

## KARTA ZGŁOSZENIA

Zgłaszam(y) uczestnictwo w seminarium szkoleniowym następujących osób: (imię i nazwisko, stanowisko służbowe)\*

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....

\*) Osoby należące do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa będą zwolnione z opłaty (koniecznie należy podać indywidualny numer członkowski)

zapłacimy gotówką     zapłacimy przelewem

**Numer konta bankowego:**  
**42 1020 1332 0000 1102 0186 2663**  
**z dopiskiem "seminarium".**

Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach marketingowych (Ustawa o ochronie danych osobowych Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926)

.....  
Data

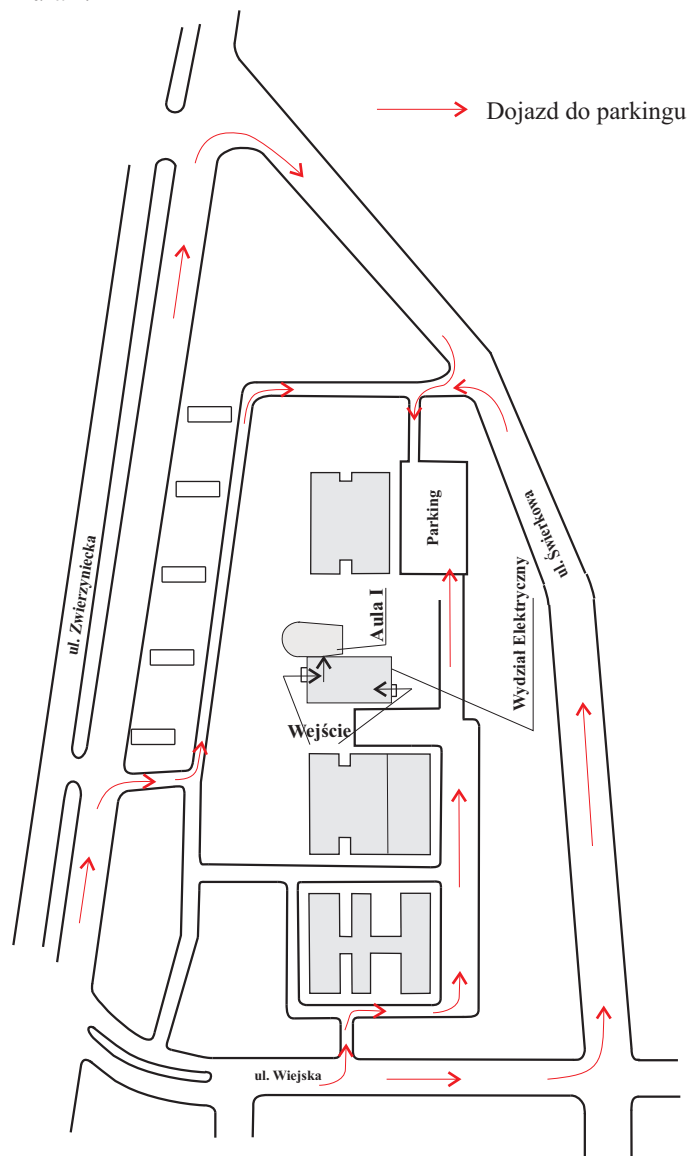
.....  
Podpis

.....  
**Pieczętka Instytucji**

Upzejmie prosimy o przesłanie karty zgłoszenia do dnia 20.05.2010 r., na adres SEP Oddział Białystok ul. M. Skłodowskiej-Curie 2 15-097 Białystok

Adres do korespondencji:  
SEP Oddział Białostocki  
15-097 Białystok  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2, pok. 207  
tel/fax (085) 742-85-24.

Mapa dojazdu do sali seminaryjnej w Politechnice Białostockiej, ul. Wiejska 45D, budynek Wydziału Elektrycznego, Aula I.



Organizatorzy :



SEP  
Oddział Białostocki



Politechnika Białostocka  
Wydział  
Elektryczny



PGE  
Dystrybucja  
Białystok Sp. z o.o.



Podlaska Okręgowa  
Izba Inżynierów  
Budownictwa

Zapraszają do udziału  
w seminarium szkoleniowym  
kadry inżyniersko-technicznej pt.:

## Problemy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych

“ELSEP 2010”

**27 maja 2010 r.**

Politechnika Białostocka, 15-531 Białystok,  
ul. Wiejska 45D, Wydział Elektryczny, Aula I.

## SPONSORZY:



APATOR



## PROGRAM SEMINARIUM:

8.30 Przybycie uczestników (rejestracja i przekazanie materiałów seminaryjnych).

9.00 Otwarcie seminarium.

9.15

-- dr hab. inż. Brunon Lejdy, prof. PB  
Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach elektrycznych niskiego napięcia - procesy normalizacji.

-- dr inż. Zbigniew Skibko  
Badania odbiorcze i eksploatacyjne instalacji.

-- dr inż. Grzegorz Hołdyński  
Problemy związane z eksploatacją transformatorów.

-- mgr inż. Wojciech Zdunek  
Jak dokonać racjonalnego wyboru efektywnego oraz trwałego uziomu.

10.35 Dyskusja.

10.45 Przerwa na kawę.

11.15 Prezentacja firm i wyrobów elektroenergetycznych.

12.40

-- dr hab. inż. Ryszard Skliński, prof. WSFiZ  
Zagrożenie porażeniowe w stacjach elektroenergetycznych SN z punktem neutralnym uziemionym przez rezystor.

-- dr inż. Marcin Sulkowski  
Środki ochrony przeciwporażeniowej bez przewodu PE.

-- mgr inż. Ryszard Dekarz  
Perspektywy stosowania żerdzi z betonu wirowanego w napowietrznych liniach elektroenergetycznych niskiego napięcia.

-- mgr inż. Grzegorz Sodzawiczny, mgr inż. Michał Małczak  
Udział Energotestu w inwestycjach i modernizacjach rozdzielni 110kV.

14.00 Dyskusja i podsumowanie.

14.10 Zakończenie, lunch.

## KOMITET NAUKOWO-PROGRAMOWY:

Przewodniczący

dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB  
- Dziekan Wydziału Elektrycznego

V-ce przewodniczący

mgr inż. Bogusław Łacki  
- Prezes SEP-Oddział Białostocki

Sekretarz

dr hab. inż. Ryszard Skliński, prof. WSFiZ  
- Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania,  
Wydział Nauk Technicznych, Kierunek Elektrotechnika

Członkowie

mgr inż. Ryszard Dobrowolski  
- Przewodniczący Podlaskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Sławomir Laskowski  
- Członek Zarządu, Dyrektor Departamentu Rozwoju  
PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.

mgr inż. Dariusz Szkiładź  
- Kierownik Wydziału Handlu Ekto Sp. z o.o.

mgr inż. Eugeniusz Zalech  
- Dyrektor Departamentu Ruchu  
PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.

mgr inż. Łukasz Zaniewski  
- Katedra Elektrotechniki Teoretycznej i Metrologii,  
Politechnika Białostocka

**Patronat medialny:** Wiadomości Elektrotechniczne;  
miesięcznik naukowo-techniczny SEP

**Komitet organizacyjny:**  
Komisja Szkoleniowa SEP Oddział Białostocki

Należność za uczestnictwo w seminarium  
szkoleniowym wynosi 80 zł  
(Liczba miejsc ograniczona)