



XXVII Opolskie Dni Elektryki

14 marca 2017 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 – **„Dlaczego inżynier powinien być humanistą?”**
– prof. dr hab. inż. Krzysztof Kluszczyński, dr h.c., (Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, Politechnika Śląska)
- 11¹⁵–11⁵⁵ – **„Nowoczesne metody projektowania maszyn elektrycznych”**
– dr inż. Janusz Kołodziej, dr inż. Marcin Kowol i dr inż. Piotr Mynarek
(Politechnika Opolska)
- 11⁵⁵–12³⁵ – **„Zabezpieczenia topikowe specjalne i przeciwprzepięciowe nowej generacji dla instalacji fotowoltaicznych PV – dobór i wymiarowanie”**
– Roman Kłopotcki i Krzysztof Kozak (ETIPOLAM sp. z o.o.)
- 12⁴⁰–13²⁰ – **„Pionierzy elektrodynamiki”** – dr inż. Andrzej Przytułski (Politechnika Opolska)
- 13²⁰–14⁰⁰ – **„Technologie interfejsów mózg-komputer”** – dr inż. Szczepan Paszkiel
(Politechnika Opolska)
- 14⁰⁰–14³⁰ – **Wystąpienia laureatów konkursu prac dyplomowych absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej**
- 14³⁵ – **Zakończenie XXVII Opolskich Dni Elektryki**

W dniu 14 marca 2017 r. w godzinach: 10⁰⁰ ÷ 15⁰⁰

Politechnika Opolska organizuje

DNI OTWARTE

WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFORMATYKI

Zwiedzanie Laboratoriów Opole ul. Prószkowska 76.