

KARTA ZGŁOSZENIA

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

1.....
2.....
3.....
4.....
5.....

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

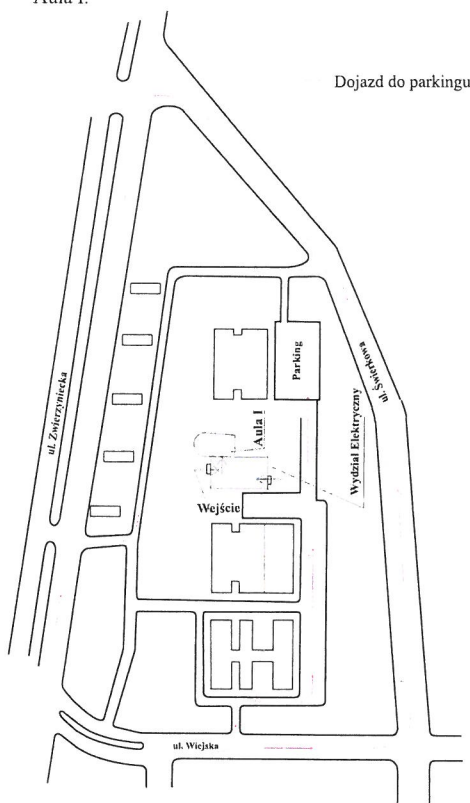
Uprzejmie prosimy o przesłanie karty zgłoszenia do dnia 06.05.2024 r., na adres: biuro@sep.bialystok.pl

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 XXI seminarium szkoleniowym kadry inżynierjno-technicznej pod patronatem JM Rektora Politechniki Białostockiej dr hab. inż. Marty Kosior-Kazberuk, prof.PB

Elastyczność sieci elektroenergetycznych - obecne wyzwania dla energetyki

ELSEP Białystok
2024

23 maj 2024r.

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

Patronat Honorowy:



Sponsorzy główni:



Life Is On



Współsponsorzy:



ELEKTROBUDOWA



Elektrometal Energetyka SA
Pomysły z energią



PROGRAM SEMINARIUM:

8.30 Przybycie uczestników (rejestracja i przekazanie materiałów seminaryjnych).

9.00 Otwarcie Seminarium - Paweł Mytnik

9.15-10.30 Sesja I

Marcin Sulkowski
"Prosumenckie instalacje elektryczne jako element "elastycznych" systemów dystrybucyjnych".

Grzegorz Hołdyński, Zbigniew Skibko
"Magazyinowanie energii jako niezbędny element elastyczności energetycznej".

Mirosław Schwann
"Dobór i zakup transformatora dla stacji wntzowej SN/nn w elektrowni fotowoltaicznej. Jak zminimalizować ryzyko awarii transformatora?".

10.30 - 11.00 Przerwa na kawę.

11.00 - 13.50 Prezentacja firm i wyrobów elektroenergetycznych.

13.50-15.00 Sesja II

Andrzej Książkiewicz
"Regulacja wartości skutecznej napięcia w sieciach dystrybucyjnych nn z wykorzystaniem regulatora LVRYS".

Dariusz Sajewicz, Andrzej Laguna
"Predykcja uszkodzeń w urządzeniach energetycznych z wykorzystaniem zaawansowanych technik uczenia maszynowego".

Łukasz Nowak
"Badania typu wyłączników średniego i wysokiego napięcia".

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 Hołdyński

Członek Komitetu - dr inż. Krzysztof Woliński

KOMITET ORGANIZACYJNY:

mgr inż. Marek Łukaszuk

dr inż. Grzegorz Hołdyński

dr inż. Jarosław Werdoni

mgr inż. Dariusz Szkiłdź

dr inż. Marcin Sulkowski

Patronat medialny: Wiadomości Elektrotechniczne;
miesięcznik naukowo-techniczny SEP