

Sesja Odczytowa

15-05-2008  Międzynarodowe Targi Energetyki
EXPOPOWER 2008 POZNAŃ

Izolatory liniowe i stacyjne w polskich sieciach elektroenergetycznych na napięcia powyżej 1 kV doświadczenia, badania, oferta rynkowa

Szanowni Państwo,
W związku z postępującym rozwojem i modernizacją sieci elektroenergetycznych w Polsce, Centralne Kolegium Sekcji Przemysłu Elektrotechnicznego SEP, w porozumieniu z Centralnym Kolegium Sekcji Energetyki, uznało za celowe zorganizowanie jednodniowej sesji odczytowej podczas tegorocznych Międzynarodowych Targów Energetyki – EXPOPOWER w Poznaniu (15- maja - 2008)

"Izolatory liniowe i stacyjne w polskich sieciach elektroenergetycznych na napięcia powyżej 1 kV : doświadczenia, badania, oferta rynkowa".

Referaty z sesji zostaną opublikowane w oficjalnych materiałach, dając jednocześnie możliwość zareklamowania się wśród specjalistów z branży energetycznej.

Sesja i wystawa adresowana jest do spółek prowadzących produkcję, przesył, dystrybucję energii, organizacji zapewniających jakość i bezawaryjną dostawę energii, biur projektów i projektantów, producentów związanych z branżą energetyczną.

Sesja rozpocznie się o godz. 09:00 się w pawilonie 14b sala A i składać się będzie z dwóch części:

I. prelekcji wygłaszanych przez specjalistów z dziedziny układów izolacyjnych,

II. informacji ze strony producentów i dostawców izolatorów oraz przewodów energetycznych osprzętu sieciowego przystosowanego do różnego rodzaju przewodów, biur projektowych i firm świadczących sieciowe usługi montażowe


W II części sesji, planujemy udostępnić możliwość prezentacji oferty handlowej, serwisowej i badawczej dla firm związanych z omawianymi tematami.

„Pakiet standard” cena 500 zł

- 10- 15 min prezentacji multimedialnej,
- Stoisko (stolik) na sali odczytowej do ekspozycji folderów, eksponatów etc.
- Reklamę - pół strony w materiałach sesji (opis, informacje teleadresowe, profil, możliwości)

„Pakiet rozszerzony” cena 1500 zł

- 15-20 min prezentacji multimedialnej,
- Stoisko (stolik) na sali odczytowej do ekspozycji folderów, eksponatów etc.
- Reklamę - pół strony w materiałach sesji (opis, informacje teleadresowe, profil, możliwości)
- Druk reklamy na okładkach materiałów z sesji.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  "Izolatory liniowe i stacyjne w polskich sieciach elektroenergetycznych na napięcia powyżej 1 kV : doświadczenia, badania, oferta rynkowa" EXPOPOWER 2008 Okładka 1 | Reklama Okładka 2 Cena 1500 zł | Reklama Okładka 3 Cena 1500 zł | Reklama Okładka 4 Cena 1500 zł |
|---|---|---|---|

Znając Państwa doświadczenie, kompetencje, zakres i zasięg działania chcieliśmy serdecznie zaprosić do udziału w sesji oraz prezentacji usług i produktów przeznaczonych dla sektora energetycznego.

W przypadku przyjęcia naszego zaproszenia i akceptacji jednego z wariantów prosimy o wypełnienie **KARTY ZGŁOSZENIA.**

Sesja Odczytowa

Izolatory liniowe i stacyjne w polskich sieciach elektroenergetycznych na napięcia powyżej 1 kV
doświadczenia, badania, oferta rynkowa

„Rola izolacji tradycyjnej i kompozytowej w elektroenergetycznych systemach przesyłowych i rozdzielczych”

Prowadzący: *Zbigniew Gacek, Zbigniew Pohl*

1. Izolacja jako składnik sieci przesyłowych (izolacja wewnętrzna aparatów, osłony izolacyjne, izolatory liniowe, izolatory stojące, izolatory wsporcze, izolatory przepustowe):
2. Podstawowe zasady rozwiązań konstrukcyjnych (układ wsporczy, układ przepustowy). Konieczność zapewnienia nieprzerwanego działania i wytrzymywania narażeń mechanicznych, elektrycznych, cieplnych, środowiskowych (w tym zabrudzeniowych)
3. Współczesne tendencje w doskonaleniu izolacji:
 - optymalizacja konstrukcji izolacyjnych
 - rozwój wariantów materiałowych
 - stosowanie urządzeń ochrony odgromowej w liniach napowietrznych
 - doskonalenie metod eksploatacji.

„Konstrukcyjne i kontrolno – odbiorcze badania izolatorów wysokonapięciowych dla linii przesyłowych i rozdzielczych.”

Prowadzący: *Janusz Fleszyński, Przemysław Ranachowski, Jerzy Bielecki*

1. Wybrane aspekty mechanicznych badań izolatorów
2. Nieniszczące ultradźwiękowe badania izolatorów
3. Mikroskopowe badania struktury porcelan elektrotechnicznych
4. Ocena trwałości tworzyw elektroceramicznych - "czas życia" izolatora liniowego LP 75/31W

„Współczesne trendy w doborze układów izolacyjnych do napowietrznych linii elektroenergetycznych Wysokich Napięć”

Prowadzący: *Halina Argasińska, Ewa Strużewska*

1. Polityka izolacyjna w PSE - Operator S.A. (podstawowe zasady wymiany izolacji w modernizowanych liniach 220 i 400 kV)
2. Rodzaje użytkowanej izolacji
3. Awaryjność izolatorów starej generacji
4. Program wymiany izolatorów starej generacji
5. Aktualne zasady doboru izolacji do linii napowietrznych NN
6. Niezawodność izolacji w liniach NN (poza standardowe badania izolatorów różnego rodzaju)
7. Rozwiązania konstrukcyjne łańcuchów izolatorów : przelotowych, odciągowych i figurowych
8. Stosowany osprzęt ochronny: zasady doboru odległości, funkcje i wymagania
9. Zawieszenie jednopunktowe i wielopunktowe łańcuchów wielorzędowych
10. Nowe układy izolacyjne

Komitet Programowy

Prof. dr hab. Zbigniew Pohl - Politechnika Wrocławska

Członkowie:

Mgr inż. Marek Augustyn - Dyrektor Naczelny ZAPEL

Prof. dr hab. Janusz Fleszyński - Politechnika Wrocławska

Prof. dr hab. Barbara Florkowska - AGH

Prof. dr hab. Zbigniew Gacek - Politechnika Śląska

Prof. dr hab. Aleksandra Rakowska - Politechnika Poznańska

Dr inż. Jarosław Tomczykowski - PTPIREE

Dr hab. Jacek Wańkowicz - Instytut Energetyki

Mgr inż. Jacenty Węgliński - PSE

Komitet Organizacyjny

Doc. mgr inż. Jerzy Słowikowski - CKSPE SEP

Członkowie:

Mgr inż. Lech Bożentowicz - SEn SEP

Jarosław Cyrynger sekretarz - Biuro Zarządu SEP

Mgr inż. Stefan Granatowicz - Prezes O/Poznański SEP

Dr mgr inż. Stanisław Krakowiak - CKSPE SEP

Dr inż. Krzysztof Siodła - Politechnika Poznańska

Mgr inż. Stefan Wasielewski - SEP

Dr inż. Stanisław Wyderka - Politechnika Rzeszowska

POZNAŃ 15-05-2008

 Międzynarodowe Targi Energetyki
EXPOPOWER 2008

