

ROK 2015 POD PATRONATEM PROF. ALFONSA HOFFMANNA



Alfons HOFFMANN (12.11.1885 – 30.12.1963) urodził się w Grudziądzu.

Po zdaniu matury w roku 1905 rozpoczął studia na Wydziale Maszynowym i Elektrotechnicznym Politechniki Gdańskiej (Königliche Technische Hochschule zu Danzig). W 1907 r. został seniorem polskiego koła studenckiego i czynnym członkiem Polskiego Towarzystwa Gimnastycznego Sokół. W latach 1906–1911 był dyrygentem gdańskiego chóru. Studia ukończył w 1911 roku.

Rozpoczął pracę zawodową od razu w dużych zakładach wytwórczych urządzeń i maszyn elektrycznych na terenie Niemiec.

Od stycznia 1920 roku z ramienia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego zajmował się elektryfikacją Pomorza. Już latem znalazł się w Gródku, gdzie kierował pracami przy kontynuowaniu budowy elektrowni rozpoczętej przez Niemców w roku 1914. Uruchomienie pierwszego turbozespołu o mocy 1,2 MW odbyło się w grudniu 1923 roku, a drugi turbozespół tej samej mocy rozpoczął pracę w kwietniu 1924 r.

Wielkim sukcesem A. Hoffmanna była elektryfikacja portu w Gdyni i zbudowanie tam w ciągu 16 miesięcy elektrowni ciepłej, z generatorem o mocy 7,5 MW. Elektrownia ta, wraz z uruchomionymi w 1925 r. elektrowniami cieplnymi w Grudziądzu i Toruniu oraz elektrownie wodne w Gródku i Żurze z łączącymi je liniami elektroenergetycznymi, stanowiły załóżek polskiego systemu elektroenergetycznego.

W 1930 roku inż. A. Hoffman opracował wspólnie z prof. Tadeuszem Pomianowskim pierwszą wersję projektu elektrowni wodnej na rzece Brdzie w Koronowie, którą już według projektu opracowanego przez Energoprojekt Warszawa, zbudowano dopiero w latach 1956–1961.

W latach 1946–1949 został oddelegowany przez Centralny Zarząd Energetyki do Dychowa, gdzie kierował odbudową elektrowni wodnej szczytowo-pompowej.

W latach 1949–1953 pracował na Politechnice Gdańskiej, na Wydziale Elektroenergetyki, w Katedrze Urządzeń Elektrycznych, Sieci i Gospodarki Elektrycznej, prowadził wykłady i zajęcia projektowe z zakresu elektrowni. Tytuł profesora nadzwyczajnego otrzymał dopiero w roku 1957.

W końcowych latach swojego życia działał w jednostkach Polskiej Akademii Nauk, w Komitecie Gospodarki Wodnej PAN i w Komitecie Elektryfikacji Polski PAN.

Alfons Hoffmann był prezesem SEP w kadencji 1937–1938, a w rozpoczętej w roku 1939 kadencji był wiceprezesem SEP. W 1961 r. otrzymał godność Członka Honorowego SEP.

W roku 2001 Stowarzyszenie Elektryków Polskich ustanowiło Medal Imienia Profesora Alfonsa Hoffmanna.