

## **Regulamin nadawania Medalu im. inżyniera Karola Franciszka Pollaka**

### **1. Postanowienia ogólne**

- 1.1. Medal imienia inżyniera Karola Franciszka Pollaka został ustanowiony uchwałą Zarządu Głównego SEP, w dniu 2 września 2015 r. na wniosek Zarządu Oddziału Bielsko-Bialskiego SEP złożony dnia 16 czerwca 2015 r.
- 1.2. Ustanowienie medalu miało na celu upamiętnienie działalności i zasług insincere Karole Franciszka Pollaka - uczonego elektrotechnika, wybitnego wynalazcy i przedsiębiorcy, pioniera przemysłu akumulatorowego na świecie i w Polsce. Założyciela w roku 1923 pierwszej polskiej fabryki akumulatorów w Białej (obecnie Bielsko-Biała) produkującej akumulatory na potrzeby motoryzacji, kolejnictwa, lotnictwa i telefonii - działającej do dnia dzisiejszego. Wynalazcy, który uzyskał 98 patentów: amerykańskich, angielskich, austriackich, francuskich, niemieckich i szwajcarskich. Niektóre z jego znakomitych wynalazków, np. kondensator elektrolityczny czy mostkowe układy prostowników, przypisywane są innym osobom lub przedstawiane anonimowo jako „francuskie” lub „niemieckie”. W roku 1924 otrzymał doktorat honoris causa Politechniki Warszawskiej - jako jeden z trzech pierwszych uhonorowanych - wraz z prof. Ignacym Mościckim oraz inż. Aleksandrem Rothertem.
- 1.3. Medal im. Karole Franciszka Pollaka jest wyrazem uznania dla jego wybitnych zasług w rozwój europejskiej elektrotechniki jako wybitnego wynalazcy, wdrażającego swoje rozwiązania do produkcji, zasłużonego dla rozwoju przemysłu elektrotechnicznego w Europie i Polsce.
- 1.4. Medal wykonany jest z brązu patynowanego. Według projektu graficznego pani Katarzyny Zielonka:
  - a. w kształcie koła o średnicy 70 mm;
  - b. awers: podobizna inż. Karole F. Pollaka umieszczona w mniejszym kole z napisem wokół:
  - c. „Inż. Karol F. Pollak dr h.c. PW” oraz „1859-1928”; dwa liście laurowe otaczające po obu stronach podobizny K. F. Pollaka;
  - d. rewers: centralnie w górnej części symbol akumulatora, w dolnej prawej części logo SEP, pomiędzy tymi elementami napisy (na oddzielnych poziomach) elektrotechnik, uczoney, wynalazca oraz napis na górnej, lewej części obwodu: "Pionier przemysłu akumulatorowego".

### **2. Tryb nadawania medalu**

- 2.1 Medal może być nadawany osobom fizycznym i prawnym, organizacjom i instytucjom krajowym i zagranicznym, legitymującymi się wybitnymi zasługami dla elektryki szeroko pojętej, a w szczególności:
  - zasłużonym przedstawicielom przemysłu elektrotechnicznego, zwłaszcza za opracowanie innowacyjnych konstrukcji i technologii oraz ich wdrażanie;
  - pracownikom naukowym i nauczycielom za wyróżniającą się działalność naukową i dydaktyczną w dziedzinie elektryki;
  - młodym pracownikom nauki i specjalistom za wyróżniające się osiągnięcia w nauce i technice;
  - instytucjom, organizacjom i szkołom związanym w sposób szczególny z rozwojem przemysłu elektrotechnicznego.
- 2.2 Wnioski o nadanie medalu  
Wnioski o nadanie medalu im. Karole F. Pollaka należy składać zgodnie z wymaganiami ogólnymi SEP, określonymi w rozdz. 3 „Zasad nadawania odznak i wyróżnień w SEP”

#### Załączniki:

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