

KARTA ZGŁOSZENIA

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

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

Należność za uczestnictwo w seminarium szkoleniowym wynosi 120 zł płatne przelewem

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)

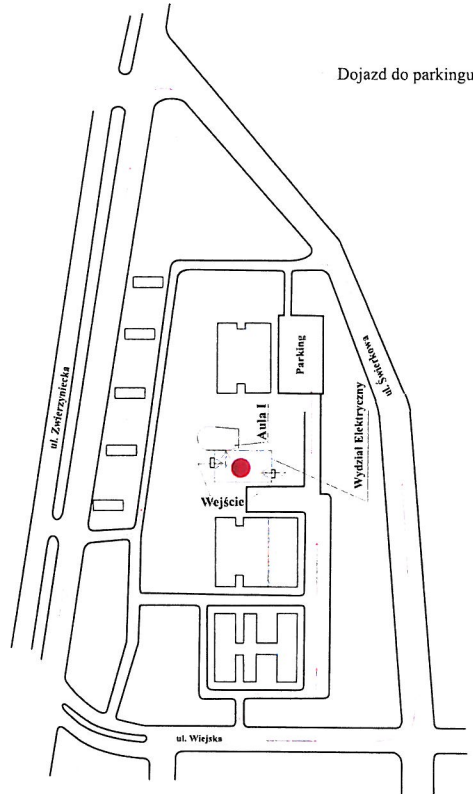
.....
Data Podpis

.....
Pieczęćka Instytucji

Upzejmie prosimy o przesłanie karty zgłoszenia do dnia 20.05.2026 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 XXIII seminarium szkoleniowym kadry inżyniersko-technicznej pod patronatem JM Rektora Politechniki Białostockiej dr hab. inż. Marty Kosior-Kazberuk, prof. PB

Transformacja energetyczna, kierunki rozwoju urządzeń oraz usług elektroenergetycznych

ELSEP Białystok
2026

27 maja 2026r.

Politechnika Białostocka, 15-351 Białystok,
ul. Wiejska 45D, Wydział Elektryczny, Aula I.

Patronat Honorowy:



Sponsorzy główni:



Współsponsorzy:



PROGRAM SEMINARIUM:

8.00 Przybycie uczestników (rejestracja i przekazanie materiałów seminaryjnych).

8.30 Otwarcie Seminarium - Prezes SEP/Białystok Jarosław Werdoni
Prezes SEP Sławomir Cieślak

8.45-10.30 Sesja I

Grzegorz Hołodyński, Zbigniew Skibko
"Wskaźnik określający zdolność przyłączeniową rozproszonych źródeł energii w sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia."

Andrzej Książkiewicz
"Analiza skuteczności kompensacji mocy bierniej w układach jednofazowych z zastosowaniem generatora SVG."

Wiktor Kabac
"Wpływ optymalizacji finansowej magazynów energii na pracę średniego napięcia."

Lesław Kwizdyński
"Ultraszybkie urządzenie do gaszenia łuku elektrycznego zwiększające bezpieczeństwo ludzi i infrastruktury."

Michał Włodarczyk, Michał Magdziarz, Grzegorz Matusiak, Hubert Nowikow
"Prace pod napięciem jako bezpieczna technologia eksploatacji sieci elektroenergetycznych - rol nowoczesnych środków ochrony przed łukiem elektrycznym."

10.30 - 11.00 Przerwa na kawę.

11.00 - 14.00 Prezentacja firm i wyrobów elektroenergetycznych.

14.00-15.00 Sesja II

Szymon Szczer SCHNEIDER ELECTRIC
"EvoPacT HVX: wyłącznik SN projektowany pod przewidywalność awarii i wymagania regulacyjne."

Tomasz Maksimowicz
"Zmiany wymagań dla materiałów stosowanych do budowy uziemień wg norm krajowych i międzynarodowych."

Artur Nos
"Selektywność zabezpieczeń w instalacjach nn z wykorzystaniem ogranicznika mocy umownej ETIMAT T."

Dariusz Sajewicz
"Poprawa efektywności energetycznej w mikropodsiębiorstwach z instalacją fotowoltaiczną - studium przypadku."

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 - dr inż. Jarosław Werdoni

Sekretarz - dr inż. Grzegorz Hołdyński

Członek Komitetu - dr inż. Krzysztof Woliński

KOMITET ORGANIZACYJNY:

mgr inż. Marek Łukaszuk

dr inż. Grzegorz Hołdyński

mgr inż. Paweł Mytnik

mgr inż. Dariusz Szkiłdź

dr inż. Marcin Sulkowski

Patronat medialny: Wiadomości Elektrotechniczne;
miesięcznik naukowo-techniczny SEP