

KARTA ZGŁOSZENIA

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

-
-
-
-
-

zapłacimy gotówką

zapłacimy przelewem

Należność za uczestnictwo w seminarium szkoleniowym wynosi 120 zł (Liczba miejsc ograniczona)

Numer konta bankowego:
94 1910 1048 2123 0356 9672 0001
z dopiskiem "seminarium".

Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach marketingowych (Ustawa o ochronie danych osobowych Dz.U. z 10 maja 2018)

.....
Data

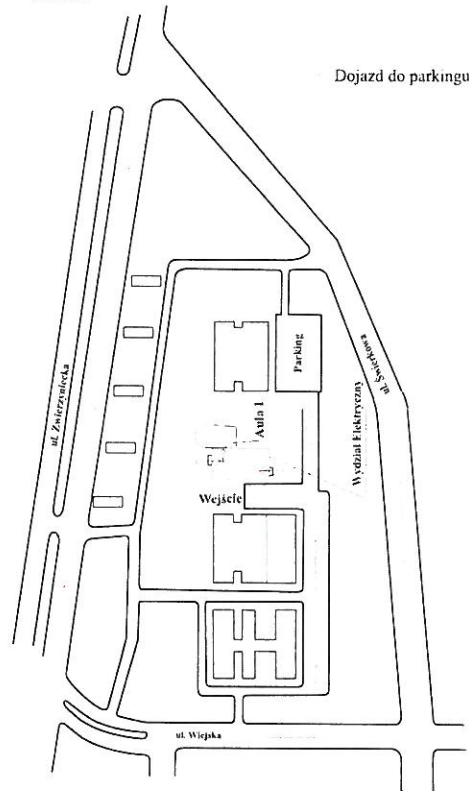
.....
Podpis

.....
Pieczęćka Instytucji

Upraszamy prosimy o przesłanie karty zgłoszenia do dnia 05.05.2023 r., na adres: biuro@sep.bialystok.pl lub listownie na: SEP Oddział Białystok ul. M. Skłodowskiej-Curie 2 15-097 Białystok

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

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



Organizatorzy:



SEP
Oddział Białostocki



Zapraszają do udziału w XX seminarium szkoleniowym kadry inżyniersko-technicznej pod patronatem JM Rektora Politechniki Białostockiej dr hab. inż. Marty Kosior-Kazberuk, prof. PB

Bezpieczeństwo instalacji prosumenckiej i sieci elektroenergetycznej

ELSEP Białystok
2023

24 maja 2023 r.

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

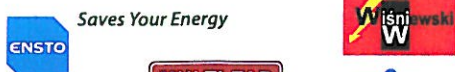
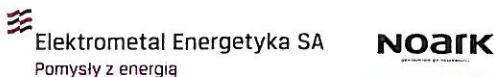
Patronat Honorowy:



Sponsorzy główni:



Współsponsorzy:



PROGRAM SEMINARIUM:

8.30 Przybycie uczestników (rejestracja i przekazanie materiałów seminaryjnych).

9.00 Otwarcie Seminarium - Paweł Mytnik

9.15-11.00 Sesja I

Sławomir Cieślak
"Transformacja energetyczna. Kogo dotyczy i kto powinien być nią zainteresowany".

Zbigniew Skibko, Andrzej Borusiewicz, Wacław Romaniuk
"Biogazownia rolnicza źródłem energii dla gospodarstw rolnych".

Karol Lapiński
"Bezpieczeństwo instalacji prosumenckich i sieci elektroenergetycznych".

Mirosław Schwann
"Wpływ doboru ochrony od przepięć i doboru wymaganej wytrzymałości izolacyjnej na awaryjność transformatorów suchych SN/nn".

11.00 - 11.20 Przerwa na kawę.

11.30 - 13.20 Prezentacja firm i wyrobów elektroenergetycznych.

13.20-15.00 Sesja II

Marcin A. Sulkowski
"Bezpieczeństwo w systemach zarządzania energią elektryczną w budynkach w świetle obowiązujących norm".

Szymon Szczur
"Jak zadbać o bezpieczeństwo instalacji i sieci elektroenergetycznych".

Dariusz Sajewicz, Dariusz Rybak, Tomasz Klonowski
"Zabezpieczenia eliminacyjne w urządzeniach EAZ. metoda falowa detekcji zwarc występujących w liniach SN".

Stanisław Wapniarski, Julian Wosik, Bogdan Miedziński
"Łukoodporność rozdzielnic średniego napięcia - przyczyny powstawania wewnętrznego łuku, badania typu, sposoby zapobiegania".

15.00 Zakończenie i lunch.

KOMITET NAUKOWO-PROGRAMOWY:

Przewodniczący - dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB

Wiceprzewodniczący - dr hab. inż. Bogusław Butryło, prof. PB

Wiceprzewodniczący - mgr inż. Paweł Mytnik

Sekretarz - dr inż. Grzegorz Holdyński

Członek Komitetu - dr inż. Krzysztof Woliński

KOMITET ORGANIZACYJNY:

mgr inż. Marek Łukaszuk

dr inż. Grzegorz Holdyński

dr inż. Jarosław Werdoni

mgr inż. Dariusz Szkiłdź

dr inż. Marcin Sulkowski

Patronat medialny: Wiadomości Elektrotechniczne;
miesięcznik naukowo-techniczny SEP