

WYBRANE ZAGADNIENIA RZECZOZNAWSTWA SAMOCHODOWEGO

Studia : *stacjonarne 2 - stopnia*

Kierunek: *TiL/EZ*

Specjalność:

Semestr: *I 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
3	4M	Tworzenie szkiców miejsca wypadku przy użyciu programu PLAN	mgr inż. P. Grabski
4	5M	Rekonstrukcja zderzenia z wykorzystaniem programu Slibar	dr inż. A. Zuska
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
26.03.2026	12:00 – 13:30	7M
09.04.2026	12:00 – 13:30	7M
23.04.2026	12:00 – 13:30	2M
07.05.2026	12:00 – 13:30	1M
21.05.2026	12:00 – 13:30	5M
11.06.2026	12:00 – 13:30	5M