

SZKOLENIE NA TERENIE OŚRODKA SZKOLENIOWO-BADAWCZEGO „WIŚNIEWSKI” W NIDZICY – ODDZIAŁ OLSZTYŃSKI SEP

Dnia 11 grudnia 2025 r. dzięki inicjatywie prezesa Zakładu Usługowo-Handlowego Instalatorstwo i Artykuły Elektryczne „Wiśniewski” Nidzica Sp. z o.o. i Zarządu Oddziału Olsztyńskiego SEP w Olsztynie, członkowie kół Zakładowych Oddziału Olsztyńskiego SEP mieli możliwość udziału w profesjonalnym szkoleniu nt. Rozwiązań dla energetyki w świetle norm europejskich i polskich. Udział w szkoleniu wzięło 96 osób, w tym 68 członków Oddziału Olsztyńskiego SEP. Warto podkreślić, że grudniowe szkolenie w ośrodku szkoleniowo-badawczym „Wiśniewski” w Nidzicy stało się już tradycyjnym wydarzeniem organizowanym przez Ośrodek Szkoleniowo-Badawczy „Wiśniewski” Nidzica Sp. z o.o. oraz Oddział Olsztyński SEP i z roku na rok przyciąga coraz większą liczbę uczestników.

Szkolenia są doskonałą okazją do rozwijania wiedzy w zakresie nowoczesnych rozwiązań dla energetyki i wymiany doświadczenia zawodowych oraz nawiązywania kontaktów między członkami SEP i osobami o podobnych zainteresowaniach.

Uczestników szkolenia przywitał Pan Jacek Sztukowski z Zakładu Usługowo-Handlowego Instalatorstwo i Artykuły Elektryczne Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o. Następnie wiceprezes Oddziału Olsztyńskiego SEP kol. Jan Chojecki podziękował, w imieniu własnym i uczestników za cenną inicjatywę szkoleniową Panu Wiktorowi Wiśniewskiemu wręczając okolicznościowy list na ręce moderatora szkolenia. Szczególnie są to ciekawe tematy propagujące nowe rozwiązania dla energetyki w świetle norm europejskich i polskich.

Podczas szkolenia zostały przedstawione poniższe zagadnienia:

WYKŁAD I – ZKSN RM AIR SeT / technologia zgodna z wymaganiami EOP, który przeprowadził przedstawiciel firmy Centrum Zaopatrzenia Energetyki „PAS” Sp. z o.o. Sp. k. Pan Marcin Andrzejuk [prezentacja Centrum Zaopatrzenia Energetyka „PAS”](#)

WYKŁAD II – Osprzęt firmy Cellpack w aspekcie badań diagnostycznych. Sensor napięciowy jako element głowicy wtykowej, które przeprowadzili przedstawiciele firmy BEHR BIRCHER CELLPACK BBC Polska Sp. z o.o. Panowie Wiesław Piekarski i Tomasz Chojnowski [prezentacja Cellpack](#)

WYKŁAD III – „Ochrona przeciwprzepięciowa – ograniczniki wn/sn oraz koncepcja techniczna mostu szynowego”, który przeprowadził przedstawiciel firmy Protektel Sp. z o.o. Pan Wojciech Kosiński [prezentacja Protektel](#)

WYKŁAD IV – Wpływ polityki F-gazów na rozwój nowoczesnych technologii na przykładzie rozdzielnic RM AirSet, który przeprowadzili przedstawiciele firmy Schneider Electric Panowie Marcin Zawichrowski i Radosław Trunkwalter [prezentacja Schneider Electric](#)

WYKŁAD V – Napowietrzna aparatura łączeniowa średniego napięcia – rozłączniki i reklozery

próżniowe serii EKTOS, który przeprowadził przedstawiciel firmy EKTO Białystok Sp. z o.o. Pan Sławomir Staszak

WYKŁAD VI – Praktyczne aspekty stosowania systemów uszczelnień w odniesieniu do standardów Energa Operator S.A., który przeprowadził przedstawiciel firmy Hauff-Technik GmbH & Co.KG Pan Michał Rink

WYKŁAD VII – TSK Pole lift- mobilny słup do prac w technologii PPN na liniach SN, które przeprowadził przedstawiciel firmy El-Q Pan Dariusz Szkiłądź [prezentacja El-Q](#)

WYKŁAD VIII – Nowoczesne rozwiązania zgodne z wymaganiami EOP, który przeprowadził przedstawiciel firmy STRUNOBET Migacz Pan Mariusz Lisowski [prezentacja STRUNOBET Migacz](#)

W kolejnej części szkolenia uczestnicy przeszli do hali, gdzie mieli możliwość obejrzenia rozdzielnic 15 kV bez gazu SF6 AirSeT wspieranych przez technologię cyfrową i powietrzną firmy Schneider Electric i inteligentnego rozłącznika próżniowego średniego napięcia typu EKTOS przeznaczonego do pracy w sieciach trójfazowego prądu przemiennego przy znamionowym napięciu do 24 kV. Uczestnicy mieli okazję do bezpośrednich rozmów z przedstawicielem dystrybutora tych urządzeń.

Na zakończenie uczestnicy otrzymali zaświadczenie uczestnictwa w szkoleniu wydane przez prezesa Oddziału Olsztyńskiego SEP kol. Jarosława Kantela.

Niespodzianką były pokaz artystycznego tańca z ogniem zaprezentowany przez grupę artystyczną SIGNUM z Nidzicy oraz pokaz magika iluzjonisty, który prezentował triki iluzjonistyczne z kartami oraz sztuczki ze sznurkami.

Zakład Usługowo-Handlowy Instalatorstwo i Artykuły Elektryczne Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o. posiada pierwsze w Polsce urządzenie do badań odbiorczych kabli WN metodą rezonansu o zmiennej częstotliwości. Jest to jedyne urządzenie, które pozwala powtórzyć badania fabryczne odbiorcze kabla (FAT) tym samym napięciem przemiennym co w fabryce w miejscu zainstalowania linii kablowej (SAT). Więcej informacji o firmie [tutaj](#).

Dziękujemy Panu Wiktorowi Wiśniewskiemu za organizację szkolenia na terenie ośrodka szkoleniowo-badawczego w Nidzicy oraz prelegentom z firm: Centrum Zaopatrzenia Energetyki „PAS” Sp. z o.o. Sp. k., BEHR BIRCHER CELLPACK BBC Polska Sp. z o.o., Protektel Sp. z o.o., Schneider Electric, EKTO Białystok Sp. z o.o., Hauff-Technik GmbH & Co.KG, El-Q „TSK i STRUNOBET-MIGACZ Sp. z o.o. za merytoryczną zawartość i ciekawe przeprowadzenie szkolenia dla członków Oddziału Olsztyńskiego SEP w Olsztynie.

Dziękujemy uczestnikom – koleżankom i kolegom z kół zakładowych Oddziału Olsztyńskiego SEP w Olsztynie za udział w szkoleniu i do zobaczenia podczas kolejnego szkolenia lub wycieczki technicznej SEP.

[Fotogaleria](#)

Dariusz Stecki

Sekretarz Oddziału Olsztyńskiego SEP



Pan Wiktor Wiśniewski przy stoisku firmy Cellpack



Uczestnicy podczas szkolenia w Ośrodku Szkoleniowo-Badawczym w Nidzicy



Uczestnicy szkolenia podczas praktycznego pokazu rozdzielnic AirSet firmy Schneider Electric



Uczestnicy szkolenia przy stoisku STRUNOBET



Uczestnik szkolenia podczas praktycznego pokazu wykonania mufy zimnokurczliwej firm Hauff-Technik



Pan Adam Wichrowski autor książki pt Montaż kabli elektrycznych na estakadach, w rowach kablowych oraz przestrzeniach zagrożonych wybuchem i uczestnik szkolenia