

DNI ELEKTRYKI W AKADEMII TARNOWSKIEJ

Tarnowskie Dni Elektryki 2025 w tym roku przypadły na 13 i 14 maja. Wydarzenie zorganizowane przez Oddział Tarnowski SEP oraz Akademię Tarnowską, w tym roku odbywało się pod hasłem "Pozytywna Energia", a dla uczestników zaplanowano szereg ciekawych wykładów i prezentacji przygotowanych przez zaproszonych gości.

Dzisiaj gościmy przede wszystkim młodzież. Natomiast mamy bardzo dużo specjalistów właśnie zrzeszonych w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich. Tak jak patrzyliśmy, to są tu przedstawiciele firm i zarówno Azoty i Zakłady Mechaniczne, Tauron, Miejskie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, są przedstawiciele różnych dziedzin i różnych grup wiekowych. Mamy przede wszystkim też uczniów ze szkół. Chcemy im przedstawić - myślę, że ciekawie - te zagadnienia techniczne i zachęcić ich troszkę do nauki techniki i przyjscia na studia tutaj później - mówi dr inż. Agnieszka Lisowska-Lis, wykładowca z Katedry Elektrotechniki.

Obejrzyj relację w:



Na wydarzeniu można było obejrzeć także m.in. wystawę zabytkowych aparatów radiowych, okolicznościową łączność radiową oraz pokazy przygotowane przez przedsiębiorstwa.

Odbywa się tutaj coroczna impreza, jaką są Tarnowskie Dni Elektryki, to już bodajże ponad 20. edycja tego programu. Zasadą jest, że zapraszamy zewnętrznych wykładowców, którzy prezentują materiały dla studentów. Tarnowskie Dni Elektryki składają się z dwóch dni. Jeden jest przeznaczony dla fachowców. Techniczne prezentacje, które odbyły się wczoraj i takie popularnonaukowe dla studentów. I dzięki przychylności Akademii Tarnowskiej możemy tę część organizować tutaj w auli Akademii Tarnowskiej - mówił Janusz Onak, prezes Oddziału Tarnowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Zostałem zaproszony do powiedzenia paru słów na temat energii, bo to temat tych Tarnowskich Dni Elektryki. Zaproponowałem temat „Dobroczynny atom w służbie medycyny”. Zdrowie, jak wiadomo, jest zawsze najważniejsze, atom z kolei kojarzy się przeważnie, niestety szczególnie w dzisiejszych czasach nie za dobrze, ale atom - i to właśnie chcę powiedzieć - jako pozytywna energia też leczy ludzi, pomaga nam w utrzymaniu zdrowia, pomaga nam od rentgena, poprzez Marie Skłodowską-Curie, poprzez Bekerela i u nas w Krakowie też za pomocą promieniowania jonizującego, przy pomocy wiązki protonów leczymy nowotwory. Także myślę, że wykład się wpisze w tematykę - powiedział prof. dr hab. Krzysztof Kozak - Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Swoje wystawy i pokazy projektów naukowych przygotowali także uczniowie.

Przygotowaliśmy tutaj nasz projekt „Easy assembly of E-bike”. Jest to projekt łatwo montowanej i demontowanej dostawki do każdego typu roweru. Celem naszego projektu była pomoc osobom starszym, jak i zrewolucjonizowanie rynku rowerowego. Koszty naszego prototypu tej wersji, która jest teraz finalizowana, wyniosły nas około 5500 złotych. Plusy są takie, że nie musimy kupować następnego roweru do naszej kolekcji, wystarczy, że mamy swój jakiś ulubiony rower, którego nie chcemy się pozbywać i taka dostawka pozwoli nam zmienić nasz rower w rower elektryczny, kiedy tylko będziemy chcieli - tłumaczy Karol Wielbłąd i Kacper Piotrowski, uczniowie klasy 4. na profilu elektronik z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych.

Wydarzenie zwińczył wykład zatytułowany "Twoja energia życiowa" autorstwa Łukasza Lamży z Copernicus Center Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Redakcja TwS

Źródło: <https://www.tarnowska.tv/artukul/22342,dni-elektryki-w-akademii-tarnowskiej>

Zdjęcia: <https://anstar.edu.pl/tarnowskie-dni-elektryki-2025-galeria/>















