



**POLITECHNIKA
OPOLSKA**



XXVIII Opolskie Dni Elektryki
6 marca 2018 r. sala 25 w budynku 9A (aula WWFiF)
ul. Prószkowska 76, Opole

- 9³⁰–10⁰⁰** – **Otwarcie XXVII 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. Tomasz Boczar (Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej)*
- 10³⁰–11¹⁵** – **„Maszyny elektryczne wzbudzone magnesami trwałymi – własności, zastosowania”** – *prof. dr hab. inż. Jan Zawilak, (Politechnika Wrocławska)*
- 11¹⁵–11⁴⁵** – **„Trójfazowe układy prądu przemiennego „siłą napędową” naszego Świata”** – *dr hab. inż. Ryszard Beniak, prof. PO, mgr inż. Krzysztof Rogowski (Politechnika Opolska)*
- 11⁴⁵–12¹⁵** – **„Energia elektryczna pozyskiwana z wodoru”** – *dr hab. inż. Stefan Wolny, prof. PO (Politechnika Opolska)*
- 12²⁰–12⁵⁰** – **„AMI, Internet Rzeczy, Sieć domowa HAN - nowe technologie pomiarowe”** – *mgr inż. Mariusz Jurczyk (Dyrektor Tauron Dystrybucja Pomiary sp. z o.o.)*
- 12⁵⁰–13²⁰** – **„Elektryczne środki komunikacji na przełomie XIX i XX wieku”** – *dr inż. Andrzej Przytułski (Politechnika Opolska)*
- 13²⁰–13⁵⁰** – **„Tak bezpieczne są obiekty i budynki ze stanowiskami pracy, jak poprawnie zostały uszczelnione kable w ścianach i przegrodach przeciwpożarowych i czy monitorowana jest ich zewnętrzna temperatura izolacji”** – *mgr inż. Edward Pęczak (Automatic Systems Engineering)*
- 13⁵⁰–14³⁰** – **Wystąpienia laureatów konkursu prac dyplomowych absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej**
„Wykorzystanie systemu wizyjnego w skanerach 3D” – *mgr inż. Anna Kolenda*
„Opracowanie algorytmu autonomicznego lotu dla bezzałogowego systemu latającego” – *mgr inż. Patryk Szywałski*
- 14³⁵** – **Zakończenie XXVIII Opolskich Dni Elektryki**

W dniu 6 marca 2018 r. w godzinach: 10⁰⁰ ÷ 15⁰⁰ Politechnika Opolska organizuje
DNI OTWARTE
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFORMATYKI
Zwiedzanie Laboratoriów Opole ul. Prószkowska 76. Budynki 1. 2. i 3.
oraz wystawę w foyer auli WWFiF