

XXXII Opolskie Dni Elektryki



**POLITECHNIKA
OPOLSKA**



Opolski Oddział
Stowarzyszenia Elektryków Polskich

12-03-2024 r.
w Auli Wydziału Wychowania Fizycznego
i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej odbyła
się kolejna edycja Opolskich Dni Elektryki
zorganizowana przez Stowarzyszenie
Elektryków Polskich Oddział w Opolu



Program obejmował:

„Oferta kształcenia na Wydziale Elektrotechniki,
Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej”
- prof. dr hab. inż. Andrzej Cichoń (Dziekan Wydziału
Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki
Opolskiej).

„Wielomaszynowe układy napędowe”
- dr hab. inż. Ryszard Beniak, prof. PO (Katedra
Automatyzacji Napędów i Robotyki, Wydział
Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, Politechnika
Opolska).

„Blees BB -1, podsumowanie pierwszych testów polskiego
autonomicznego minibusu”
- mgr Mikołaj Kwiatkowski (Manager ds. rozwoju biznesu,
firma BLEES Sp. z o.o.).

„Stacje ładowania samochodów elektrycznych”
- mgr inż. Mateusz Czapla (Inżynier Sprzedaży, Rynek
E-mobility i Magazynów Energii, firma ZPUE S.A.).

„Ochrona przeciwporażeniowa w stacjach ładowania
pojazdów elektrycznych - normy, prawo, kontrowersje”
- mgr inż. Łukasz Bancarzowski (Menadżer ds. Rozwoju
Elektromobilności w firmie Siemens Sp. z o.o.).

„Co pisano o samochodach elektrycznych na początku
XX wieku?”
- prof. dr hab. inż. Jerzy Hickiewicz, dr Piotr Rataj
i dr Przemysław Sadłowski (Pracownia Historyczna
Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy Politechnice
Opolskiej).

Wystąpienia laureatów konkursu prac dyplomowych
absolwentów Wydziału Elektrotechniki,
Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej





