

**POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA**  
**WYDZIAŁ MECHATRONIKI I BUDOWY MASZYN**  
**KATEDRA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I TRANSPORTU**

## **TECHNOLOGIA NAPRAW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**

**Studia:** niestacjonarne 1 - stopnia

**Kierunek:** MiBM

**Specjalność:** SiC

**Semestr:** 7 (zimowy)

### **WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2022/2023**

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1		Wprowadzenie, BHP	
2	1 TN	Analiza przyczyn uszkodzenia sprzęgła tarczowego.	mgr inż. M. Gruszczyński
3	2 TN	Naprawa i regulacja przekładni głównej.	mgr inż. M. Gruszczyński
4	3 TN	Naprawa samochodowych skrzynek biegów.	mgr inż. M. Gruszczyński
5	4 TN	Naprawa hamulców tarczowych i bębnowych.	mgr inż. M. Gruszczyński
6	5 TN	Naprawa silnika.	mgr inż. M. Gruszczyński
7	6 TN	Naprawa układu zawieszenia samochodu.	mgr inż. M. Gruszczyński
8		Zaliczenie	

### **HARMONOGRAM**

	Data	Godzina	Numer ćwiczenia
1	<b>Sobota 10.12.2022</b>	<b>12:35-16:05</b>	<b>1TN, 2TN, 3TN</b>
2	<b>Niedziela 18.12.2022</b>	<b>8:55-12:25</b>	<b>4TN, 5TN, 6TN</b>
3	<b>Niedziela 29.01.2023</b>	<b>8:00-8:45</b>	<b>zaliczenie</b>