

METODYKA PRACY RZECZOZNAWCY SAMOCHODOWEGO

Studia : stacjonarne 1- stopnia

Kierunek: Transport

Specjalność: Transport Samochodowy

Ścieżka:

Semestr: VI (letni)

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2025/2026

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	
1	1M	Wycena wartości napraw pojazdów z wykorzystaniem programu Audatex	mgr inż. P. Grabski
2	2M	Wycena samochodu przy użyciu programu InfoExpert	mgr inż. P. Grabski
2	3M	Fotogrametria z użyciem programu PC-Rect	mgr inż. P. Grabski
3	4M	Tworzenie szkiców miejsca wypadku przy użyciu programu PLAN	mgr inż. P. Grabski
4	5M	Rekonstrukcja zderzenia z wykorzystaniem programu Slibar	mgr inż. P. Grabski
5	6M	Analiza czasowo przestrzenna wypadku z wykorzystaniem programu Tytan	mgr inż. P. Grabski
6	7M	Wybrane zagadnienia rekonstrukcji wypadku drogowego przy użyciu programu V-SIM	mgr inż. P. Grabski

Harmonogram zajęć

Data	Godzina	Ćwiczenie
04.03.2026	12:00 – 13:30	7M
11.03.2026	12:00 – 13:30	7M
18.03.2026	12:00 – 13:30	7M
01.04.2026	12:00 – 13:30	2M
16.04.2026	8:00 – 9:30	5M
23.04.2026	8:00 – 9:30	5M
30.04.2026	8:00 – 9:30	6M
21.05.2026	8:00 – 9:30	4M
28.05.2026	8:00 – 9:30	3M
02.06.2026	8:00 – 9:30	3M
11.06.2026	8:00 – 9:30	3M
18.06.2026	8:00 – 9:30	1M