

ZEBRANIE KOŁA TERENOWEGO W KATOWICACH

W siedzibie OZW SEP odbyło się zebranie Koła Terenowego. W zebraniu uczestniczyło 13 członków Koła. Program zebrania: mgr inż. Ryszard Rudnicki wygłosił odczyt pt. „Analiza działania instalacji fotowoltaicznej na przykładzie instalacji w domu jednorodzinnym”.

Zebranie prowadził wiceprezes Koła Tomasz Wieloch, który powitał zebranych i poinformował, że następne zebranie przed przerwą wakacyjną odbędzie się wyjątkowo w czwarty czwartek miesiąca (trzeci czwartek to Boże Ciało). Wspomniał, że na Jubileuszowej Gali X Katowickich Dni Elektryka członek Koła SEP nr 26 Ryszard Rudnicki został wyróżniony Srebrną Odznaką Honorową SEP.

Prelegent w analizie działania instalacji w domu jednorodzinnym omówił następujące zagadnienia:

- podstawowe pojęcia i definicje w fotowoltaice
- system opustów net- metering
- symulacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej dla obiektu
- szacowana wartość energii uzyskanej w poszczególnych miesiącach roku
- umowa i dofinansowanie z NFOŚiGW
- zdjęcia elementów instalacji fotowoltaicznej
- rzeczywista wartość energii uzyskanej w 10-ciu miesiącach
- porównanie wartości energii rzeczywistej uzyskanej w poszczególnych miesiącach do wartości szacowanych

W ożywionej dyskusji koledzy przedstawiali swoje uwagi dotyczące posiadanych instalacji fotowoltaicznych oraz instalacji, w której realizacji uczestniczyli. Poruszany był też problem nowej ustawy o OZE obowiązującej od 1 kwietnia 2022 roku i jej wpływ na rozwój fotowoltaiki.

opracował
sekretarz Koła nr 26
Ryszard Rudnicki