

**ZEBRANIE KOŁA TERENOWEGO W KATOWICACH**

W Domu Technika NOT w Katowicach odbyło się comiesięczne zebranie Koła Terenowego w Katowicach. Wiceprezes Koła Tomasz Wieloch przywitał zebranych i omówił sprawy organizacyjne związane z wyjazdem technicznym do Zajezdni Tramwajów Śląskich, który odbędzie się 28 kwietnia. Następnie poprosił o zgłaszanie się na kolejny wyjazd do Stacji Uzdatniania Wody w Goczałkowicach połączonego z majówką w Ogrodach Kapiasa w dniu 7 maja 2025 r.

Mgr inż. Piotr Tuszyński zaprezentował prelekcję „Analiza zadań i wyniki egzaminów zawodowych na przykładzie szkół technicznych o profilu elektrycznym”.

W pierwszej części wystąpienia prelegent przedstawił ogólną liczbę przystępujących do egzaminu zawodowego i zdawalność w kraju we wszystkich kwalifikacjach zawodowych. Następnie w rozbiciu na kwalifikacje, omówił wyniki egzaminów w zawodach: elektryk, technik elektryk, technik energetyk, technik programista i technik mechatronik. Przedstawił wyniki egzaminu zawodowego szkoły, w której pracuje, czyli Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 2 w Katowicach – Technikum nr 4, odnosząc się do wyników województwa i kraju. Zdawalność ta w dwóch kwalifikacjach była zdecydowanie lepsza niż w województwie i w kraju i wyniosła ponad 90%.

Następnie prelegent omówił zadanie praktyczne z kwalifikacji „Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych”. Dotyczyło ono wykonania instalacji zasilania i sterowania silnika elektrycznego. Omówił sposób oceniania tego zadania.

Prelegent przedstawił zebranych nauczyciela ze swojej szkoły Daniela Kiełpińskiego, który jest egzaminatorem w zawodach technik elektryk, energetyk, automatyk oraz mechatronik. Omówił on rolę organizowanych konkursów ogólnopolskich dla uczniów szkół zawodowych o kierunku technik elektryk, automatyk i mechatronik na podnoszenie umiejętności w zawodzie oraz współpracę z firmami z branży elektrycznej.

Szkoła, którą reprezentuje odnosi znaczące sukcesy w tych konkursach. Między innymi zajęła I miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Robotyki Przemysłowej w kategorii Robotów Fanuc. Laureaci tych konkursów są w kręgu zainteresowania pracodawców.

Przeprowadzono 3 konkursy z nagrodami o tematyce prelekcji z poprzedniego zebrania – „Kierunki i perspektywy rozwoju OZE. Fotowoltaika i zielony wodór”.



*rel. Ryszard Rudnicki.  
sekretarz Koła nr 26*