



Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział w Tarnowie



oraz
Koło nr 13 im. Janusza Lacha Oddział w Krakowie

zaprasza na

SEMINARIUM TECHNICZNE

„Rozwiązania techniczne kontroli przepalenia wkładek bezpiecznikowych w rozdzielnicach nN stacji SN/nN”

20 listopada 2019 r. Tarnów ul Lwowska 72-96 B /sala niebieska/

biuro seminarium czynne od godz. 9:00

Program Seminarium:

- 9:30** Otwarcie seminarium
- 9:45** Doświadczenia TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie z realizacji projektu - wykorzystania układów bilansowych w stacjach SN/nN do zarządzania siecią dystrybucyjną z poziomu SCADA
- **Jan Kozioł, Michał Pajor - TAURON Dystrybucja S.A.**
- 10:10** Funkcjonalność modułu przepalenia wkładek bezpiecznikowych w rozłącznikach typu smartARS pro w dobie nowych standardów TAURON Dystrybucja S.A. oraz przesył i odczyt sygnału przez urządzenia nadzoru
- **Sebastian Lankiewicz, Dawid Nielaba, Krzysztof Kluszczyński - APATOR S.A.**
- 10:35** Moduły do kontroli stanu wkładek topikowych Pronutec z sygnalizacją zdalną za pomocą wyjścia dwustanowego oraz z sygnalizacją za pośrednictwem szyny RS 485. System zdalnego monitorowania sieci Pronutec
- **Miłosz Radoń - Gorlan Polska sp. z o.o**
- 11:00** Przerwa kawowa
- 11:15** System detekcji przepalenia wkładek bezpiecznikowych produkcji PRE Edward Biel
- **Edward Biel, Grzegorz Malach – PRE Edward Biel**
- 11:40** Zdalna kontrola sieci niskiego napięcia”
- **Maciej Kołodziejczyk, Aneta Plich – Alfapower**
- 12:05** System monitorowania obwodów niskiego wraz z kontrolą przepalenia wkładek bezpiecznikowych oraz detekcją zdarzeń na średnim napięciu
- **Kamil Kozak, Wiesław Kot - iGrid Technology**
- 12:30** Innowacyjne rozwiązania dla energetyki i przemysłu firmy Micromex
- **Andrzej Argasiński - Mikromex**
- 12:55** Technologie komunikacyjne dla obsługi urządzeń i systemów w sieci elektroenergetycznej
- **Jarosław Kubala - TAURON Dystrybucja S.A.**
- 13:15** Dyskusja, podsumowanie spotkania
- 13:45** Zakończenie spotkania

