6	6 BŚT	Wyznaczanie komfortu statycznego	mgr inż. Paweł Grabski

HARMONOGRAM ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH

Data	Godzina	Ćwiczenie
18.10.2024	10.00 -11.30	2BŚT
15.11.2024	10.00 -11.30	4BŚT
29.11.2024	10.00 -11.30	5BŚT
13.12.2024	10.00 -11.30	1BŚT
10.01.2025	10.00 -11.30	3BŚT
17.01.2025	10.00 -11.30	6BŚT
31.01.2025	10.00 -11.30	Zaliczenie