

## Medale SEP (1975) - prof. Mieczysław Pożaryski

**Statut Stowarzyszenia Elektryków Polskich przewiduje nadawanie odznak i wyróżnień za szczególne zasługi w działalności dla SEP lub szeroko pojętej elektryki. Mogą być nadawane: godność członka honorowego i godność zasłużonego seniora, odznaki honorowe, medale oraz inne wyróżnienia. Wśród medali poświęconych wybitnym elektrykom, zdecydowaną większość stanowią medale ustanowione przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich.**

Medal im. profesora Mieczysława Pożaryskiego został ustanowiony uchwałą XX Walnego Zjazdu Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Bydgoszczy, w dniach 27-29 czerwca 1975 r., z okazji przypadającej w tymże roku setnej rocznicy urodzin Profesora. Mieczysław Pożaryski urodził się w 1875 r. w Warszawie. Uczęszczał do szkoły realnej w Poniewieżu, a po przeniesieniu w 1891 r. do Warszawy, rok później zdał maturę w rosyjskiej szkole realnej. W latach 1892–1897 studiował w Instytucie Technologicznym w Petersburgu, otrzymując dyplom inżyniera technologa, a w latach 1897–1899 w Wyższej Szkole Technicznej w Darmstadt, otrzymując dyplom inżyniera elektryka. Po powrocie do Warszawy pracował jako inżynier elektryk w Towarzystwie Akcyjnym Drogi Żelaznej Warszawsko-Wiedeńskiej. Pracował również jako nauczyciel, ucząc m.in. elektrotechniki i fizyki w szkole mechaniczno-technicznej Wawelberga i Rotwanda w Warszawie. W 1900 r. podjął pracę w Warszawskim Instytucie Politechnicznym. W czasie I wojny światowej wyjechał do Moskwy, gdzie pracował w fabryce elektrotechnicznej Dynamo i uczył w gimnazjum. W 1918 r. powrócił do Warszawy i rozpoczął pracę na Wydziale Budowy Maszyn i Elektrotechniki na Politechnice Warszawskiej. W roku 1919 został profesorem nadzwyczajnym, a rok później zwyczajnym elektrotechniki ogólnej. Kierował Katedrą i Zakładem Elektrotechniki Ogólnej, wielokrotnie też w latach 1921–1925, 1934/1935, 1937–1939 pełnił funkcję dziekana Wydziału Elektrotechnicznego (od 1924 r. pod nazwą Wydziału Elektrycznego). Mieczysław Pożaryski od początku pracy zawodowej aktywnie działał w organizacjach zrzeszających polskich techników. Był przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Ogólnopolskiego Zjazdu Elektrotechników w 1919 r. oraz pierwszym prezesem Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich (w latach 1919–1928). W 1925 r. otrzymał, jako pierwszy, godność Członka Honorowego SEP. Cały czas prowadził aktywną działalność organizacyjną w różnych stowarzyszeniach, a także działalność wydawniczą. Był m.in. redaktorem naczelnym Przeglądu Elektrotechnicznego. Opublikował ponad dwadzieścia książek i wiele artykułów. W czasie okupacji hitlerowskiej oficjalnie pełnił funkcję administratora budynku Wydziału Elektrycznego. Nie zaprzestał działalności dydaktycznej, w tym w konspiracji. Po wyzwoleniu Warszawy podjął prace nad reaktywowaniem działalności Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. Wyczerpany pracą w okresie okupacji zmarł w kwietniu 1945 r. w Grodzisku Mazowieckim.

Medal wykonany jest z tombaku patynowanego, według projektu artysty rzeźbiarza i medaliera – Edwarda Gorola. Na awersie przedstawiono na fakturowanym tle głowę Mieczysława Pożaryskiego. W otoku napis: MIECZYŚLAW POŻARYSKI 1875–1945 PIERWSZY PREZES

STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH. W centrum rewersu znajduje się koliste wgłębienie z napisem: WYCHOWAWCA / WIELU POKOLEŃ / ELEKTRYKÓW / POLSKICH. W szerokim otoku szesnaście symboli związanych z elektrotechniką. Medal sygnowany na awersie – spleciony monogram EG. Medal wykonano w liczbie 2 000 sztuk, wybito w Mennicy Polskiej S.A. (emisja: 1977 r.); kolejne 1 000 sztuk wybito w 2011 r. Medal może być nadany jednorazowo członkowi SEP lub osobie niebędącej członkiem SEP bez względu na przynależność państwową, za wybitną, twórczą pracę w dziedzinie elektryki, jak również za zasługi, osiągnięcia i działalność na polu naukowym, technicznym, pedagogicznym, zawodowym lub społecznym w każdym z działów lub specjalności elektrycznej. Medal może być nadany również osobie prawnej.

Źródła:

[www.sep.com.pl](http://www.sep.com.pl)

Biogram został zaczerpnięty z książki „Polska elektryka w medalierstwie i filatelistyce” za zgodą Autora dr. inż. Dariusza Świsulskiego (Wyd. COSiW SEP, Warszawa 2018)