

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

**PODSTAWY BADAŃ POJAZDÓW  
SAMOCHODOWYCH**

**Studia :** niestacjonarne 1- stopnia

**Kierunek:** MiBM

**Specjalność:** SiC

**Semestr:** VII (zimowy)

**HARMONOGRAM ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akademicki 2022/2023**

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1		Wprowadzenie, BHP	
2	1	Badania drogowe I	mgr inż. Paweł Grabski
3	2	Badania drogowe II	mgr inż. Paweł Grabski
4	3	Badania drogowe III	mgr inż. Paweł Grabski
5	4	Badanie czasu reakcji w różnych warunkach pracy kierowcy na symulatorze	mgr inż. Paweł Grabski
6	5	Wyznaczenie wysokości środka masy pojazdu	mgr inż. Paweł Grabski
7	6	Wyznaczanie rozkładu mas pojazdu	mgr inż. Paweł Grabski
11			mgr inż. Paweł Grabski

**PLAN ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH**

	DATA	GODZINA	Numer ćwiczenia
1	04.12.2022	10:45 – 14:15	1, 2, 3
2	11.12.2022	12:35 – 16:05	5, 6
3	18.12.2022	12:35 – 13:20	4