

ZEBRANIE KOŁA TERENOWEGO W KATOWICACH

w Domu Technika NOT w Katowicach odbyło się zebranie Koła Terenowego nr 26. Uczestniczyło 21 osób. Zebranie –prowadził prezes Koła Stanisław Walczak

Program:

1. Przywitanie zebranych w tym zaproszonych gości
2. Przedstawienie planu zebrania
3. Sprawozdanie z działalności OZW SEP za ostatni miesiąc
4. Konkursy w nawiązaniu do zebrania 20.04.2017r. „Wpływ Odnawialnych Źródeł Energii na warunki pracy systemów elektroenergetycznych „,
5. Prelekcja : Fizyczne podstawy działania przetwornicy częstotliwości
Prelegent : mgr inż. Robert Dąbrowski
6. Dyskusja

Zostały przeprowadzone 3 konkursy z nagrodami.

KONKURSY

DOTYCZY TEMATYKI ZEBRANIA KOŁA TERENOWEGO 26

20.04.2017 r. Wpływ Odnawialnych Źródeł Energii na warunki pracy systemów elektroenergetycznych

KONKURS nr 1/05/2017 r.

Czas wykorzystania energii elektrycznej zgromadzonej w magazynach elektrowni szczytowo pompowych o mocy 1 GW określa się na :

1. godziny – poprawna odpowiedź
2. minuty
3. kilka dni

Ilość osób biorących udział w konkursie: 20. Poprawnych odpowiedzi: 20.

Nagrody wylosowali:

1. Edward Rygusiak - Śląskie Wiadomości Elektryczne nr 1/ 2017.
2. Jan Kokot – INPE 211/2017.
3. Henryk Sobolewski - Śląskie Wiadomości Elektryczne nr 1/ 2017.

KONKURS nr 2/05/2017 r.

Jakie są trendy w energetyce światowej w zakresie wykorzystywania paliw do produkcji energii elektrycznej?

1. Węgiel.
2. Energia słoneczna
3. Paliwa gazowe – poprawna odpowiedź.

Ilość osób biorących udział w konkursie: 20. Poprawnych odpowiedzi: 15.

Nagrody wylosowali:

1. Michał Midro - INPE 211/2017.
2. Ryszard Rudnicki - Śląskie Wiadomości Elektryczne nr 1/ 2017.
3. Ludwig Fioł. - Śląskie Wiadomości Elektryczne nr 1/ 2017.

KONKURS nr 3/05/2017 r.

OZE z energii słońca stanowi w produkcji energii elektrycznej :

1. 60 procent .
2. około 15 procent – poprawna odpowiedz.
3. 20,3 procent .

Ilość osób biorących udział w konkursie: 20. Poprawnych odpowiedzi: 16.

Nagrody wylosowali:

1. Tadeusz Ćwieląg - INPE 211/2017.
2. Tadeusz Szymczyk - Śląskie Wiadomości Elektryczne nr 1/ 2017
3. Edward Barański- INPE 211/2017.