

SCENARIUSZ ZAJĘĆ

KLASA: 3 MPS ZSS.

DZIAŁ: Diagnostyka.

TEMAT ZAJĘĆ: Obsługa i badanie akumulatora.

PRZEBIEG ZAJĘĆ

- uczeń stosuje przepisy bhp podczas obsługi i badania akumulatora
- uczeń ocena czystości akumulatora
- uczeń ocena czystości i poziomu elektrolitu
- uczeń dokonuje pomiaru: gęstości elektrolitu, napięcia bez obciążenia, napięcia pod obciążeniem, napięcia ładowania
- uczeń analizuje wyniki pomiarów
- uczeń dobiera prąd ładowania
- uczeń omawia sposób przeprowadzenia pomiarów podczas badania
- uczeń ocenia prawidłowość wykonania ćwiczenia

UWAGI DO REALIZACJI ĆWICZENIA:

<https://intercars.com.pl/pl/aktualnosci/poradniki/diagnostyka-i-obsługa-akumulatora/>

ZADANIE:

1. Opisz pomiary wykonywane przy diagnostyce akumulatora.

ZADANIE NALEŻY PRZESŁAĆ NA:

sjozwicki@ckz.swidnica.pl

TERMIN: 17.04.2020

**NA PODSTAWIE PRZYSŁANYCH ZADAŃ BĘDZIE WYSTAWIONA
OCENA Z DANYCH ZAJĘĆ**