

Uprawnienia dla uczniów ZSTiO w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV (SEP)

W dniu 1 marca odbył się egzamin kwalifikacyjny w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV (SEP) dla uczniów z **Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu**. Do egzaminu przystąpiło 23 uczniów z klasy trzeciej, kształcących się w zawodzie technik elektronik biorących udział w **szkoleniu uprawnień SEP**. Kurs składał się z części teoretycznej i kończył się egzaminem przed Komisją Kwalifikacyjną. Wydawane uprawnienia elektryczne w formie świadectwa kwalifikacji są ważne przez okres 5 lat.

Tematyka szkolenia obejmowała:

- przepisy ogólne i wybrane zagadnienia,
- obowiązki osób na stanowisku elektryka E i D,
- organizacja pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych,
- ochrona od porażień w sieci do 1kV,
- układy sieciowe,
- ochrona odgromowa i przepięciowa,
- wyższe harmoniczne w sieciach odbiorczych,
- sprzęt ochronny na stanowisku pracy elektryka,
- BHP przy urządzeniach, instalacjach i sieciach elektroenergetycznych, ochrona p.poż,
- zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.

Egzamin umożliwił uczniom sprawdzenie swojej wiedzy. Wszyscy uczniowie uczestniczący w kursie zdali pozytywnie egzamin i uzyskali uprawnienia elektroenergetyczne SEP.

Szkolenie zostało przeprowadzone przez nauczycieli przedmiotów zawodowych mgr inż. Janusza Puszkarza i mgr inż. Marka Okarmusa.

