




WYCIECZKA TECHNICZNA ODDZIAŁU OLSZTYŃSKIEGO SEP DO FIRMY APATOR S.A. W OSTASZEWIE KOŁO TORUNIA

W dniach 21-22 marca 2025 r. Oddział Olsztyński SEP zorganizował wycieczkę techniczną do firmy APATOR S.A. w Ostaszewie koło Torunia. Dzięki uprzejmości prezesa Zarządu APATOR S.A. Pana Macieja Wyczesanego, Zarząd oraz członkowie kół zakładowych i terenowych Oddziału Olsztyńskiego SEP, mieli możliwość zwiedzenia firmy APATOR S.A., która jest międzynarodową grupą kapitałową producentów urządzeń i systemów pomiarowych.

Firma dostarcza rozwiązania wspierające pracę sieci elektroenergetycznych, wodnych i gazowych oraz wdraża na rynek zaawansowane technologicznie produkty i usługi w zakresie pomiaru energii elektrycznej, wody, ciepła i gazu, w tym rozwiązania klasy smart oraz systemy do zarządzania sieciami dystrybucji mediów energetycznych. Cały czas rozwija ofertę rozwiązań wspierających wdrażanie technologii dla OZE i mających zastosowanie w lokalnym zarządzaniu energią. Firma APATOR S.A. zajmuje wysoką pozycję na rynku europejskim w sektorze rozwiązań dla nowoczesnej energetyki.

Z Olsztyna do firmy APATOR S.A. w Ostaszewie koło Torunia, grupa dotarła autokarem. Udział w wycieczce technicznej wzięło 42 członków Oddziału Olsztyńskiego SEP.

Wycieczka rozpoczęła się od przywitania uczestników przez menedżera ds. kluczowych klientów w Apator S.A. Pana Sławomira Groszewskiego i kierownika Działu Rozwoju Biznesu Aparatury Łączeniowej. APATOR S.A. Pana Łukasza Melkowskiego oraz podziału uczestników na dwie grupy. Po zarejestrowaniu uczestników u ochrony APATOR i instruktażu zakresie zasad BHP i bezpieczeństwa na terenie zakładu, przeprowadzonym przez Pana Łuksza Melkowskiego, pierwsza grupa udała się na zwiedzanie zakładu APATOR S.A. Druga przejechała autokarem do sali konferencyjnej Panorama, hotelu Rubbens & Monet w Łysomicach, gdzie wzięła udział w panelach szkoleniowych:

-  Trendy w rozwoju systemów kablowych SN firmy CELLPACK w świetle normatywów - Cellpack Polska – prelegent Sławomir Kwaśnik
-  Nowoczesne systemy oznakowania - Multi-Tab - prelegent Adam Mrozowski
-  Nowe rozwiązania w złączach kablowych nn w oparciu o standardy Energa Operator - JAKMET – prelegent Piotr Gryko

Jak się dowiedzieliśmy firma APATOR S.A. jest liderem na krajowym rynku aparatury pomiarowej i łączeniowej. Produkuje liczniki elektroniczne, przedpłatowe, nowoczesne liczniki typu smart, a także systemy do ich odczytu. Tworzymy urządzenia do rozdziału energii elektrycznej i zabezpieczania obwodów elektrycznych oraz wypracowuje systemy i urządzenia dla automatyzacji pracy sieci, a także automatyki przemysłowej. Posiada laboratoria, które badają

sprawdzają jakość produkowanych urządzeń i dbają, aby była zgodna z obowiązującymi przepisami i najwyższymi standami. Uczestnicy wycieczki zobaczyli linię produkcyjną rozłączników oraz ograniczników przepięć nn i SN. Pracuje tutaj automatyczna linia produkcyjna rozłączników RBK 00, którą zaprojektował i zainstalowała firma ERKO z Jonkowa koło Olsztyna.

Po zakończeniu zwiedzania i panelach szkoleniowych wszyscy wzięli udział w prezentacji nowego rozwiązania oraz omówieniu funkcjonalności rozłącznika bezpiecznikowego listwowego typu ARS EVO przeprowadzonej przez Pana Łukasza Melkowskiego z APATOR S.A.

Następnie Prezes Oddziału Olsztyńskiego SEP Pan Jarosław Kantel wręczył podziękowanie za zaproszenie, możliwość zwiedzenia firmy APATOR S.A., Panom Sławomirowi Groszewskiemu i Łukaszowi Melkowskiemu oraz podziękował za ciekawą prezentację Panom Sławomirowi Kwaśnikowi i Tomaszowi Chojnowskiemu z firmy Cellpack Polska, Panom Markowi Wasążnikowi i Piotrowi Gryko z JAKMET, Panu Adamowi Mrozowskiemu i Pani Joannie Cholewa-Sokołowskiej z MULTI-TAB.



Uczestnicy wycieczki przed firmą APATOR S.A. w Ostaszewie



Grupa I - Uczestnicy wycieczki przed wejściem do firmy APATOR S.A.



Grupa II - Uczestnicy wycieczki przed wejściem do firmy APATOR S.A.



Uczestnicy podczas prezentacji firmy Cellpack prowadzonej przez Pana Sławomira Kwaśnika



Uczestnicy podczas prezentacji firmy MULTI-TAB prowadzonej przez Pana Adama Mrozowskiego



Uczestnicy podczas prezentacji firmy JAKMET prowadzonej przez Pana Piotra Gryko



Uczestnicy podczas prezentacji firmy APATOR S.A. prowadzonej przez Pana Sławomira Groszewskiego i Łukasza Melkowskiego



Przedstawiciele Oddziału Olsztyńskiego SEP i przedstawiciele firmy APATOR S.A., Cellpack, MULTI-TAB i JAKMET

Po zakończeniu szkolenia i zjedzeniu obiadu w restauracji hotelu Hotel Rubbens & Monet w Łysomicach rozpoczęto część turystyczną w ramach, której uczestnicy przejechali autokarem na parking przy Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki, skąd rozpoczęła się wycieczka piesza po Toruniu.

Wycieczkę poprowadziła wspaniąta przewodniczka turystyczna z firmy COPERNICANA Toruń Pani Ada Siebers. Wycieczka została przeprowadzona profesjonalnie i w ciekawy sposób.

Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki w Toruniu jest siedzibą Toruńskiej Orkiestry Symfonicznej i odbywają się tutaj szkolenia, spotkania biznesowe, koncerty oraz wydarzenia kulturalne. Sale koncertowa i kameralna Centrum Kulturalno-Kongresowego Jordanki mogą pomieścić jednocześnie 1169 osób. Obok znajduje się plac im. Grzegorza Ciechowskiego, lidera i wokalisty zespołu Republika, który działalność artystyczną zaczynał w toruńskim klubie studenckim „Od Nowa” przy Uniwersytecie Mikołaja Kopernika, w 1980. Miasto Toruń zostało założone w XIII wieku wielkiego mistrza zakonu krzyżackiego. W średniowieczu Toruń był również ważnym punktem na mapie Hanzy. Patronem Torunia jest św. Jan Chrzciciel a święto miasta obchodzone jest 24 czerwca.

Ważnym miejscem w Toruniu jest budynek Urzędu Marszałkowskiego, w którym w 1933 roku mieściła się Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych oraz funkcjonowało Biuro Portowe PKP w Gdyni. Na przeciwko znajduje się gmach Teatru im. Wilama Horzycy, wybudowany w 1904 roku wg projektu Hermanna Helmera i Ferdynanda Fellnera, w którym przez 16 lat grano jedynie repertuar niemieckojęzyczny. Pierwszy polski sezon teatralny zainaugurowany w listopadzie 1920 roku, przedstawieniem „Zemsty” Aleksandra Fredry, w obecności premiera Wincentego Witosa. W Toruniu urodził się Mikołaj Kopernik, którego pomnik znajduje się w pobliżu południowo-wschodniego narożnika Ratusza. Przedstawia on Mikołaja Kopernika w todze profesorskiej trzymającego w lewej ręce astrolabium, a prawą wskazującego niebo. Na granitowym cokole umieszczono łacińską inskrypcją, która głosi: „Mikołaj Kopernik, toruńczyk, ruszył Ziemię, wstrzymał Słońce i Niebo”.

W kościele Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny, w dobudowanym do prezbiterium mauzoleum spoczywają szczątki królowny szwedzkiej- Anny Wazówny. Wewnątrz kościoła, który zgodnie z regułą zakonów żebraczych nie posiada wieży zachowały się malowidła ściennie z XIV w, gotyckie dębowe stalle, epitafia zamożnych rodzin toruńskich czy barokowy ołtarz główny. Najstarszym toruńskim pałacem jest Pałac Eskenów. Tradycyjnie pierniki kupuje się w Dworze Artusa – budynku, w którym w XV wieku zaprzysiężono drugi pokój toruński. Natomiast w

kamienicy przy Rynku Staromiejskim urodził się wynalazca telegrafu galwanicznego - Samuel Thomas Soemmering. Pierwszy tramwaj pojawił się w Toruniu 16. maja 1891 roku tj. o 4 lata wcześniej niż w Krakowie. Był to tramwaj konny. Natomiast pierwszą linię tramwaju elektrycznego uruchomiono w 1. lutego 1899 roku tj. o 2 lata wcześniej niż w Krakowie. W Olsztynie uruchomienie trakcji tramwajów elektrycznych nastąpiło w dniu 14 grudnia 1907.

Zapraszamy do [fotogalerii](#):



Uczestnicy przed pomnikiem Mikołaja Kopernika w Toruniu



Uczestnicy przed sklepem fabrycznym pierników w Toruniu

Składamy serdeczne podziękowania Panom: Sławomirowi Groszewskiemu Łukaszowi Melkowskemu za ciekawe i merytoryczne oprowadzenie członków Oddziału Olsztyńskiego SEP po liniach produkcyjnych firmy APATOR S.A. oraz organizację szkoleń z branży elektrycznej. Dziękujemy koleżankom i kolegom z kół zakładowych naszego Oddziału Olsztyńskiego SEP za udział w wycieczce i do zobaczenia podczas kolejnej wycieczki technicznej.

Dariusz Stecki

Sekretarz Olsztyńskiego Oddziału SEP