

REGULAMIN NADAWANIA MEDALU IM. PROF. JANA OBRĄPALSKIEGO

1. Postanowienia ogólne

- 1.1. Medal im. profesora Jana Obrąpalskiego został ustanowiony uchwałą XXXIII Walnego Zjazdu Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Łodzi, odbywającego się w dniach 23-24 czerwca 2006 roku z okazji 125 rocznicy urodzin Profesora.
- 1.2. Ustanowienie medalu ma na celu:
 - 1) upamiętnienie zasług prof. Jana Obrąpalskiego – wybitnego polskiego elektryka, znakomitego popularyzatora wiedzy w dziedzinie elektryki, wychowawcy licznej kadry elektryków polskich oraz zasłużonego działacza, prezesa SEP w latach 1934-1935, członka honorowego SEP;
 - 2) podkreślenie twórczości w dziedzinie elektryki oraz jej znaczenia w rozwoju gospodarki narodowej, a zwłaszcza Jego patriotyzmu i wizjonerskiej pasji odnośnie do elektryfikacji Polski już w konspiracyjnym działaniu w latach wojny.
- 1.3. Medal jest wykonany z tombaku patynowanego, według projektu artysty ~~plastyka~~ rzeźbiarza Stanisława Słodowego;
 - a) kształt medalu – okrągły, średnica 70 mm;
 - b) awers – podobizna prof. Jana Obrąpalskiego, napis wzdłuż krawędzi po prawej stronie: „prof. Jan Obrąpalski”, po lewej stronie daty „1881-1958”;
 - c) rewers – u góry logo SEP, poniżej napis w kilku wierszach: „PREZES I CZŁONEK HONOROWY STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH, PIONIER POLSKIEJ ELEKTROTECHNIKI PRZEMYSŁOWEJ”, na dole gałązka laurowa.
- 1.4. Medal w liczbie 500 sztuk wybito w Mennicy Polskiej S.A., staraniem Oddziału Gliwickiego SEP (data emisji: luty 2009 r.)

2. Kryteria nadawania medalu

Medal może być nadany jednorazowo członkowi SEP lub innej osobie, 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 w wyjątkowych przypadkach osobie prawnej.

Załączniki:

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