

## Scenariusz Zajęć

Materiały dla klasy 3 TPS ZSM:

Temat: Wyszukiwanie usterek w układzie elektrycznego sterowania szyb na stanowisku dydaktycznym i lusterek w samochodzie Peugeot.

Uczeń na zajęciach:

Identyfikuje podzespoły elektrycznego sterowania szyb w samochodzie Peugeot.

Lokalizuje elementy elektrycznego sterowania lusterek w samochodzie.

Sprawdza zakres elektrycznej regulacji lusterek zewnętrznych w samochodzie.

Sprawdza miernikiem uniwersalnym ciągłość przewodów, rezystancje silniczków, pobór prądu silniczka podczas pracy. Wymontowuje przyciski sterujące.

Sprawdza styki przełączające. Wymienia konektory w kostkach łączeniowych.

<https://www.youtube.com/watch?v=gg1sabqKK48>

<https://www.youtube.com/watch?v=tDoA2fLKYqY>

Odpowiedz na pytania :

Jak sprawdzamy miernikiem zasilanie obwodu elektrycznego?

Prace należy przesłać na emaila

[kkozlik@ckz.swidnica.pl](mailto:kkozlik@ckz.swidnica.pl)

W temacie proszę wpisać swoje NAZWISKO IMIĘ klasę

Pozdrawiam

K.KOŹLIK