

BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

Studia : stacjonarne 1- stopnia

Kierunek: Inżynieria Środków Transportu

Specjalność: LiS

Semestr: VI (letni)

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2023/2024

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
28.03.2024	8.00 – 9.30	8
06.03.2024	8.00 – 9.30	9
13.03.2024	8.00 – 9.30	7
20.03.2024	8.00 – 9.30	6
27.03.2024	8.00 – 9.30	4
10.04.2024	8.00 – 9.30	1
17.04.2024	8.00 – 9.30	2
08.05.2024	8.00 – 9.30	3
15.05.2024	8.00 – 9.30	5
22.05.2024	8.00 – 9.30	Zaliczenie