

BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

Studia : stacjonarne 1- stopnia

Kierunek: Inżynieria Bezpieczeństwa

Specjalność:

Semestr: VI (letni)

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2024/2025

Lp.	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1	Pomiary przyspieszeń samochodu i współczynnika oporu toczenia	mgr inż. P. Grabski
2	Pomiary prędkości minimalnych i maksymalnych	mgr inż. P. Grabski
3	Pomiary hałasu samochodu i własności akustycznych sygnału dźwiękowego	mgr inż. P. Grabski
4	Bezpieczeństwo bierne samochodu	mgr inż. P. Grabski
5	Badanie czasu reakcji w różnych warunkach pracy kierowcy na symulatorze	mgr inż. P. Grabski
6	Wykorzystanie symulatora w badaniach i szkoleniach z zakresu bezpieczeństwa	mgr inż. P. Grabski

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Data	Godzina	Ćwiczenie
14.03.2025	8.00 – 9.30	4
11.04.2025	8.00 – 9.30	5
25.04.2025	8.00 – 9.30	6
30.05.2025	8.00 – 9.30	3
13.06.2025	8.00 – 9.30	1
18.06.2025	8.00 – 9.30	2
23.05.2025	8.00 – 9.30	Zaliczenie