

# Patron SEP Roku 2021 Prof. Jerzy Ignacy Skowroński.

Na wniosek Oddziału Wrocławskiego Stowarzyszenia Elektryków  
Polskich,  
decyzją Zarządu Głównego z dnia 23.09.2020 r.

Patronem SEP Roku 2021 będzie  
Prof. Jerzy Ignacy Skowroński.

W roku 2021 wypada 120 rocznica urodzin Profesora.

Profesor był członkiem SEP od roku 1925, aktywnie działał w Centralnej Komisji Normalizacji Elektrotechnicznej i Centralnej Komisji Nazewnictwa Elektrycznego w okresie międzywojennym. Był pierwszym kierownikiem i organizatorem biura i laboratorium badania jakości. Był wybitnym specjalistą w zakresie techniki wysokich napięć i materiałoznawstwa elektrotechnicznego.

Od 1946 r był profesorem Politechniki Wrocławskiej, od 1952 roku członkiem Polskiej Akademii Nauk. Prowadził badania w dziedzinie wytrzymałości elektrycznej i mechanizmu przebicia dielektryków ciekłych, a także izolacji linii napowietrznych wysokiego napięcia, zwłaszcza w atmosferze zanieczyszczonej pyłami przemysłowymi; zorganizował badania nad zastosowaniem krajowych surowców do wyrobów materiałów elektroizolacyjnych, używanych w technice wysokonapięciowej.

Był organizatorem i pierwszym dyrektorem energetyki dolnośląskiej (1945-1946).

Członkiem założycielem i wybitnym działaczem Oddziału Wrocławskiego, długoletnim członkiem Oddziałowego Sądu Koleżeńskiego, aktywny w Stowarzyszeniu do końca swoich dni.

Członkostwo Honorowe SEP otrzymał w roku 1975. Był organizatorem i pierwszym dziekanem Wydziału Elektrycznego Politechniki

Wrocławskiej. Twórcą szkoły naukowej „Materiałoznawstwa elektrycznego i elektrotechnologii”. Inicjator powołania we Wrocławiu Oddziału Instytutu Elektrotechniki, dr h.c. Politechniki Wrocławskiej, członek honorowy Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego i Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Dla upamiętnienia Osoby Profesora Polski Komitet Materiałów Elektrotechnicznych SEP organizuje co roku przy wsparciu Oddziału Wrocławskiego SEP ogólnopolski konkurs imienia prof. Jerzego Ignacego Skowrońskiego na najlepszą pracę dyplomową z zakresu elektrotechnologii.