

KOLEJNA KOLEŻEŃSKA WIZYTA CZŁONKÓW WĘGIERSKIEGO STOWARZYSZENIA ELEKTROTECHNICZNEGO (MEE)

W dniach 8-10 lipca 2025 r. na zaproszenie kierownictwa Oddziału Rzeszowskiego SEP w ramach wieloletniej współpracy, odbyła się kolejna koleżeńska wizyta członków Węgierskiego Stowarzyszenia Elektrotechnicznego (MEE). Ze strony węgierskiej w spotkaniu uczestniczyli koledzy Béla Ling, Róbert Kiss, Baraksó Sándor i Czigándi András Gábor, natomiast ze strony polskiej kol. kol. Zbigniew Styczeń, Grzegorz Osior i Robert Ziemba.

Spotkanie rozpoczęło się zwiedzaniem Muzeum Przemysłu Naftowego i Gazowniczego w Bóbrce koło Krosna. Z przewodniczką panią Dagmarą zwiedzaliśmy teren muzeum, które jest także czynną, działającą od ponad 170 lat kopalnią ropy naftowej. Poznaliśmy historię oraz ciekawe fakty dotyczące początku przemysłu naftowego w Polsce i na świecie. Kopalnia ta uznawana jest także za **pierwszą na świecie kopalnię ropy naftowej**, działającą nieprzerwanie od 1854 roku. Poznaliśmy interesujące fakty z życiorysu Ignacego Łukasiewicza - pioniera przemysłu naftowego i wynalazcy lampy naftowej. Na terenie muzeum obejrzelśmy wiele eksponatów historycznych, ale także działających urządzeń wydobywających ropę. Zwiedziliśmy także wystawę lamp naftowych oraz gabinet gdzie pracował Ignacy Łukasiewicz. Po zwiedzeniu muzeum zjedliśmy obiad w klimatycznej restauracji na terenie muzeum, a następnie udaliśmy się do hotelu Solina w Myczkowcach, gdzie przy kolacji odbywały się interesujące dyskusje dotyczące funkcjonowania stowarzyszeń elektrycznych Polski (SEP) i Węgier (MEE).

Dzień drugi wizyty kolegów z Węgier rozpoczęliśmy spotkaniem dyskusyjnym z udziałem członków Centralnej Komisji Norm i Przepisów Elektrycznych SEP (CKNiPE SEP), której przedstawiciele – koledzy: Piotr Borkowski, Jan Sznajder, Wiesław Cich, Piotr Cierzeniewski, Jerzy Kaflik i Andrzej Belawender, przyjechali na zebranie robocze do Myczkowiec. Z kolegami z Węgier odbyła się bardzo interesująca dyskusja dotycząca funkcjonowania stowarzyszeń oraz zasad stosowania dokumentów normalizacyjnych regulujących prace projektowe i wykonawcze branży elektrycznej. Poruszany był także temat szkolnictwa elektrycznego w naszych krajach. Tradycją naszych spotkań są wizyty w obiektach energetycznych, tym razem zwiedzaliśmy z przewodnikiem wewnątrz największego obiektu hydrotechnicznego w Polsce, czyli zapory w Solinie, która została wybudowana w 1968 roku. Mierząca 82 m wysokości o długości 664 m i wadze 2 mln ton wzbudziła wielkie zainteresowanie naszych węgierskich kolegów. Spacer po koronie zapory, widok zapory z kolejki gondolowej zrobiły niesamowite wrażenia, jednak największe wrażenie zrobiło wewnątrz zapory. Dzięki uprzejmości przewodnika kol. Damiana Guzika (SEP O/Krosno) zobaczyliśmy dwa poziomy wewnętrznych galerii zapory. Mamy nadzieję, że widoki te pozostaną na długo w pamięci naszych gości.

Wycieczka statkiem po Zalewie Solińskim, w czasie którego nasi goście mogli zobaczyć półwysep Jawor, Solinę, Polańczyk, zaporę oraz Wyspę Małą i Wyspę Dużą, a także wysłuchać barwnych

opowieści bieszczadzkich, zakończyła drugi dzień pobytu.

Trzeci i ostatni dzień rozpoczęliśmy od przejazdu do Krosna i spaceru po rynku w Krośnie w czasie którego podziwialiśmy piękną architekturę kamienic z różnych epok. Na zakończenie zwiedziliśmy Centrum Dziedzictwa Szkła w Krośnie, gdzie między innymi uczestniczyliśmy w pokazie hutniczym podczas którego obserwowaliśmy pełen proces formowania szkła z masy o temperaturze ok. 1150°C. Zwiedzaliśmy także wystawy arcydzieł szklanych tworzonych w Krośnieńskiej Hucie Szkła.

Pomimo, że pogoda nam nie sprzyjała pożegnanie z węgierskimi kolegami było gorące i obie strony zobowiązały się do podtrzymywania tradycji naszych spotkań więc zakończyliśmy spotkanie obietnicą „do zobaczenia za rok”.

Tekst: Marek Zięba

Fot.: Marek Zięba i Marek Leśniewski





































