

**Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich**

oraz

**ABB Sp. z o.o. i Energoprojekt – Poznań S.A.**

zapraszają na Konferencję

**NOWOCZESNE ELEMENTY UKŁADÓW PRZYŁĄCZANIA  
DO SYSTEMU ELEKTROENERGETYCZNEGO**

Termin i miejsce Konferencji

**19 i 20 maja 2010 r.** w godzinach 10.00 ÷ 14.00 na terenach MTP w Poznaniu,  
ul. Głogowska 14, **pawilon 7, sale konferencyjne E-F**  
podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 2010

Program Konferencji

**Środa 19 maja 2010 r.: PRZYŁĄCZANIE FARM WIATROWYCH**

10.00 **Sposoby kompensacji mocy biernej farm wiatrowych**

Ireneusz Grządzielski (Politechnika Poznańska)

10.40 **SVC – nadążne układy kompensacji**

Cristian Payerl (ABB, Szwecja)

11.30 **Baterie kondensatorów w służbie kompensacji**

Natan Gothelf (Harmonizer, Szwecja)

12.10 **P r z e r w a**

12.30 **HVDC light – przyłączenia farm prądem stałym**

Bo Westmann (ABB, Szwecja)

14.00 **Z a k o ń c z e n i e**

**Czwartek 20 maja 2010 r.: WYŁĄCZNIK IZOLACYJNY 110 kV – Rewolucja  
czy naturalna ewolucja konstrukcji łączników ?**

10.00 **Wyłącznik izolacyjny 110 kV typu LTB DCB – konstrukcja**

Stefan Bergstrom (ABB, Szwecja), Paweł Radecki (ABB, Polska)

10.40 **Przykłady aplikacji w Europie**

Stefan Bergstrom (ABB, Szwecja)

11.20 **P r z e r w a**

11.40 **Aspekty projektowe**

Grzegorz Szajek (Energoprojekt – Poznań)

13.00 **Doświadczenia eksploatacyjne użytkownika**

Stefan Bergstrom (ABB, Szwecja)

14.00 **Z a k o ń c z e n i e**

Zapraszamy do odwiedzenia naszych ekspozycji podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 2010, które odbędą się w dniach 18÷20 maja 2010 r. na terenach Międzynarodowych Targów Poznańskich w Poznaniu, ul. Głogowska 14:

**SEP – Pawilon 7, stoisko nr 23,**

**ABB – Pawilon 7, stoisko nr 33,**

**Energoprojekt – Pawilon 7A, stoisko nr 11.**

Informacje dla uczestników Konferencji

**Uczestnictwo w konferencji jest bezpłatne.** Zgłoszenia uczestnictwa w konferencji prosimy przesłać na formularzu *ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA*\*/ do dnia **12 maja 2010 r.** pocztą, faksem lub e-mail na adres Sekretariatu Konferencji. Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu.

Wstęp na teren MTP jest bezpłatny po zarejestrowaniu się na [www.expopower.pl](http://www.expopower.pl) lub w punkcie rejestracji przed wejściem na targi.

Sekretariat Konferencji

Biuro Oddziału Poznańskiego SEP  
61-712 Poznań, ul Wieniawskiego 5/9  
Tel.: 61 853 6514, 61 856 0251  
Fax: 61 856 0368  
e-mail: [seppoznan@wp.pl](mailto:seppoznan@wp.pl)

\*/ Formularz zgłoszenia udziału można pobrać ze stron internetowych:

Zarządu Głównego SEP

<http://www.sep.com.pl>

Oddziału Poznańskiego SEP

<http://www.sep.poznan.pl>

Zgłaszający

....., dnia ..... 2010 r.

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko/firma, adres, telefon, e-mail)

### ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA w konferencji

#### **NOWOCZESNE ELEMENTY UKŁADÓW PRZYŁĄCZANIA DO SYSTEMU ELEKTROENERGETYCZNEGO**

organizowanej podczas Międzynarodowych Targów Energetyki **EXPOPOWER 2010** na terenie MTP w Poznaniu.

- 19.05.2010** Przyłączanie farm wiatrowych
- 20.05.2010** Wyłącznik izolacyjny 110kV - Rewolucja czy naturalna ewolucja konstrukcji łączników?

Proszę zaznaczyć wybrany termin i przesłać zgłoszenie do **12 maja 2010 r.** listownie, faxem lub e-mailem na adres: Stowarzyszenie Elektryków Polskich - Oddział Poznański, ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, Fax: 61 856 0368, e-mail: [seppoznan@wp.pl](mailto:seppoznan@wp.pl)

Uczestnictwo w seminarium jest bezpłatne. Ilość miejsc jest ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych j.w. w celach informowania o szkoleniach organizowanych przez Oddział Poznański SEP, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133 z 1997 r., poz. 883)

.....

(podpis)