

Konferencja naukowo-techniczna **Gdańskie Dni Elektryki 2017** „Nowoczesne technologie w stacjach i liniach elektroenergetycznych”

26 października 2017 r. – HOTEL FOCUS – SEMINARIUM TECHNICZNE

16:00	Rozpoczęcie seminarium technicznego i przywitanie Gości
16:20	„Zagrożenie piorunowe wysokonapięciowych linii kablowych” Henryk BORYŃ – Politechnika Gdańska
16:45	„Porównanie właściwości eksploatacyjnych izolatorów ceramicznych i kompozytowych” Stanisław CIUPAK – PGE Dystrybucja SA
17:10	Przerwa kawowa
17:30	„Kierunki rozwoju aparatury wysokonapięciowej” Marek SZWEDA - SIEMENS Sp. z o.o.
17:50	„Idea kompensacji ziemnozwarciowej w stacjach GPZ przy znacznym stopniu skablowania sieci SN” TRENCH Austria GmbH
18:15	„Uziemianie stanowisk słupowych z głowicami kablowymi” Stanisław WOJTAS – Politechnika Gdańska, Józef Jacek ZAWODNIAK - ENEA Operator SA
18:40	Kolacja dla zaproszonych Gości

GŁÓWNY DZIEŃ GDE - KONFERENCJA I TARGI BRANŻOWE 27 października 2017 r. - Gmach Główny Politechniki Gdańskiej

8:30	Rejestracja uczestników
9:00	Oficjalne otwarcie konferencji Wystąpienia zaproszonych Gości, w tym Sponsora Strategicznego
9:45	Prezentacja branżowa Sponsor strategiczny Grupa ENERGA SA
10:05	Prezentacja branżowa Sponsor- Firma APATOR SA
10:25	„Wpływ wskaźników SAIDI/SAIFI na działalność Operatorów Systemów Dystrybucyjnych” Jarosław TOMCZYKOWSKI – PTPiREE
10:50	Prezentacja branżowa Sponsor- Firma ELFEKO SA
11:10	Przerwa kawowa oraz zwiedzanie stoisk wystawców
11:40	„Temperatura gruntu zależnie od jego uzbrojenia i zagospodarowania – projektowanie linii kablowych WN” Janusz JAKUBOWSKI – innogy STOEN Operator Sp. z o.o.
12:05	Prezentacja branżowa Sponsor- Firma SIEMENS Sp. z o.o.
12:25	Prezentacja branżowa Sponsor- Firma SCHNEIDER ELECTRIC Sp. z o.o.
12:45	„Wykorzystanie urządzeń da-box 2000 do monitorowania stabilności sieci elektroenergetycznej” Olgierd MAŁYSZKO, Radosław WIŚNIEWSKI, Michał ZEŃCZAK – ZUT Szczecin
13:10	Prezentacja branżowa Firma ORW-ELS Sp. z o.o.
13:30	„Nowa metoda obliczania rozptyłu prądów zwarciovych w przewodach odgromowych linii wysokiego napięcia” Jacek KLUCZNIK – Politechnika Gdańska
13:55	„Mikroinstalacje prosumenckie – jedno czy trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny?” Sławomir CIEŚLIK – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
14:20	Przerwa na lunch
15:05	„Sprawdzanie instalacji elektrycznych niskiego napięcia – przegląd postanowień normy PN-HD 60364-6:2016-07 w zakresie prób i pomiarów” Stanisław CZAPP – Politechnika Gdańska
15:30	„Stacje 110 kV w aglomeracjach miejskich” Waldemar DOŁĘGA – Politechnika Wrocławska
15:55	„Ocena uciążliwości akustycznej stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć” Marek JAWORSKI, Marek SZUBA – Politechnika Wrocławska
16:20	Prezentacja branżowa Firma Siba Sp. z o.o.
16:40	„Układy uelastyczniające przesył prądu przemiennego FACTS – niwelowanie zakłóceń, ale również wyzwanie dla zabezpieczeń” Krzysztof SZUBERT – Politechnika Poznańska
17:05	„Linie WN na słupach kratowych vs linie WN na słupach rurowych” Stanisław CIUPAK – PGE Dystrybucja SA
17:30	„Sterowanie rozkładem pola elektrycznego w otoczeniu linii 110 kV” Marek OLESZ – PG
17:55	Zakończenie konferencji
18:00-23:00	Uroczysty wieczorny bankiet branżowy Spotkanie dla zaproszonych Gości Dziedziniec Fahrenheita w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej