

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

BADANIA ŚRODKÓW TRANSPORTU

Studia : *nietacjonarne 1 stopnia*

Kierunek: *IST*

Specjalność:

Semestr: 6

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2022/2023

Lp.	Ćwiczenie	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1		Wprowadzenie BHP, PPoż, Regulamin laboratorium	
2	1 BŚT	Wyznaczanie widoczności z miejsca kierowcy	dr inż. A. Zuska
3	2 BŚT	Analiza działania układu ABS samochodu (kamera szybkoobrotowa)	mgr inż. Paweł Grabski
4	3 BŚT	Badanie komfortu dynamicznego	dr inż. A. Zuska
5	4 BŚT	Wyznaczanie obciążeń termicznych w hamulcu tarczowym i bębnowym (kamera termowizyjna)	mgr inż. Paweł Grabski
6	5 BŚT	Badanie skuteczności klimatyzacji i ogrzewania w samochodzie (wielokanałowe czujniki temperatury)	mgr inż. Paweł Grabski
7	6 BŚT	Wyznaczanie komfortu statycznego	dr inż. A. Zuska
8		Zaliczanie laboratorium	

HARMONOGRAM ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH

Data	Godzina	Ćwiczenie
23.04.2023	9.50 -12.25	3 BŚT, 6 BŚT
20.05.2023	11.40 -15.50	5 BŚT, 1 BŚT
04.06.2023	10.45 -12.25	2 BŚT,4 BŚT