

ZEBRANIE KOŁA TERENOWEGO

Zebranie otwarte połączone z seminarium pt. „Wpływ Odnawialnych Źródeł Energii na warunki pracy systemów elektroenergetycznych”. Uczestniczyło 18 osób. Zebranie prowadził prezes Koła Terenowego nr 26 w Katowicach Stanisław Walczak. W pierwszej części zebrania przedstawił plan zebrania i seminarium. Poinformował o działalności OZW SEP za ostatni miesiąc.

Zostały przeprowadzone konkursy o tematyce poprzedniego zebrania – „Egzamin kwalifikacyjny z przygotowania zawodowego w zawodzie technik elektryk”.

Wykład na seminarium pt. „Wpływ Odnawialnych Źródeł Energii na warunki pracy systemów elektroenergetycznych” – prowadził dr inż. Kazimierz Oziemblewski, po czym odbyła się dyskusja. W dyskusji rozważano zapotrzebowanie mocy przez KSE z możliwościami likwidacji szczytu obciążenia energetycznego poprzez wykorzystanie magazynów energii. Prelegent przedstawił możliwości magazynowania energii zwłaszcza pozyskiwanej w OZE. Wiele emocji spowodowało przedstawienie światowej gospodarki energią elektryczną w zestawieniu źródeł i sposobu ich pozyskiwania. Prelegent przedstawił kierunki pozyskiwania energii elektrycznej z OZE i innych źródeł.



Fot. Wykład prowadzi dr inż. Kazimierz Oziemblewski, dyskusja po wykładzie

KONKURSY

na temat „Egzamin kwalifikacyjny z przygotowania zawodowego w zawodzie technik elektryk”, który się odbył w dniu 16.03.2017r.

KONKURS nr 1/04/2017 r.

Ile będzie kwalifikacji po zmianach w organizacji szkolenia w technikum?

1. **Dwie (prawidłowa odpowiedź).**
2. Nie będzie kwalifikacji zawodowych.
3. Będzie jak dotychczas.

Ilość osób biorących udział w konkursie 12 Poprawnych odpowiedzi 6

KONKURS nr 2/04/2017 r.

Ile będzie kwalifikacji po zmianach w organizacji szkolenia w zawodów?

1. **Jedna (prawidłowa odpowiedź)**
2. Nie będzie kwalifikacji zawodowych
- 3 Będzie Praca końcowa

Ilość osób biorących udział w konkursie 12. Poprawnych odpowiedzi 4

KONKURS nr 3/04/2017 r.

Ile będzie trwała nauka w szkole branżowej 2 stopnia?

1. **2 lata (prawidłowa odpowiedź)**
2. 3 lata
3. 5 lat

Ilość osób biorących udział w konkursie 12. Poprawnych odpowiedzi 4

W każdym konkursie nagrodzone były pierwsze 3 miejsca.