

BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

Studia : *stacjonarne 1- stopnia*

Kierunek: *Inżynieria Środków Transportu*

Specjalność: *EiZwTD*

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
14.03.2025	14.00 – 15.30	7
21.03.2025	14.00 – 15.30	8
04.04.2025	14.00 – 15.30	9
11.04.2025	14.00 – 15.30	6
25.04.2025	14.00 – 15.30	1
09.05.2025	14.00 – 15.30	2
23.05.2025	14.00 – 15.30	3
30.05.2025	14.00 – 15.30	4
06.06.2025	14.00 – 15.30	5
13.06.2025	14.00 – 15.30	Termin rezerwowy
27.06.2025	14.00 – 15.30	Zaliczenie