

## **BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO**

**Studia :** *stacjonarne 1- stopnia*

**Kierunek:** *Inżynieria Środków Transportu*

**Specjalność:** LiS

**Semestr:** VI (*letni*)

### **WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2024/2025**

Lp.	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1	Ustalanie błędów prędkościomierza i licznika kilometrów	mgr inż. P. Grabski
2	Pomiary przyspieszeń samochodu i współczynnika oporu toczenia	mgr inż. P. Grabski
3	Pomiary prędkości minimalnych i maksymalnych	mgr inż. P. Grabski
4	Badanie skuteczności działania układu hamulcowego	mgr inż. P. Grabski
5	Badania zużycia paliwa.	mgr inż. P. Grabski
6	Pomiary hałasu samochodu i własności akustycznych sygnału dźwiękowego	mgr inż. P. Grabski
7	Bezpieczeństwo bierne samochodu	mgr inż. P. Grabski
8	Badanie czasu reakcji w różnych warunkach pracy kierowcy na symulatorze	mgr inż. P. Grabski
9	Wykorzystanie symulatora w badaniach i szkoleniach z zakresu bezpieczeństwa	mgr inż. P. Grabski

### **HARMONOGRAM ZAJĘĆ**

Data	Godzina	Ćwiczenie
13.03.2025	14.00 – 15.30	7
20.03.2025	14.00 – 15.30	8
27.03.2025	14.00 – 15.30	9
03.04.2025	14.00 – 15.30	6
10.04.2025	14.00 – 15.30	1
17.04.2025	14.00 – 15.30	2
24.04.2025	14.00 – 15.30	3
08.05.2025	14.00 – 15.30	4
22.05.2025	14.00 – 15.30	5
29.06.2025	14.00 – 15.30	Termin rezerwowy
05.06.2025	14.00 – 15.30	Zaliczenie