

**Wykłady szkoleniowe Gdańskie Dni Elektryki 2017
„Nowoczesne technologie w stacjach i liniach elektroenergetycznych”**

**27 października 2017 r. godz. 8,30 – 17,50
Gmach Główny Politechniki Gdańskiej**

1	„Wpływ wskaźników SAIDI/SAIFI na działalność Operatorów Systemów Dystrybucyjnych” Jarosław TOMCZYKOWSKI – PTPIREE
2	„Kierunki rozwoju w budownictwie elektroenergetycznych linii i stacji wysokich napięć” Waldemar KAMRAT – Politechnika Gdańska
3	„Temperatura gruntu zależnie od jego uzbrojenia i zagospodarowania – projektowanie linii kablowych WN” Janusz JAKUBOWSKI – innogy STOEN Operator Sp. z o.o.
4	„Wykorzystanie urządzeń da-box 2000 do monitorowania stabilności sieci elektroenergetycznej” Olgierd MAŁYSZKO, Radosław WIŚNIEWSKI, Michał ZEŃCZAK – ZUT Szczecin
5	„Nowa metoda obliczania rozptyłu prądów zwarciovych w przewodach odgromowych linii wysokiego napięcia” Jacek KLUCZNIK – Politechnika Gdańska
6	„Mikroinstalacje prosumenckie – jedno czy trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny?” Sławomir CIEŚLIK – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
7	„Sprawdzanie instalacji elektrycznych niskiego napięcia – przegląd postanowień normy PN-HD 60364-6:2016-07 w zakresie prób i pomiarów” Stanisław CZAPP – Politechnika Gdańska
8	„Stacje 110 kV w aglomeracjach miejskich” Waldemar DOŁĘGA – Politechnika Wroclawska
9	„Ocena uciążliwości akustycznej stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć” Marek JAWORSKI, Marek SZUBA – Politechnika Wroclawska
10	„Układy uelastyczniające przesył prądu przemiennego FACTS – niwelowanie zakłóceń, ale również wyzwanie dla zabezpieczeń” Krzysztof SZUBERT – Politechnika Poznańska
11	„Linie WN na słupach kratowych vs linie WN na słupach rurowych” Stanisław CIUPAK – PGE Dystrybucja SA
12	„Ograniczenie natężenia pola elektrycznego w otoczeniu linii 110 kV” Marek OLESZ – Politechnika Gdańska

Więcej informacji na: <http://www.gde.sep.gda.pl/>
Zapisy w SEP e-mail: mbehnke@sep.gda.pl