

Wycieczka techniczna Oddziału Toruńskiego SEP

W dniach od 30 sierpnia do 2 września br. członkowie Oddziału Toruńskiego SEP im. Mariana Hoffmanna przebywali na wycieczce technicznej śladem polsko – litewskiego mostu energetycznego, ze zwiedzaniem stacji PSE Ełk Bis. Zapędzili się przez Litwę aż na Łotwę. Wycieczkę relacjonuje kol. Justyna Bojarczyk, prezes koła OT SEP przy ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu.

Oddana w 2015 roku inwestycja w Polsce polegała na budowie: linii 400 kV łączącej stacje Ełk Bis – Alytus, stacji 400/100 kV Ełk Bis oraz linii 110 kV. Stacja napowietrzna jest jednym z najbardziej nowoczesnych obiektów PSE, położona na terenie ok. 12 ha. Wyposażona w dławiki do kompensacji mocy biernej. W stacji Alytus znajduje się wstawka prądu stałego BtB. Całość budowy trwała ponad 4 lata. Litwa przesyła do Polski moc do 500MW. Prowadzeni śladem linii najwyższych napięć oddaliliśmy się na północ i dotarliśmy nad Zatokę Ryską do Jurmała, potem zwiedziliśmy Rygę, zahaczyliśmy o pałac w Rundale i śladem polskich poetów trafiliśmy do Wilna, gdzie dostrzegliśmy m.in. wspaniałą budowlę byłej elektrowni wileńskiej (zdjęcie na czołówce relacji). Oba miasta uroczne, Wilno pełne polskich korzeni, wspaniałej architektury, niezapomnianego wieczornego, letniego, poetyckiego klimatu. Wileńska elektrownia, zbudowana w 1903 roku, jest jedną z pierwszych i nielicznych elektrowni publicznych na północno-wschodnich terenach dawnej Rzeczypospolitej i zarazem jedną z najstarszych elektrowni w Europie Wschodniej. W tamtym okresie elektrownia służyła przede wszystkim do wytwarzania prądu wykorzystywanego do oświetlania wileńskich ulic. Dziś w dawnym budynku elektrowni mieści się Muzeum Techniki i Energetyki.



Na zdjęciu: stacja 400/110kV EŁK Bis dla mostu Polska-Litwa



Na zdjęciu: uczestnicy wycieczki na schodach pałacu w Rundale



Na zdjęciu: Wilno-złącze nN na ścianie domu, w którym mieszkał Adam Mickiewicz