

REGULAMIN NADAWANIA MEDALU IM. PROFESORA STANISŁAWA FRYZEGO

1. Postanowienia ogólne

- 1.1. Medal im. profesora Stanisława Fryzego został ustanowiony uchwałą Zarządu Głównego SEP w dniu 25 listopada 1999 r., w celu upamiętnienia Jego zasług dla rozwoju polskiej elektryki.

Ten wybitny uczyony cieszył się międzynarodowym uznaniem jako współtwórca podstaw elektrotechniki teoretycznej. Był znakomitym pedagogiem i popularyzatorem wiedzy o elektryczności. Był wychowawcą wielu pokoleń inżynierów elektryków na Politechnikach: Lwowskiej i Śląskiej.

Profesor Stanisław Fryze był człowiekiem ceniącym w nauce i w życiu takie wartości, jak: prawda, patriotyzm, nieuleganie przemijającym modom i koniunkturam. Był aktywnym i cenionym działaczem SEP. W 1989 roku uzyskał pośmiertnie godność Członka Honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

- 1.2. Medal wykonany jest z tombaku patynowanego, według projektu artysty rzeźbiarza – Stanisława Słodowego.

- a) kształt medalu – okrągły, średnica 70 mm;
- b) awers – podobizna prof. S. Fryzego i napis wokół:
„profesor Stanisław Fryze 1885–1964, wybitny elektrotechnik – pedagog”,
- a) rewers – napis w kilku wierszach „uczyony i wychowawca wielu pokoleń inżynierów elektryków”, u góry logo SEP.

- 1.3 Medal wykonano w liczbie 500 sztuk, wybito w Mennicy Polskiej S.A., staraniem oddziałów Gliwickiego i Zagłębia Węglowego (data emisji: 2001r.).

2. Kryteria nadawania medalu

- 2.1. Medal może być nadany członkom SEP albo innym osobom z kraju lub za granicą, a także osobom prawnym.

- 2.2. Wyróżnienie może być nadawane:

- 1) pracownikom nauki, nauczycielom akademickim lub szkół średnich za wyróżniającą się działalność naukową i dydaktyczną w dziedzinie szeroko rozumianej elektryki,
- 2) instytucjom, szkołom oraz organizacjom związanym w sposób szczególny z osobą Profesora, a także zasłużonym seniorom SEP, mającym szczególne zasługi we wspieraniu i organizowaniu działalności dydaktycznej.

Załączniki:

- formularz wniosku o nadanie medalu,
- wzór dyplomu i informacja o patronie.