

## PODSTAWY BADAŃ POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

**Studia :** *stacjonarne 1 stopnia*

**Kierunek:** *Mechanika i Budowa Maszyn*

**Specjalność:** *Samochody i Ciągniki*

**Semestr:** 6

### WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2023/2024

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

### HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Data	Godzina	Ćwiczenie
29.02.2024	12.00 – 13.30	4
14.03.2024		5
28.03.2024		6
18.04.2024		1
09.05.2024		2
23.05.2024		3
06.06.2024		Zaliczenie