
Prof. mgr inż. Bolesław Jabłoński

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 1/3, 572

1956

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



PROF. MGR INŻ. BOLESŁAW JABŁOŃSKI

W dniu 23 czerwca br. zmarł członek Sekcji Historii Techniki i Nauk Technicznych Komitetu Historii Nauki PAN, kierownik Katedry Elektrycznych Przyrządów Pomiarowych Politechniki Warszawskiej, prof. mgr inż. Bolesław J a b ł o ń s k i.

Urodzony w r. 1890 w Kijowie, po ukończonych studiach elektrotechnicznych w Nancy pracuje początkowo w przemyśle elektrotechnicznym, a w okresie 1919—1939 w Elektrowni Warszawskiej, organizując a następnie prowadząc laboratorium licznikowe. Od r. 1919 jest wykładowcą w Wyższej Szkole Technicznej im. H. Wawelberga i S. Rotwanda. W r. 1945 zostaje zastępcą profesora, a następnie profesorem nadzwyczajnym Politechniki Warszawskiej.

Publikacje prof. B. Jabłońskiego dotyczyły dziedzin miernictwa elektrycznego i elektrycznych przyrządów pomiarowych. Obok tych głównych kierunków swej pracy naukowej prof. Jabłoński interesował się żywo zagadnieniami historii techniki i nauk technicznych, a przede wszystkim pierwszym okresem rozwoju nauk elektrotechnicznych w Polsce oraz prawidłowościami rozwoju mechanizmów technicznych. Wyrazem tych zainteresowań było podjęcie — na krótko przed śmiercią — pracy nad postacią Józefa Osińskiego, a w szczególności nad jego wkładem do zaczątków naszej elektrotechniki. Historii techniki dotyczył również ostatni bodaj artykuł prof. Jabłońskiego *O niektórych prawidłowościach rozwoju mechanizmów na przykładzie elektrycznych przyrządów pomiarowych*, który opublikowany zostanie w następnym numerze „Kwartalnika Historii Nauki i Techniki“.

Przez śmierć prof. Jabłońskiego nasza technika i nauka poniosły bolesną stratę.

W chwili oddawania do druku niniejszego numeru nadeszła wiadomość o zgonie wybitnego historyka nauki GEORGE SARTONA. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki“ poświęci specjalny artykuł życiu i działalności Sartona.