



**POLITECHNIKA
OPOLSKA**



XXXII Opolskie Dni Elektryki

**12 marca 2024 r. sala 25 w budynku 9A (aula WWFiF)
ul. Prószkowska 76, Opole**

- 9³⁰–10⁰⁰ – **Otwarcie XXXII Opolskich Dni Elektryki** – *JM Rektor Politechniki Opolskiej, Prezes Oddziału Opolskiego SEP, wystąpienia zaproszonych gości*
- 10⁰⁰–10³⁰ – **„Oferta kształcenia na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej”** – *prof. dr hab. inż. Andrzej Cichoń (Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej)*
- 10³⁰–11¹⁵ – **„Wielomaszynowe układy napędowe”** – *dr hab. inż. Ryszard Beniak, prof. PO (Katedra Automatykacji Napędów i Robotyki, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, Politechnika Opolska)*
- 11¹⁵–11⁴⁵ – **„Blees BB-1, podsumowanie pierwszych testów polskiego autonomicznego minibusa”** – *mgr Mikołaj Kwiatkowski (Manager ds. rozwoju biznesu, firma BLEES Sp. z o.o.)*. Bezpośrednio po wystąpieniu zostanie przeprowadzony **quiz z nagrodami** obejmujący swoim zakresem tematykę przedstawioną w prezentacji.
- 11⁴⁵–12¹⁵ – **„Stacje ładowania samochodów elektrycznych”** – *mgr inż. Mateusz Czapla (Inżynier Sprzedaży, Rynek E-mobility i Magazynów Energii, firma ZPUE SA)*. Bezpośrednio po wystąpieniu zostanie przeprowadzony **quiz z nagrodami** obejmujący swoim zakresem tematykę przedstawioną w prezentacji.
- 12¹⁵–13⁰⁰ – **„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.)*. Bezpośrednio po wystąpieniu zostanie przeprowadzony **quiz z nagrodami** obejmujący swoim zakresem tematykę przedstawioną w prezentacji.
- 13⁰⁰–13⁴⁵ – **„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)*
- 13⁴⁵–14²⁵ – **Wystąpienia laureatów konkursu prac dyplomowych absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej**
- 14³⁰ – **Zakończenie XXXII Opolskich Dni Elektryki**

Możliwość bezpośredniego spotkania z robotem Pepper w czasie XXXII ODE

W dniu 12 marca 2023 r. w godzinach: 10⁰⁰ ÷ 14³⁰ Politechnika Opolska organizuje

DNI OTWARTE

WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFORMATYKI

Zwiedzanie Laboratoriów Opole ul. Prószkowska 76.