

---

# Skład Towarzystwa Naukowego Warszawskiego : Wspomnienia pośmiertne : Zygmunt Rybicki (1902-1989).

---

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 52, 116-117

---

1989

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych [mazowsze.hist.pl](http://mazowsze.hist.pl).

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

## ZYGMUNT RYBICKI

(1902—1989)

Profesor dr hab. inż. Zygmunt Rybicki urodził się 10 maja 1902 r. w Dłutowie, ziemia piotrkowska. Wyższe studia ukończył na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej, doktoryzował się i habilitował na Wydziale Elektrycznym Politechniki Gdańskiej. Po ukończeniu studiów od 1927 r. do 1944 r. pracował w kraju i w Czechosłowacji w fabrykach maszyn i aparatów elektrycznych jako konstruktor, następnie jako kierownik Biura Konstrukcyjnego.



W roku 1935 był odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi za wyróżniające rozwiązania konstrukcyjne specjalnych maszyn elektrycznych dla przemysłu wojennego. W styczniu 1945 r. wraz z grupą operacyjną Ministerstwa Przemysłu brał udział w uruchomieniu elektrowni oraz tramwajów miejskich w Poznaniu. W maju tego roku zostaje dyrektorem Towarzystwa Elektryfikacji Okręgu Poznańskiego.

Od 1 października 1945 r. pracuje jako starszy asystent w Katedrze Maszyn Elektrycznych Politechniki Warszawskiej. W 1946 r. zostaje adiunktem, a od 1950 r. jest zastępcą profesora na Wydziale Agromechanicznym prowadząc Katedrę Elektryfikacji Rolnictwa. W roku 1949 został wybrany członkiem korespondentem Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. W roku 1955 uzyskał stanowisko docenta, a w 1957 tytuł profesora nadzwyczajnego. Tytuł profesora zwyczajnego uzyskał w roku 1968. W latach 1953—1954 był Dziekanem Wydziału Mechanizacji Rolnictwa Politechniki Warszawskiej. Następnie pracował na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych prowadząc Katedrę Napędów Elektrycznych i Sterowania. Od roku 1970 w Instytucie Maszyn Roboczych Ciężkich kierował Zakładem Napędów Elektrycznych i Sterowania.

Profesor Zygmunt Rybicki opublikował kilka książek, w tym podręcznik akademicki, który doczekał się ośmiu wydań. Był autorem wielu prac nauko-

wych z dziedziny napędu elektrycznego w szczególności maszyn rolniczych oraz zastosowania energii elektrycznej dla celów rolnictwa.

Profesor dr hab. Z. Rybicki promował 6 doktorów. W roku 1972 otrzymał Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, nadany został Mu również tytuł Zasłużonego Nauczyciela PRL.

## C. SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI TOWARZYSTWA

### 1. SPRAWOZDANIE ZARZĄDU Z DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ

#### *Zebrania naukowe ogólne*

W 1989 r. odbyły się następujące zebrania naukowe ogólne:

dnia 16 stycznia 1989 r. — spotkanie dyskusyjne nt.: *Inżynieria genetyczna — groza czy nadzieja?* Dyskusję zagaił: doc.dr Magdalena Fikus (biochemik), prof.dr Wacław Gajewski (genetyk), prof.dr Władysław Kunicki-Goldfinger (mikrobiolog), prof.dr Ignacy Wald (teutoлог i genetyk) (brak streszczenia);

dnia 21 października 1989 r. — prof.dr Andrzej K. Wróblewski wygłosił odczyt pt.: *Nauka i pseudonauka* (brak streszczenia);

dnia 6 listopada 1989 r. — spotkanie dyskusyjne nt.: *Co myślą o problemach kultury języka członkowie Towarzystwa Naukowego Warszawskiego?* Dyskusję prowadziła prof.dr Jadwiga Puzyryna (patrz s. 63).

### 2. SPRAWOZDANIE ZARZĄDU Z CZYNNOŚCI ORGANIZACYJNO-PORZĄDKOWYCH

#### *a) Sprawozdanie Sekretarza Generalnego*

W okresie sprawozdawczym, tj. do 31 grudnia 1989 r., pracami Towarzystwa kierował Zarząd wybrany 10 marca 1989 r. Odbyły się 4 posiedzenia Prezydium: 14 marca, 11 maja, 12 października i 24 listopada oraz 5 posiedzeń plenarnych Zarządu: 17 lutego, 18 kwietnia, 22 maja, 16 października i 6 grudnia.

Tak jak w latach poprzednich jednemu z głównych elementów zaspalających naszą społeczność były organizowane zebrania naukowe zarówno w skali całego Towarzystwa, jak i w ramach poszczególnych jego Wydziałów. Wygłoszono na nich w sumie 28 referatów naukowych, w tym 25 w Wydziałach (Wydziały: I—8, III—2, IV—6, V—5, VI—3), pozostałe podczas zebrań ogólnych. W ramach tych ostatnich referaty miały charakter interdyscyplinarne. Pierwszy z nich to temat *Inżynieria genetyczna — groza czy nadzieja?* Zebranie dyskusyjne na ten temat odbyło się 16 stycznia 1989 r. Dyskusję zagaił: doc.dr Magdalena Fikus, biochemik, prof.dr Wacław Gajewski, genetyk, prof.dr Władysław Kunicki-