



28 maja grupa uczniów biorących udział w projekcie „Opolskie Szkolnictwo Zawodowe dla Rynku Pracy” wzięła udział w zajęciach pt. ” Napędy hybrydowe”. Wykład i ćwiczenia odbywały się w laboratorium branżowym Regionalnego Zespołu Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu. Zajęcia prowadził pan Grzegorz Nadolski
Tematyka zajęć obejmowała:

- Podstawowe pomiary za pomocą multimetru i oscyloskopu
- Podstawowe parametry akumulatorów samochodowych
- Ekranowanie przewodów
- Podstawowa definicja pojazdu hybrydowego, pojazdu z ogniwami paliwowymi i pojazdu elektrycznego
- Zagrożenia elektryczne i BHP

Laboratorium napędów hybrydowych

Wpisany przez ALitwin
czwartek, 30 maja 2019 09:46

{AG thumbWidth="150" thumbHeight="90" thumbAutoSize="none" arrange="priority" backgroundColor="ffffff" foregroundColor="808080" highliteColor="fea804" frame_width="500" frame_height="300" newImageTag="1" newImageTag_days="15" paginUse="1" paginImagesPerGallery="30" albumUse="1" showSignature="1" plainTextCaptions="1" template="classic" popupEngine="fancybox"}2018-2019/laboratorium napedow hybrydowych{/AG} Opiekunem grupy był pan Adam Litwin