

BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

Studia : niestacjonarne I - stopnia

Kierunek: Inżynieria Środków Transportu

Semestr: VI

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2025/2026

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

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Data	Godzina	Ćwiczenie
14.06.2026	8:00 – 13:00	4, 6, 7
20.06.2026	8:00 – 13:00	5, 8, 9
27.06.2026	8:00 – 13:00	1, 2, 3
		Zaliczenie