







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


5 grudnia 2024 r. dzięki inicjatywie prezesa Zakładu Usługowo-Handlowego Instalatorstwo oraz 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. „Rozwiązania SN w świetle normatywów”. Szkolenie zorganizowano na terenie nowoczesnego ośrodka szkoleniowo-badawczego „Wiśniewski” w Nidzicy. Udział w szkoleniu wzięło 56 osób.


Szkolenie otworzył pan Jacek Sztukowski, który przywitał uczestników szkolenia. Następnie prezes Oddziału Olsztyńskiego SEP kol. Jarosław Kantel podziękował w imieniu własnym i uczestników, gospodarzowi - panu Wiktorowi Wiśniewskiemu za zorganizowanie ciekawego i merytorycznego szkolenia propagującego nowe rozwiązania techniczne. W szkoleniu wzięł udział przewodniczący Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pan Jarosław Kukliński, który wspiera i propaguje zdobywanie wiedzy technicznej przez członków Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – jako jej przewodniczący oraz członków SEP, jako członek Zarządu Oddziału Olsztyńskiego SEP.


Podczas szkolenia zostały przedstawione następujące zagadnienia:

-  **WYKŁAD I** – Rozwiązania SN zgodne z wymaganiami PR 2024/573, które przeprowadził przedstawiciel firmy [Centrum Zaopatrzenia Energetyki „PAS” Sp. z o.o. Sp. k.](#) Pan Marcin Andrzejuk [prezentacja Centrum Zaopatrzenia Energetyki „PAS”](#)
-  **WYKŁAD II** – Prezentacja nowego, hybrydowego słupa linii napowietrznej WN, które przeprowadził przedstawiciel firmy [STRUNOBET-MIGACZ Sp. z o.o.](#) Pan Wojciech Kosiński oraz Pan Leszek Wiśniewski ze SPIE ENERGY POLAND [prezentacja STRUNOBET-MIGACZ](#)
-  **WYKŁAD III** – Rodzina rozdzielnic do 1250A – sprawdzone rozwiązania przyjazne dla środowiska, który przeprowadził przedstawiciel firmy Eataon XIRIA FAMILY Pan Mariusz Hudyga [prezentacja Eataon XIRIA FAMILY](#)
-  **WYKŁAD IV** – Zautomatyzowane rozwiązania dla sieci rozdzielczych nn, który przeprowadził przedstawiciel firmy GORLAN Polska Pan Miłosz Radoń [prezentacja GORLAN Polska](#)
-  **WYKŁAD V** – Trendy w rozwoju systemów kablowych SN firmy CELLPACK w świetle normatywów, który przeprowadzili przedstawiciele firmy [BEHR BIRCHER CELLPACK BBC POLSKA](#) Sp. z o.o. Pan Sławomir Kwaśnik
-  **WYKŁAD VI** – Zabezpieczenia e2TANGO w obliczu rosnących wymagań OSD, które przeprowadzili przedstawiciele firmy [Elektrometal Energetyka SA](#) Pan Konrad Sadowski [prezentacja Elektrometal](#)

 [Energetyka SA](#)

 **WYKŁAD VII** – Nowoczesne systemy zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości, który przeprowadził przedstawiciel firmy [Sundoor](#) Pan Sebastian Ruszkiewicz

 **WYKŁAD VIII** – Nowoczesne systemy uszczelnień, które przeprowadzili przedstawiciele firmy [Hauff-Technik GmbH & Co.KG](#) Pan Michał Rink [prezentacja Hauff-Technik GmbH & Co.KG](#)

 **WYKŁAD IX** – Nowoczesne systemy oznakowań. Przedstawiciele firmy [MULTI-TAB](#) Pan Adam Mrozowski i Pani Joanna Cholewa-Sokołowska zaprezentowali tablice energetyczne i tablice ostrzegawcze zgodne z normami i wg. standardów operatorów energetycznych.

Po zakończeniu paneli szkoleniowych rozstrzygnięto konkurs na najbardziej uważnych uczestników szkolenia, w którym nagrody otrzymało pięć uczestniczek szkolenia: trzy z Koła SEP przy ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie, jedna z Koła Miejskiego SEP i jedna z Koła SEP przy Elektrosystem Sp. z o.o. w Olsztynie.

Oprócz dużej dawki wiedzy o nowych rozwiązaniach uczestnicy mieli możliwość obejrzenia specjalnie przygotowanych stanowisk ww. firm, otrzymać katalogi i uzyskać szczegółowe na informacje na interesujące zagadnienia techniczne związane z tematyką szkolenia oraz obejrzeń prezentowane w wykładach: urządzenia i materiały. Uczestnicy szkolenia otrzymali zaświadczenie udziału w szkoleniu podpisane przez prezesa Oddziału Olsztyńskiego SEP kol. Jarosława Kantela i prezesa Zakładu Usługowo-Handlowego Instalatorstwo i Artykuły Elektryczne „Wiśniewski” Nidzica Sp. z o.o. Pana Wiktora Wiśniewskiego.

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 prądu przemiennym co w fabryce w miejscu zainstalowania linii kablowej (SAT). [Więcej informacji o firmie.](#)

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., STRUNOBET-MIGACZ Sp. z o.o., Eataon XIRIA FAMILY, GORLAN Polska, BEHR BIRCHER CELLPACK BBC POLSKA Sp. z o.o., Elektrometal Energetyka S.A., Sundoor, MULTI-TAB I Hauff-Technik GmbH & Co.KG.

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

Zapraszamy do obejrzenia zdjęć:

[Więcej zdjęć](#)

Dariusz Stecki

sekretarz Olsztyńskiego Oddziału SEP



Otwarcie szkolenie przez Pana Wiktora Wiśniewski Prezesa Ośrodka Szkoleniowo-Badawczego w Nidzicy



Uczestnicy przy stanowisku Hauff-Technik GmbH & Co.KG



Uczestnicy szkolenia przy stanowisku Elektrometal Energetyka S.A.



Uczestnicy przy stanowisku MULTI-TAB

