

## BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

**Studia :** *stacjonarne I- stopnia*

**Kierunek:** *Inżynieria Środków Transportu*

**Specjalność:**

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

### WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2025/2026

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

### HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Data	Godzina	Grupa		Ćwiczenie
04.03.2026	14.00 – 15.30	1		9
			2	9
11.03.2026	14.00 – 15.30	1		9
			2	9
18.03.2026	14.00 – 15.30	1		10
				10
01.04.2026	14.00 – 15.30	1		10
			2	10
15.04.2026	12.00 – 13.30	1		4
	14.00 – 15.30	1		5
22.04.2026	12.00 – 13.30	1		1
	14.00 – 15.30	1		2
29.04.2026	12.00 – 13.30	1		6
	14.00 – 15.30	1		7
13.05.2026	12.00 – 13.30	1		8
	14.00 – 15.30	1		3
20.05.2026	12.00 – 13.30		2	6
	14.00 – 15.30		2	7
27.05.2026	12.00 – 13.30		2	1
	14.00 – 15.30		2	2

10.06.2026	12.00 – 13.30		2	4
	14.00 – 15.30		2	5
17.06.2026	12.00 – 13.30		2	8
	14.00 – 15.30		2	3