

Izabela Gass  
(Warszawa)

**MATERIAŁY IZAAKA ROSENZWEIGA  
(1907 – 1941)  
(150)**

Izaak Rosenzweig urodził się 25 stycznia 1907 r. w Wieliczce pod Krakowem. Był synem Süssmana, przemysłowca i Sary z d. Friedman. W latach 1917 – 1924 pobierał nauki w Państwowej Szkole Realnej w Wieliczce, zdając maturę w 1924 r. W tym samym roku rozpoczął studia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Lwowskiej, które ukończył z tytułem inżyniera elektryka w 1930 r.

Po ukończeniu studiów pracował w austriackiej Fabryce Maszyn i Urządzeń Technicznych EL1N w Weitz. W latach 1934 – 1937 współpracował z firmą przemysłu naftowego „Pionier” we Lwowie przy pomiarach geofizycznych.

W 1932 r. rozpoczął pracę na Politechnice Lwowskiej w katedrze Elektroniki Ogólnej jako asystent, od 1933 r. jako starszy asystent.

W 1939 r. otrzymał stopień doktora nauk technicznych za pracę, *Symboliczny wielowymiarowy rachunek wektorowy jako metoda analizy układów wielofazowych*, której promotorem był prof. S. Fryze. Swoje zainteresowania naukowe skoncentrował na elektrotechnice teoretycznej, miernictwie elektrycznym i zastosowaniu nowych metod w pomiarach geoelektrycznych. Uzdolniony, sumienny i pracowity pozostawił po sobie wartościowe publikacje.

Po zajęciu Lwowa przez Armię Czerwoną w 1939 r. pozostał na Politechnice Lwowskiej przemianowanej na Lwowski Politechniczeskij Institut na stanowisku docenta. Po wkroczeniu Niemców do Lwowa w czerwcu 1941 r., ze względu na pochodzenie, ukrywał się w domu prof. S. Fryze.

Od 1932 r. był członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Był żonaty z Sydonią, z którą miał dwie córki. Wszyscy zginęli w obozie zagłady w Bełżcu w 1942 r.

Izaak Rosenzweig aresztowany w lipcu 1941 r. został rozstrzelany w okolicach Lwowa.

Spuściznę Izaaka Rosenzweiga zakupiło PAN Archiwum w Warszawie w 1983 r. te fragmenty przetrwały dzięki S. Fryze, który otrzymał je od żony I. Rosenzweiga już po jego śmierci.

Prace porządkowo-inwentaryzacyjne przeprowadziła Izabela Gass w 2020 r. Rozmiar zespołu wynosi 0,03 m.b. Spuścizna zawiera materiały z lat 1928 – 1982. Składa się z dwóch jednostek.

W PAN Archiwum w Warszawie spuściznie nadano sygn. 150, w bazie szukajwarchwach ma nr 610.

**Źródła i bibliografia**

*Materiały Izaaka Rosenzweiga*, PAN Archiwum w Warszawie, 150, sygn. 1  
<http://apw.ee.pw.edu.pl/tresc/sylw1/rosenzweig.htm>

**INWENTARZ**

1. Życiorys, recenzje pracy doktorskiej, akt urodzenia, fot. I.R., wspomnienia o I.R. 1928 – 1980, rkp, masz., druk, 2 fot., 1., k. 53
2. I.R., *Symboliczny wielowymiarowy rachunek wektorowy jako metoda analizy*

*układów wielofazowych*

Stefan Kubis, *W sprawie mocy przy przebiegach odkształconych,*

Karol Przanowski, *Rozważania nad obliczeniem linii elektroenergetycznych ze względu na gospodarność*

Hugo Steinhaus, *O zagadnieniu taryfy elektronicznej*

Prace drukowane I.R. i osób obcych

1939 – 1982, druk, l., sz., k. 15 + s. 29 + 48

Druk poz. 1, Lwów 1939, s. 1 – 30 i „Czasopismo Techniczne”, 1939, s. 113 – 128

poz. 2 „Przegląd Elektrotechniczny”, rok LVIII, 1982, s. 49 – 57

poz. 3 „Przegląd Elektrotechniczny”, rok LVIII, 1982, s. 52

poz. 4 „Wrocławskie Towarzystwo Naukowe”, seria B, nr 1, Wrocław 1947, s. 1 – 48