

Władysław Rajmund Leppert (1848-1920)

Władysław Rajmund Leppert urodził się 25 grudnia 1848r. w Łązku (woj. mazowieckie, dawny powiat żuromiński). Uczył się w Mławie, następnie kontynuował naukę w Gimnazjum Realnym i III Gimnazjum w Warszawie. W 1867r. został studentem Szkoły Głównej w Warszawie na Wydziale Matematyczno-Fizycznym. Pod kierunkiem Erazma Langerera prowadził badania nad elektrolizą związków organicznych. Szkołę ukończył w 1872r. W kolejnych latach poszerzał zakres swoich zainteresowań naukowych, np. poprzez uczestnictwo w badaniach i pobyt w zagranicznych placówkach. W 1873r. przeprowadzał badania w Bernie pod opieką profesora chemii fizjologicznej Marcelego Nenckiego. Rok później kształcił się na uniwersytecie w Strassburgu u profesora Alfreda Baeyera. Natomiast w latach 1875-76 zdobywał wiedzę w Królewcu. W 1877r. Leppert wrócił do kraju i pełnił funkcję asystenta prof. Hemiliana na Uniwersytecie Warszawskim w Katedrze Chemii. Wykonywał badania naukowe a ich wyniki publikował na łamach gazet, m.in. *Przeglądu Technicznego, Wszechświata i Chemika Polskiego*. Artykuły dotyczyły związków terpenowych i kamforowych oraz poziomu czystości wodny pitnej w stolicy.

W 1888r. Władysław Leppert brał udział w pracach przy powstawaniu sekcji chemicznej w oddziale Towarzystwa Popierania Rosyjskiego Przemysłu i Handlu w Warszawie. Był jego wiceprezesem w latach 1895-1901. Współtworzył również Stowarzyszenie Techników w Warszawie. Był wśród grona inicjatorów utworzenia Koła Chemików przy Stowarzyszeniu Techników w 1909r. W Kole wiele razy wygłaszał swoje odczyty, m.in. w cyklu pt. "Potrzeba uprzemysłowienia kraju i ogólne widoki rozwoju przemysłu na ziemiach polskich", 19 lutego 1915r. wygłosił odczyt „Wielki przemysł chemiczny”. W kwietniu 1917r. w Warszawie uczestniczył i przewodniczył obradom sekcji ogólnej działu chemicznego nadzwyczajnego Zjazdu Techników Polskich i nadano mu tytuł prezesa honorowego. Za swoje zasługi 17 lutego 1917r. otrzymał dyplom honorowego członka Koła. Od 1901r. współtworzył pierwsze numery *Chemika Polskiego*. Po I wojnie światowej Władysław Leppert zajął się współorganizacją Polskiego Towarzystwa Chemicznego. W październiku 1919r. brał udział w pracach zarządu.

W latach 1894-1920, będąc członkiem Komitetu Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie, wykładał na kursach Muzeum i opracowywał program nauczania dla szkół rzemieślniczych. Był także wiceprezesem Muzeum. W 1918r. współtworzył Centralnego Towarzystwo Rzemieślników. A od 1919r. wszedł w skład Państwowej Rady Chemicznej.

Oprócz rozwoju w dziedzinie naukowej, Leppert zajmował się także własnym przedsiębiorstwem. W 1880r. ze swoim teściem, Wincentym Karpińskim uruchomili fabrykę farb i lakierów w Helenówku k. Pruszkowa. Leppert był kierownikiem fabryki, a potem także jej jedynym właścicielem. W przedsiębiorstwie zajmowano się produkcją farb olejnych do powozów i wagonów, a później farb drukarskich, stosowanych w drukarniach warszawskich (m.in. przy wydruku *Kuriera Warszawskiego*). W 1903r. Leppert przy współpracy z M. Rogwinem i A. Rudlingiem uzyskał patent na *Sposób gotowania olejów schnących albo mieszania z żywicami lub kopalami bez dostępu powietrza*. Wspólnie z von der Lindem był też autorem patentu na *Nowy sposób otrzymywania kwasu octowego*, który wydano za granicą.

Działalność Władysława Lepperta opierała się na poświęceniu dla rozwoju nauki i szkolnictwa. Brał udział w pracach dotyczących budowy Warszawskiego Instytutu Politechnicznego im. Mikołaja II. Wraz z innymi zainicjował Kursy Przemysłowo-Rolnicze przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa. Następnie po przekształceniu Muzeum w Wyższą Szkołę Rolniczą był członkiem Rady Naukowej, Rady Nadzorczej i Wydziału Wykonawczego. W latach 1906-1915 był członkiem nadzwyczajnym Towarzystwa Kursów Naukowych (TKN), którego powstanie wcześniej wspomógł finansowo. W 1914r. brał udział w pracach grupy chemicznej przy Komisji Politechnicznej, która opracowywała program przyszłej Politechniki Warszawskiej. Pomógł ustalić program nauczania Wydziału Chemicznego PW. W uznaniu zasług 25 maja 1920r. mianowano go honorowym profesorem technologii chemicznej Politechniki Warszawskiej.

W ostatnich latach życia Władysław Leppert pozostawił nadzór nad swoją fabryką dwóm synom, a sam zajął się opracowywaniem historii chemii w Polsce. W 1917r. napisał „Rys rozwoju chemii w Polsce do roku 1830”, a dalszą, nieopublikowaną część do 1869r. pozostawił w rękopisie. Do dziejów następnych lat zdążył zgromadzić materiały. Prace przerwała śmierć profesora. Zmarł 12 czerwca 1920r. w Warszawie. Pochowano go na cmentarzu na Powązkach.

Oprac. Justyna Antosik na podst.:

Władysław Rajmund Leppert (1848-1920) / Krystyna Kabzińska [w:] *Przemysł Chemiczny*, 1998, nr 12, s. 462-464.

Sylwetki profesorów Politechniki Warszawskiej: Władysław Rajmund Leppert/ oprac. Józef Piłatowicz. [Prac. Hist. BGPW – Nr 83]

Władysław Leppert [w:] Wikipedia [online], Wikimedia Foundation, 2006 [dostęp: 22.08.2013]. Dostępny w World Wide Web: http://pl.wikipedia.org/wiki/W%C5%82adys%C5%82aw_Leppert