

Studia podyplomowe

Kierunek: **Diagnostyka pojazdów samochodowych – budowa, eksploatacja, naprawa**

Rok akademicki: **2023/2024**

Program studiów:

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
1.	Ustawy i rozporządzenia dotyczące badań technicznych pojazdów	7	0,5
2.	Okresowe badania techniczne samochodów	20	3,0
3.	Hałas w stacjach kontroli pojazdów i jego badania	8	0,5
4.	Budowa samochodu	12	1,0
5.	Szkolenie specjalistyczne LPG	9	0,5
6.	Mechanika ruchu samochodu w stanach granicznych	16	0,5
7.	Rodzaje badań technicznych pojazdów, dokumentacja, wzory zaświadczeń	20	3,0
8.	Szkolenie specjalistyczne autobusu 100 km/h	7	0,5
9.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie badań technicznych pojazdów ADR	7	0,5
10.	Podstawowe zasady oceny układów i zespołów pojazdów	50	4,0
11.	Materiały eksploatacyjne	18	2,0
12.	Policjno-prawne aspekty bezpieczeństwa ruchu drogowego	8	0,5
13.	Dopuszczenie do ruchu pojazdów zabytkowych oraz pojazdów bez homologacji	15	1,0
14.	Elektroniczne układy sterowania w samochodach	16	1,0
15.	Badania ruchowe	10	0,5
16.	Wybrane problemy rozwoju pojazdów samochodowych	16	2,0
17.	Badania ADR	8	0,5
18.	Tachografy cyfrowe i analogowe oraz ograniczniki prędkości	20	2,0
19.	Technologie napraw pojazdów samochodowych	16	1,0
20.	Powypadkowe badania stanu technicznego pojazdów	6	0,5
21.	Mechatronika samochodowa	18	2,0
22.	Wybrane elementy diagnostyki komputerowej	16	2,0
23.	Pierwsza pomoc	16	1,0
24.	Seminarium / konsultacje	10	–
25.	Egzamin końcowy	1	–
SUMA:		350	30