

## 46. GDAŃSKIE DNI ELEKTRYKI I 24. OGÓLNOPOLSKIE DNI MŁODEGO ELEKTRYKA

**46. Gdańskie Dni Elektryki oraz 24. Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka już za nami. Oba wydarzenia organizowane przez Oddział Gdańsk Stowarzyszenia Elektryków Polskich w dniach 8-12 listopada br., których głównym miejscem wydarzenia była Politechnika Gdańska cieszyły się bardzo wysoką frekwencją liczącą łącznie kilkaset osób.**

Celem Gdańskich Dni Elektryki jest stworzenie profesjonalnego ogólnopolskiego wydarzenia branżowego, w ramach którego przedsiębiorstwa z całego kraju mogą nawiązać współpracę biznesową, zaprezentować swoje rozwiązania technologiczne oraz produkty, a także przedstawić swoją działalność poprzez wygłoszenie referatu.

Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka, to również cykliczna impreza, organizowana corocznie przez inny oddział Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Zaszczycet przeprowadzenia tegorocznej edycji ODME (podobnie jak w roku 2015), przypadł Oddziałowi Gdańsk SEP we współpracy z Wydziałem Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

Ogólnokrajowy charakter obu wydarzeń, stanowił niebywałą okazję do wymiany wiedzy, nie tylko tej praktycznej i teoretycznej, ale również pokoleniowej, z racji tego, że uczestnikami ODME są przede wszystkim studenci, zaś GDE to środowisko naukowe i branżowe z wieloletnim doświadczeniem. Tematem przewodnim obu konferencji była **„Integracja Energetyki Jądrowej i Odnawialnych Źródeł Energii”**. Zgodnie z tradycją w czasie ODME odbyły się posiedzenia Centralnej Komisji Młodzieży SEP oraz Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP. Na przewodniczącą SRK SEP wybrano Kol. Zuzannę Mielnik z Oddziału Krakowskiego SEP.

Wszystkim uczestnikom serdecznie dziękujemy za tak liczny udział zarówno w GDE jak i ODME!

*opracowanie: Behnke Marek, SEP Oddział Gdańsk  
zdjęcia: Archiwum, SEP Oddział Gdańsk*



*Od lewej Skarbnik SEP OG Zuzanna Szumichora, Sekretarz Generalny SEP Andrzej Werkowski, Dziekan WE UMG w Gdyni Krzysztof*



Prezes SEP Oddział Gdańsk Stanisław Wojtas otwierający GDE i ODME



















