

BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

Studia : niestacjonarne 1- stopnia

Kierunek: Inżynieria Środków Transportu

Semestr: VI

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2024/2025

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
08.03.2025	14.25 – 17.55	8, 9
16.03.2025	11.40 – 15.00	6, 7
22.03.2025	11.40 – 15.00	4, 5
06.04.2025	11.40 – 13.20	2
27.04.2025	08.00 – 11.30	1, 3
		Zaliczenie