

BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

Studia : niestacjonarne 1- stopnia

Kierunek: Inżynieria Środków Transportu

Semestr: VI

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2022/2023

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
25.03.2023	11.40 – 13.20	7
26.03.2023	8.00 – 11.30	4, 6
16.04.2023	13.30 – 17.00	2, 3
13.05.2023	8.00 – 11.30	1, 5
20.05.2023	9.50 – 11.30	8
04.06.2023	12.35 – 14.15	9