

ODDZIAŁ OLSZTYŃSKI ORGANIZATOREM RADY PREZESÓW SEP W OŚRODKU SZKOLENIOWO-BADAWCZYM „WIŚNIEWSKI” W NIDZICY

4 października 2024 w Nidzicy odbyło się 7. Posiedzenie Rady Prezesów SEP zorganizowane przez Olsztyński Oddział Stowarzyszenia Elektryków Polskich we współpracy z Ośrodkiem Szkoleniowo-Badawczym „Wiśniewski” w Nidzicy. W spotkaniu uczestniczyły naczelne władze Stowarzyszenia Elektryków Polskich z prezesem kol. Sławomirem Cieślikiem na czele oraz 37. prezesów poszczególnych oddziałów stowarzyszenia.

Radę Prezesów, która odbyła się w Ośrodku Szkoleniowo-Badawczym „Wiśniewski” w Nidzicy otworzył prezes SEP kol. Sławomir Cieślik, który przedstawił porządek posiedzenia oraz omówił zagadnienia nurtujące środowisko elektryków. W pierwszej części spotkania Pani Weronika Wiśniewska przywitała uczestników Rady Prezesów SEP, a następnie Pan Jacek Sztukowski przedstawił prezentację firmy oraz jej osiągnięcia na rynku polskim i zagranicznym

Następnie uczestnicy przeszli na pierwszą część pokazów na terenie obiektów i poligonów Ośrodka Szkoleniowo-Badawczego oraz na zwiedzanie zaplecza technicznego ośrodka. Po obejrzeniu przebiegu szkolenia w zakresie prac pod napięciem na liniach nn w technologii PPN uczestnicy Rady Prezesów rozpoczęli zwiedzanie zaplecza technicznego ośrodka szkoleniowo-badawczego.

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)

W kolejnej części spotkania rozpoczęły się obrady Rady Prezesów podczas, której omawiano zagadnienia związane z działalnością SEP.

Po obiedzie odbyły się pokazy prac wykonywanych z pokładu śmigłowca oraz została zaprezentowana nowoczesna technologia wtlaczania kabli metodą ciśnieniową WATUCAB. Jest to nowatorska metoda instalacji kabli elektroenergetycznych średnich i wysokich napięć z wykorzystaniem rurociągów kablowych, będącą połączeniem korzyści z przepychania oraz wdmuchiwania hydraulicznego kabli elektroenergetycznych. Maszyna pozwala na układanie długich odcinków linii kablowych. Na zakończenie prezentacji ośrodka, najodważniejsi uczestnicy posiedzenia Rady Prezesów mieli możliwość lotu śmigłowcem pilotowanym przez właściciela i prezesa ośrodka Pana Wiktora Wiśniewskiego.

W drugiej części obrad Rady Prezesów, w formie online udział wzięli członkowie Pracowni Historycznej SEP, którzy zaprezentowali i zapoznali uczestników z działalnością Pracowni.

W tym samym czasie co obrady, osoby towarzyszące wzięły udział w wycieczce krajoznawczej, podczas której zwiedziły Muzeum Bitwy pod Grunwaldem w Stębarku i pola grunwaldzkie oraz przepiękne miejsca krajobrazowe naszego regionu Rezerwat Źródła Rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy. Przewodnikiem wycieczki był sekretarz Oddziału Olsztyńskiego SEP kol. Dariusz Stecki.

Przewodnik po muzeum Pan Leonard w bardzo ciekawy sposób opowiedział historię „Wielkiej Wojny z Zakonem Krzyżackim 1409-1411 r. Zwiedzający muzeum mogli zapoznać się z problematyką stosunków międzynarodowych, które doprowadziły do wybuchu wojny oraz zobaczyć przebieg jednej z największych bitew w dziejach średniowiecznej Europy. W bitwie grunwaldzkiej 15.07.1410 roku, zginęło ponad 8 tys. rycerstwa krzyżackiego, w tym wielki mistrz i niemal cała starszyzna zakonna. Po stronie polskiej straty wyniosły ok. 6 tys. Bardzo ciekawa była prezentacja historii badań archeologicznych pola bitewnego.

Źródła Łyny to jedyne w Europie nizinne miejsce, na którym występuje zjawisko erozji wstecznej gdzie znajduje się ok. 40 tys. takich wysięków i nie znajdziemy tutaj jednego źródła. Łyna to królowa warmińskich rzek i jest najdłuższą rzeką w województwie warmińsko-mazurskim oraz największą przepływającą przez Olsztyn – stolicę Warmii i Mazur. Długość rzeki Łyny wynosi 289 km. Powstała ona ok. 12 tys. lat temu.

Wieczorem wszyscy uczestnicy Rady Prezesów wzięli udział w uroczystej kolacji na Nidzickim Zamku podczas, której prezes SEP kol. Sławomir Cieślik podziękował prezesowi Oddziału Olsztyńskiego SEP kol. Jarosławowi Kantelowi za współorganizację 7. Rady Prezesów SEP.

Obaj prezesi wręczyli Panu Wiktorowi Wiśniewskiemu podziękowania za organizację Rady Prezesów SEP oraz prezentację i pokazy obiektów poligonu ośrodka szkoleniowo-badawczego w Nidzicy. Spotkanie uświetniły pokazy walk rycerskich i tańca z ogniami.

5 października 2024 r. uczestnicy Rady Prezesów wraz z osobami towarzyszącymi wzięli udział w wycieczce turystyczno-krajoznawczej po zamku w Nidzicy oraz Muzeum Pogranicza i Zamku w Działdowie.

Dziękujemy Panu Wiktorowi Wiśniewskiemu za współorganizację Rady Prezesów SEP i ciekawą prezentację działalności ośrodka szkoleniowo-badawczego w Nidzicy.

Zarząd Oddziału Olsztyńskiego SEP, składa serdeczne podziękowania gościom oraz wszystkim, którzy przyczynili się do uświetnienia spotkania.

Jarosław Kantel

prezes Oddziału Olsztyńskiego SEP

Dariusz Stecki

sekretarz Oddziału Olsztyńskiego SEP



Uczestnicy Rady Prezesów w sali konferencyjnej Ośrodka Szkoleniowo-Badawczego "Wiśniewski" w Nidzicy



Uczestnicy Rady Prezesów w sali konferencyjnej Ośrodka Szkoleniowo-Badawczego "Wiśniewski" w Nidzicy



Pokaz szkolenia z prac w technologii ppn na linii napowietrznej 0,4 kV



Prezentacja urządzenia do badań odbiorczych kabli WN metodą rezonansu o zmiennej częstotliwości



Pokaz technologii włączania kabli metodą ciśnieniową WATUCAB



Prezentacja helikoptera do prac w technologii ppn