

ZEBRANIE KOŁA TERENOWEGO SEP W KATOWICACH

Kolejne zebranie Koła SEP nr 26 odbyło się w Domu Technika NOT. Uczestniczyło w nim 13 osób. Prezes Koła Stanisław Walczak omówił sprawy organizacyjne, poinformował zebranych o działalności Zarządu OZW SEP.

Prezes w dniu 2 maja br. uczestniczył w obchodach Międzynarodowego Dnia Elektryka, które odbyły się na Politechnice Krakowskiej. Organizatorem MDE był Oddział Krakowski SEP. Tam odebrał dyplom dla Koła Terenowego za zajęcie II miejsca w Grupie T. w konkursie ogólnopolskim na „Najaktywniejsze Koło SEP” w roku 2022. Koło nr 26 zajęło też I miejsce wśród Kół OZW SEP.

Członkowie Koła obecni na zebraniu zrobili sobie z tej okazji pamiątkowe zdjęcia.

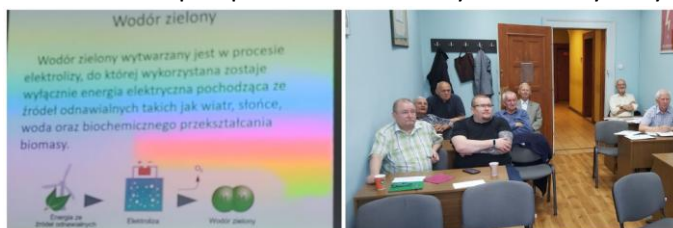


Stanisław Walczak uczestniczył w szkoleniu przedstawił problemy omawiane podczas szkolenia nt. „Pomiary powykonawcze odbiorcze i eksploatacyjne instalacji fotowoltaicznych” przeprowadzonego przez firmę FLUKE.

Mgr inż. Tomasz Wieloch przedstawił prelekcję „Fotowoltaika i zielony wodór”. Omówione zostały wszystkie rodzaje wodoru, których nazwa związana jest ze sposobem jego pozyskiwania: wodór: szary, niebieski, czarny, brązowy, biały, różowy, turkusowy, zielony, żółty.

Ożywiona dyskusja dotyczyła sposobów magazynowania wodoru oraz problemu wykorzystania nadwyżki energii z fotowoltaiki na pozyskiwanie wodoru.

Na zakończenie przeprowadzone zostały 3 konkursy dotyczące tematyki ostatniego zebrania.



*rel. sekretarz Koła SEP nr 26
Ryszard Rudnicki*

