



TARNOWSKI ODDZIAŁ STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH IM. IGNACEGO MOŚCICKIEGO

ZAPRASZA NA TARNOWSKIE DNI ELEKTRYKI 2023 AD ASTRA

10 maja, godz. 9.00 – 13.00 - Akademia Nauk Stosowanych
Aula budynek C, ul. Mickiewicza 8

- Otwarcie TDE 2023
- Z czego składa się Wszechświat? - Michał ECKSTEIN, Krajowe Centrum Informatyki Kwantowej Uniwersytetu Gdańskiego oraz Copernicus Center - Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych Uniwersytetu Jagiellońskiego
- Źródła odnawialne – wykorzystanie naturalnych warunków środowiskowych - Jan SZNAJDER, OT SEP
- Aeronautyka w projektowaniu turbin wiatrowych - Andrzej CHYLA, SVANTEK
- Nowoczesne rozwiązania pomiarowe i symulacyjne w obszarze wibroakustyki - Jacek SPISAK, EC TEST Systems Sp. z o.o.
- Termowizja w przykładach: kamery typu smart, kamery do detekcji gazów, termowizja aktywna - Jarosław KNAPEK, EC TEST Systems Sp. z o.o.

Prezentacje i pokazy w holu i przed budynkiem Instytutu Politechnicznego: Copernicus Center Press – promocja książek i wydawnictw, Polski Związek Krótkofalowców - pokazy łączności i sprzętu, promocja firm SVANTEK, EC TEST Systems Sp. z o.o., APTIV, koła naukowe

11 maja, godz. 10.00 – 13.00 - Tauron Dystrybucja S.A.
sala niebieska ul. Lwowska 72 -96b

- Charakterystyka bloku 910 MW na parametry nadkrytyczne TW S.A., doświadczenia eksploatacyjne i projektowe – Michał CEGIELSKI, TAURON Wytwarzanie S.A.
- Kosmologia w XXI wieku – Sebastian SZYBKA, Uniwersytet Jagielloński - Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych Uniwersytetu Jagiellońskiego
- Zielone inwestycje w Grupie TAURON - Maciej Mróz, TAURON Zielona Energia Sp. z o.o.



WSPÓLORGANIZATORZY



PATRONAT MEDIALNY

