

Wycieczka Koła SEP przy Rejonie Dystrybucji Kwidzyn

Koło SEP przy Rejonie Dystrybucji w Kwidzynie z okazji 100-lecia SEP, w dniu 07.06.2019 r. uczestniczyło w wycieczce technicznej do elektrowni wodnych (z początku XX wieku) Żur i Gródek na rzece Wda w powiecie Świeckim.

Elektrownia Gródek do roku 1929 (kiedy to powstała elektrownia Żur) była największą elektrownią wodną w Polsce. Przedstawiciel elektrowni przybliżył uczestnikom wycieczki w bardzo ciekawej i fachowej formie, historię powstania (budowy) obiektów, nawiązując do sylwetki prof. Alfonsa Hoffmanna „ojca tych hydroelektrowni”. Zwiedzając obiekty, mogliśmy zobaczyć połączenie współczesnej techniki z tą z lat 20-tych ubiegłego wieku. Urządzenia elektrowni pracują do dzisiaj. Dla wszystkich, a szczególnie dla młodszych uczestników wycieczki, było to wzruszające doświadczenie. Jako że elektrownie znajdują się we Wdeckim Parku Krajobrazowym, w drodze powrotnej zwiedziliśmy gład narzutowy, nazywany przez mieszkańców „diabelskim kamieniem”, a oficjalnie „Kamieniem św. Wojciecha” znajdującym się w miejscowości Leosia, co dla uczestników również było pewną ciekawostką. Elektrownia wodna z lat 20 tych XX wieku znajduje się w miejscowości Gródek przy drodze wojewódzkiej nr 239 i jest perłą budownictwa hydrotechnicznego.





I.M.VOITH ST.PÖLTEN.

TURBINE №.9968.



1929



$H=15.2\text{m.}$ $Q=35.7\text{m}^3/\text{sec.}$ $n=250\text{n.Mi.}$

$N=6000\text{ PS.}$

KAPLAN-TURBINA

Uruchamianie i obsługa maszyn nieupoważnionym surowo wzbronione