

# REGULAMINY CENTRALNEJ KOMISJI ODZNACZEŃ I WYRÓŻNIEŃ SEP

## Spis treści (medale wg. roku ustanawiania)

<i>Regulamin Centralnej Komisji Odznaczeń i Wyróżnień SEP</i> _____	2
<i>Zasady nadawania odznak i wyróżnień w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich</i> _____	4
<i>Regulamin nadawania Odznaki Honorowej SEP</i> _____	7
<i>Regulamin nadawania godności Zasłużonego Seniora SEP</i> _____	16
<i>Regulamin nadawania medalu im. prof. Romana Podoskiego</i> _____	19
<i>Regulamin nadawania medalu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego</i> _____	23
<i>Regulamin nadawania medalu im. prof. Janusza Groszkowskiego</i> _____	27
<i>Regulamin nadawania medalu im. inż. Kazimierza Szpotańskiego</i> _____	31
<i>Regulamin nadawania medalu im. prof. Stanisława Fryzego</i> _____	35
<i>Regulamin nadawania medalu im. prof. Alfonsa Hoffmanna</i> _____	39
<i>Regulamin nadawania medalu im. prof. Jana Obrąpalskiego</i> _____	44
<i>Regulamin nadawania medalu im. inż. Michała Doliwo-Dobrowolskiego</i> _____	48
<i>Regulamin nadawania medalu im. prof. Włodzimierza Krukowskiego</i> _____	53
<i>Regulamin nadawania Dyplomu Uznania</i> _____	57

## **REGULAMIN CENTRALNEJ KOMISJI ODZNACZEŃ I WYRÓŻNIEŃ SEP**

### **1. Postanowienia ogólne**

1.1. Centralna Komisja Odznaczeń i Wyróżnień, zwana w skrócie CKOiW, działa na podstawie statutu SEP i niniejszego regulaminu.

1.2. Siedzibą CKOiW jest Biuro SEP w Warszawie.

### **2. Funkcje, zadania i zakres działania**

2.1. Centralna Komisja Odznaczeń i Wyróżnień sprawuje funkcję społecznego, doradczego i roboczego organu ZG SEP w sprawach odznaczeń i wyróżnień.

2.2. Zadaniem CKOiW jest opiniowanie i zgłaszanie wniosków do ZG SEP o nadanie:

- 1) godności honorowych, odznak, medali i wyróżnień stowarzyszeniowych dla członków SEP,
- 2) godności honorowych, odznak, medali i wyróżnień stowarzyszeniowych dla innych osób fizycznych i prawnych.

2.3. CKOiW realizuje swoje zadania przez:

- 1) rozpatrywanie i opiniowanie wniosków o nadanie:
  - a) godności członka honorowego,
  - b) godności zasłużonego seniora,
  - c) odznak honorowych SEP,
  - d) medali SEP,
  - e) dyplomów uznania,
  - f) odznak honorowych i medali NOT;
- 2) przedkładanie wniosków dotyczących polityki ZG SEP w zakresie odznaczeń;
- 3) przygotowywanie projektów regulaminów:
  - a) nadawania odznak, medali i wyróżnień,
  - b) godności zasłużonego seniora,
  - c) procedury nadawania godności członka honorowego.

2.4. Wyniki prac CKOiW przedstawia Zarządowi Głównemu SEP jej przewodniczący lub inna upoważniona osoba.

### **3. Zasady organizacyjne**

3.1. Centralną Komisję Odznaczeń i Wyróżnień, jej przewodniczącego i członków powołuje i może odwołać ZG SEP.

3.2. Kandydatów na członków opiniuje przewodniczący Komisji. Zaleca się, aby członkowie CKOiW byli powoływani spośród wyróżniających się członków SEP.

3.3. Członkowie CKOiW wybierają ze swego grona zastępców przewodniczącego i sekretarza, a także Prezydium Komisji.

- 3.4. Prezydium Komisji jest upoważnione do rozpatrywania wniosków o nadanie odznak honorowych SEP i NOT w okresach między posiedzeniami CKOiW w pełnym składzie.
- 3.5. Kadencja składu CKOiW jest zgodna z kadencją Zarządu Głównego SEP.
- 3.6. Na posiedzenia CKOiW mogą być zapraszane w razie potrzeby również osoby spoza składu Komisji.
- 3.7. CKOiW reprezentuje jej przewodniczący, a w razie jego nieobecności upoważniony zastępca przewodniczącego.

#### **4. Formy działania**

- 4.1. Zebrania CKOiW odbywają się w miarę potrzeby i są protokołowane. Wypowiedzi i opinie wyrażane przez członków na zebraniach nie są protokołowane, z wyjątkiem żądania tego przez członka komisji.
- 4.2. Zebrania zwołuje przewodniczący, a w razie jego nieobecności upoważniony zastępca przewodniczącego.
- 4.3. CKOiW rozpatruje wnioski o nadanie odznak, wyróżnień i odznaczeń, godności honorowych, o których mowa w p. 2.2. na podstawie obowiązujących regulaminów.
- 4.4. CKOiW nie opiniuje wniosków o odznaczenia państwowe.
- 4.5. Uchwały na zebraniach CKOiW zapadają zwykłą większością głosów. W razie równej liczby głosów decyduje głos przewodniczącego zebrania.
- 4.6. Każdy członek CKOiW jest obowiązany brać czynny udział w jej pracach. Nieobecność członka na 4-ch kolejnych posiedzeniach lub nieobecność na co najmniej połowie liczby posiedzeń w ciągu roku uprawnia przewodniczącego do wystąpienia z wnioskiem o odwołanie członka i powołanie na jego miejsce innego.
- 4.7. Wnioski niezgodne z regulaminami są zwracane wnioskodawcy. Po upływie kadencji wnioski o wyróżnienia są komisyjnie niszczone.

#### **5. Postanowienia końcowe**

- 5.1. Obsługę administracyjną CKOiW prowadzi Biuro SEP.
- 5.2. Regulamin został ustalony przez Prezydium Zarządu Głównego SEP w dniu 20 lutego 2014r. (protokół nr 37-2010/2014) z upoważnienia Zarządu Głównego SEP z dnia 16 stycznia 2014 r. (protokół nr 29-2010/2014).

# ZASADY NADAWANIA ODZNAK I WYRÓŻNIEŃ W STOWARZYSZENIU ELEKTRYKÓW POLSKICH

## 1. Wprowadzenie

Za statutem SEP:

*Stowarzyszenie Elektryków Polskich kontynuuje rozpoczętą pod koniec dziewiętnastego wieku działalność społeczną elektryków polskich stymulującą rozwój elektryki na ziemiach polskich i sprzyjającą wykorzystaniu osiągnięć elektryki dla dobra Polski.*

*„Za zasługi dla SEP lub szeroko pojętej elektryki mogą być przyznawane: godność członka honorowego i godność zasłużonego seniora, odznaki honorowe, medale oraz inne wyróżnienia”.*

Niniejszy dokument, będący zbiorem odpowiednich aktów normatywnych ustanowionych przez Zarząd Główny SEP na przestrzeni minionych dekad, a zmodyfikowanych w ślad za przyjętą nową wersją statutu SEP na XXXIII Nadzwyczajnym Walnym Zjeździe Delegatów w dniu 19 grudnia 2007, jest obowiązujący w odniesieniu do wszystkich jego części składowych.

## 2. Postanowienia ogólne

- 2.1. Odznaka honorowa SEP jest szczytnym wyróżnieniem nadawanym przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich (zwanym w skrócie ZG SEP).
- 2.2. Odznaka honorowa SEP jest trzystopniowa:
  - 1) srebrna odznaka honorowa — SOH,
  - 2) złota odznaka honorowa — ZOH,
  - 3) szafirowa odznaka honorowa — SzOH.
- 2.3. Odznaki honorowe SEP są nadawane jednokrotnie.
- 2.4. Do odznak honorowych są wydawane numerowane legitymacje osobom fizycznym, albo dyplomy - członkom wspierającym, instytucjom i kołom.
- 2.5. Wyróżnienia w formie medali, dyplomów uznania oraz godności Zasłużonego Seniora SEP są określone w szczegółowych regulaminach.
- 2.6. Najwyższe wyróżnienie SEP – Członek Honorowy – nie jest objęte niniejszym Regulaminem, lecz odrębną procedurą.

## 3. Tryb nadawania odznak i wyróżnień

- 3.1. Odznaki i wyróżnienia są nadawane z okazji:
  - 1) Walnych Zjazdów Delegatów SEP,
  - 2) Walnych Zgromadzeń Delegatów oddziałów,
  - 3) jubileuszów oddziałów i kół,
  - 4) jubileuszów sekcji, komitetów i komisji,
  - 5) jubileuszów indywidualnych członków SEP w pracy zawodowej lub stowarzyszeniowej,
  - 6) jubileuszów zakładów (w tym członków wspierających) i innych ważnych dla nich wydarzeń,
  - 7) innych uroczystości związanych z działalnością SEP i NOT (np. regionalne dni elektryki itp.).

### 3.2. Wnioski o nadanie odznak honorowych lub wyróżnień:

- 1) należy składać w terminie nie krótszym niż 2 miesiące przed ich wręczeniem,
- 2) prawo do składania wniosków o nadanie odznak honorowych lub wyróżnień (z wyłączeniem godności Zasłużonego Seniora SEP) mają:
  - a) zarządy oddziałów,
  - b) członkowie Zarządu Głównego i Głównej Komisji Rewizyjnej,
  - c) centralne kolegia sekcji,
  - d) przewodniczący komitetów
  - e) centralne komisje, w tym członkowie CKOiW,
  - f) przewodniczący rady nadzorczej jednostek działalności gospodarczej,
  - g) przewodniczący rad programowych czasopism,
  - h) zarządy kół lub kolegia sekcji i komisji.
- 3) prawo do składania wniosków o nadanie godności Zasłużonego Seniora SEP mają zarządy oddziałów.

3.3. Wnioski zarządu koła albo kolegium sekcji lub komisji o nadanie odznaki honorowej indywidualnym członkom SEP, powinny być zaopiniowane przez zarząd oddziału.

3.4. Wnioski o nadanie odznaki honorowej lub wyróżnienia – należy składać w Biurze SEP, na właściwych formularzach, wypełnione komputerowo.

3.5. Wnioski wypełnione starannie oraz odpowiednio zaopiniowane, wnioskodawca składa w Biurze SEP – w jednym egzemplarzu w przypadku odznak SEP, a w dwu egzemplarzach – w przypadku odznak NOT.

3.6. Każdy wniosek przesłany do Biura SEP jest rozpatrywany przez CKOiW pod względem formalnym (kompletność danych: podpisy, pieczętki, daty) i pod względem merytorycznym – zgodności z regulaminem, a po uzyskaniu pozytywnej opinii jest przedstawiany ZG do decyzji.

3.7. We wnioskach należy przedstawiać rzeczowe umotywowanie aktywnej pracy społecznej i zasług kandydata z określeniem wymaganego czasu i rodzaju pełnionych przez niego funkcji stowarzyszeniowych, a w odniesieniu do wyróżniających się w działalności gospodarczej – ich szczególnych zasług.

3.8. Przy wnioskowaniu odznaki i wyróżnienia należy stosować następujące zasady:

- 1) w pierwszej kolejności – odznaki honorowe SEP,
- 2) w drugiej kolejności – wyróżnienia (medale),
- 3) w jednym roku, danej osobie można nadać jedną odznakę lub wyróżnienie.

## 4. Zasady wręczenia odznak i wyróżnień

4.1. Wręczone odznak i wyróżnień musi mieć charakter uroczysty .

4.2. Prawo wręczenia odznak i wyróżnień ma prezes SEP lub z jego pisemnego upoważnienia:

- 1) prezesi lub wiceprezesi oddziałów,
- 2) członkowie: ZG, GKR, GSK,
- 3) członkowie honorowi SEP.

- 4.3. Osoba wyróżniona odznaką honorową - srebrną lub złotą - ma prawo nosić jej miniaturkę.
- 4.4. Wzory odznak oraz ich legitymacji i dyplomów, określają załączniki do regulaminu.
- 4.5. W przypadku wyróżnienia Dyplomem Uznania, dołączana jest informacja o SEP.
- 4.6. Wyróżnienia nadawane w formie medali są adresowane stosownym dyplomem oraz informacją o patronie nadanego medalu.
- 4.7. Dyplom godności Zasłużonego Seniora SEP wręczany jest dwa razy w roku :
  - 1) podczas obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryki (czerwiec);
  - 2) podczas spotkania świąteczno-noworocznego działaczy i sympatyków SEP.
- 4.8. Sposób przygotowania odznak i wyróżnień do wręczenia:
  - 1) nadane przez Zarząd Główny SEP: odznaki honorowe, medale oraz nadane przez FSN-T NOT odznaki honorowe NOT — są przekazywane wraz z legitymacjami do jednostek organizacyjnych występujących z wnioskami o wyróżnienia;
  - 2) otrzymane z Biura SEP odznaki i medale, powinny być dodatkowo sprawdzone przez upoważnioną osobę w jednostce występującej z wnioskami oraz przygotowane do wręczenia wraz z listą osób wyróżnionych;
  - 3) odznaki honorowe zarówno SEP jak i NOT powinny mieć przymocowaną wstążeczkę: kolor niebieski dla SOH oraz kolor złoty dla ZOH wraz ze szpilką;
  - 4) odznaki honorowe powinny być przygotowane do wręczenia na stosownej tacy.

## **5. Postanowienia końcowe**

- 5.1. Biuro SEP prowadzi ewidencję nadawanych odznaczeń i wyróżnień. Obowiązek ten dotyczy również oddziałów.
- 5.2. Częścią składową „ZASAD” – są regulaminy szczegółowe.
- 5.3. Niniejszy dokument został zatwierdzony przez Prezydium Zarządu Głównego SEP w dniu 20 lutego 2014r. (protokół nr 37-2010/2014) z upoważnienia Zarządu Głównego SEP z dnia 16 stycznia 2014 r. (protokół nr 29-2010/2014), jako obowiązujący w odniesieniu do wszystkich jego części składowych.

## **REGULAMIN NADAWANIA ODZNAKI HONOROWEJ SEP**

### **1. Opis odznaki honorowej SEP**

- 1.1. Odznaki honorowe mają kształt czworokąta o zaokrąglonych bokach („telewizorek”).
- 1.2. Odznaka honorowa srebrna ma średnicę 25 mm, wykonana jest z metalu i niebieskiej emalii, posiada wieniec i logo SEP w kolorze srebrnym – wykonana jest również w wersji miniaturowej.
- 1.3. Odznaka honorowa złota ma średnicę 25 mm, wykonana jest z metalu i niebieskiej emalii, posiada wieniec i logo SEP w kolorze złotym – wykonana jest również w wersji miniaturowej.
- 1.4. Odznaka honorowa szafirowa ma średnicę ok. 22 mm, galwanicznie pozłacana, barwiona emalią ceramiczną w kolorze szafirowym (złote litery SEP na szafirowym tle oraz szafirowy pierścień wokół złotych liści). Zapięcie na sztyft („motylek”).

### **2. Kryteria nadawania odznaki**

#### 2.1. Odznaka honorowa SEP może być nadana:

- 1) członkom SEP, opłacającym składki, wyróżniającym się:
  - a) osiągnięciami w pracy społecznej w SEP,
  - b) wybitnymi osiągnięciami naukowymi lub zawodowymi,
  - c) szczególną aktywnością w działalności gospodarczej;
- 2) kołom SEP w dowód uznania za osiągnięcia w pracy społecznej i w propagowaniu SEP;
- 3) członkom wspierającym SEP – popierającym działalność SEP;
- 4) osobom, które nie są członkami SEP, a także pracownikom etatowym SEP, w tym również redakcji czasopism SEP - ze stażem powyżej 10 lat – za szczególne zasługi dla SEP lub elektryki polskiej.

#### 2.2. Srebrna odznaka może być nadana:

- 1) członkom SEP – nie wcześniej niż po 8 latach stażu członkowskiego w SEP, w tym co najmniej 5-letniej aktywnej działalności społecznej, rozumianej jako pełnienie funkcji w kole lub we władzach jednostek organizacyjnych SEP;
- 2) kołom:
  - a) nie wcześniej niż po 10 latach działalności, które zajęły w konkursie ogólnokrajowym „na najaktywniejsze koło SEP”: pierwsze miejsce albo dwa razy miejsca drugie lub trzecie,
  - b) z okazji jubileuszu 20-, 30-, 40-lecia nieprzerwanej aktywnej pracy społecznej na rzecz SEP w zakładzie pracy;
- 3) członkom wspierającym - po 10 latach nieprzerwanego wspierania SEP (w oddziale lub w ZG SEP).

#### 2.3. Złota odznaka może być nadana:

- 1) członkom SEP – posiadającym odznakę srebrną co najmniej 5 lat i w okresie po jej otrzymaniu wykazali się aktywną działalnością społeczną;
- 2) kołom:
  - a) mającym odznakę srebrną w okresie nie krótszym niż 10 lat, które zajęły w konkursie „Na najaktywniejsze koło SEP”: pierwsze miejsce albo dwa razy drugie lub trzecie miejsce,

- b) z okazji jubileuszu 50-lecia nieprzerwanej, aktywnej pracy społecznej na rzecz SEP;
- 3) członkom wspierającym — po 20 latach nieprzerwanego wspierania SEP (w oddziale lub w ZG) bez konieczności uprzedniego otrzymania odznaki srebrnej.

2.4. Szafirowa odznaka honorowa może być nadana:

- 1) tylko członkowi zwyczajnemu SEP (os. fizycznej) posiadającemu złotą odznakę honorową co najmniej 10 lat, który w okresie po jej otrzymaniu wykazał się udokumentowaną działalnością poprzez pełnienie funkcji we władzach oddziału lub SEP.

2.5. W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych wiekiem czy szczególnymi zasługami dla SEP lub elektryki polskiej, może być nadana honorowa odznaka poza warunkami określonymi w p.p. 2.2. i 2.3.

#### Załączniki:

- formularz wniosku o nadanie /srebrnej, złotej, szafirowej/\*) odznaki honorowej SEP /członkowi zwyczajnemu, os. fizycznej/\*),
- formularz wniosku o nadanie /srebrnej, złotej/\*) odznaki honorowej SEP /członkowi wspierającemu, kołu SEP, os. prawnej/\*),
- wzór SOH, legitymacji i dyplomu,
- wzór ZOH, legitymacji i dyplomu,
- wzór SzOH i legitymacji.



....., dnia .....

Decyzją ZG SEP

z dnia .....

protokół nr .....

nadano ..... OH

wydano legitymację nr.....

.....  
(wnioskodawca)

### **W N I O S E K**

***o nadanie /srebrnej, złotej, szafirowej/\*) odznaki honorowej SEP  
/członkowi zwyczajnemu, os. fizycznej/\*)***

***z okazji*** .....

1. Nazwisko i imię .....

2. Data i miejsce urodzenia .....

3. Adres zamieszkania .....

4. Wykształcenie ..... Zawód .....

5. Miejsce pracy i stanowisko .....

6. Rok wstąpienia do SEP ....., przerwy członkowskie od ..... do .....

7. Opłacane składki członkowskie: TAK / NIE \*) .....

8. Posiadane odznaki honorowe, medale i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):

SEP: .....

NOT: .....

Inne: .....

9. Praca społeczna – pełnione funkcja w SEP /lata/

..... od ..... do .....

..... od ..... do .....

..... od ..... do .....

..... od ..... do .....

..... od ..... do .....

10. Inne zasługi dla SEP – w przypadku kandydata nie pełniącego określonej funkcji w

SEP: .....

.....

.....

.....

11. Składający wniosek .....

(funkcja, nazwisko, podpis - pieczętka)

12. Opinia zarządu oddziału (dot. wniosków składanych przez koło SEP)

.....  
(podpis i pieczętka prezesa oddziału)/

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

<sup>\*)</sup> niepotrzebne skreślić

We wniosku na ZOH wpisywać tylko społeczną działalność (co najmniej 5 lat od daty przyznania SOH).

We wniosku na SzOH wypisać tylko społeczną działalność (co najmniej 10 lat po przyznaniu ZOH).

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP.

.....  
podpis

....., dnia .....

Decyzją ZG SEP

z dnia .....

protokół nr .....

nadano ..... OH

wydano dyplom nr.....

.....  
(wnioskodawca)

**WNIOSK**  
**o nadanie /srebrnej, złotej/\*) odznaki honorowej SEP**  
**/członkowi wspierającemu, kołu SEP, os.prawnej/\*)**

**z okazji** .....

1. Nazwa .....
2. Adres .....
3. Członek wspierający SEP od roku .....
4. Koło SEP nr/nazwa ..... istnieje od roku .....
5. Instytucja - przedsiębiorstwo istnieje od roku .....
6. Opłacane składki roczne: TAK / NIE \*) .....
7. Obecny stan liczebny koła: ..... członków.
8. Rok nadania srebrnej odznaki honorowej SEP .....
9. Uzasadnienie wniosku w zakresie działalności na rzecz SEP (podać zasługi w sferze materialno-usługowej lub określić każdą inną formę działalności wspierającej SEP)  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

10. Składający wniosek .....  
(funkcja, nazwisko i imię, podpis)

11. Opinia zarządu oddziału (dot. wniosków składanych przez koło SEP)  
.....  
(funkcja, nazwisko, podpis - pieczęć)

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....  
..... (podpis przew. CKOiW)

\*) niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP.

**WZÓR SREBRNEJ odznaki honorowej, legitymacji i dyplomu.**



<p><b>LEGITYMACJA</b></p> <p><b>ODZNAKI HONOROWEJ</b></p> <p><b>SEP</b></p> <p>nr .....</p> <p><b>Warszawa, dnia ..... r.</b></p>	<p><b>Decyzją Zarządu Głównego / Prezydium SEP</b></p> <p><b>Kol. ....</b></p> <p><b>wyróżniony/a został/a</b></p> <p><b>SREBRNĄ ODZNAKĄ HONOROWĄ</b></p> <p><i>Prezes</i></p> <p><i>Imię i Nazwisko</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ZARZĄD GŁÓWNY  
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH  
NADAJE

.....  
.....



SREBRNĄ  
ODZNAKĘ HONOROWĄ  
SEP

ZA KRZEWIENIE I ROZWIJANIE  
DZIAŁALNOŚCI STOWARZYSZENIOWEJ  
ORAZ ZA OSIĄGNIĘCIA W ZAKRESIE  
ROZWOJU ELEKTRYKI

PREZES

WARSZAWA, ..... r.

.....

**WZÓR ŻŁOTEJ odznaki honorowej, legitymacji i dyplomu.**



<p><b>LEGITYMACJA</b></p> <p><b>ODZNAKI HONOROWEJ</b></p> <p><b>SEP</b></p> <p>nr .....</p> <p><b>Warszawa, dnia ..... r.</b></p>	<p><b>Decyzją Zarządu Głównego / Prezydium SEP</b></p> <p><b>Kol. ....</b></p> <p><b>wyróżniony/a został/a</b></p> <p><b>ŻŁOTĄ</b> <b>ODZNAKĄ HONOROWĄ</b></p> <p><i>Prezes</i></p> <p><i>Imię i Nazwisko</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ZARZĄD GŁÓWNY  
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH  
NADAJE



ZŁOTĄ  
ODZNAKĘ HONOROWĄ  
SEP

ZA KRZEWIENIE I ROZWIJANIE  
DZIAŁALNOŚCI STOWARZYSZENIOWEJ  
ORAZ ZA OSIĄGNIĘCIA W ZAKRESIE  
ROZWOJU ELEKTRYKI

PREZES

WARSZAWA, ..... r.

**WZÓR SZAFIROWEJ odznaki honorowej i legitymacji.**



<p><b>LEGITYMACJA</b></p> <p><b>ODZNAKI HONOROWEJ</b></p> <p><b>SEP</b></p> <p>nr .....</p> <p><b>Warszawa, dnia ..... r.</b></p>	<p><b>Decyzją Zarządu Głównego / Prezydium SEP</b></p> <p>Kol. ....</p> <p><b>wyróżniony/a został/a</b></p> <p><b>SZAFIROWĄ ODZNAKĄ HONOROWĄ</b></p> <p><i>Prezes</i></p> <p><i>Imię i Nazwisko</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **REGULAMIN NADAWANIA GODNOŚCI ZASŁUŻONEGO SENIORA SEP**

### **1. Postanowienia ogólne**

1.1. Uchwałą XXIV Walnego Zjazdu Delegatów (25-27 września 1987 roku) w Gdańsku ustalono godność „Zasłużonego Seniora SEP”, w celu uznania wkładu pracy społecznej długoletnich, zasłużonych członków Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz stworzenia zachęty do ich dalszej działalności społecznej.

### **2. Kryteria i tryb przyznawania godności**

- 2.1. Godność „Zasłużonego Seniora SEP” może uzyskać członek zwyczajny legitymujący się szczególnymi zasługami w rozwoju SEP i co najmniej:
- 1) stażem 35-letniej przynależności do Stowarzyszenia,
  - 2) okresem 20 lat aktywnej udokumentowanej działalności społecznej w Stowarzyszeniu,
  - 3) posiadaniem przez 10 lat złotej odznaki honorowej SEP.
  - 4) okresem 10 lat aktywnej działalności społecznej w Stowarzyszeniu po uzyskaniu ZOH SEP.
- 2.2. Prawo do składania wniosków o nadanie godności „Zasłużonego Seniora SEP” mają zarządy oddziałów.

### **3. Prawa i obowiązki „Zasłużonego Seniora SEP”**

#### **„Zasłużony Senior SEP”:**

- 1) otrzymuje numerowany dyplom nadania przez Zarząd Główny godności — według załączonego wzoru,
- 2) jest wpisany na listę „Zasłużonych Seniorów SEP”,
- 3) ma prawo do udziału w walnych zgromadzeniach delegatów oddziału oraz w zebraniach zarządów swoich oddziałów z głosem doradczym,
- 4) jest zwolniony z obowiązku płacenia składki członkowskiej,
- 5) może korzystać bezpłatnie z prenumeraty wybranego przez siebie czasopisma technicznego — organu SEP, na podstawie pisemnego zgłoszenia do Biura SEP, przekazanego przez macierzysty oddział SEP, który ponosi koszty tej prenumeraty.

#### Załączniki:

- formularz wniosku o nadanie godności „Zasłużonego Seniora”,
- wzór dyplomu.



....., dnia .....

Decyzją ZG SEP

z dnia .....  
protokół nr .....  
nadano godność  
„Zasłużonego Seniora”  
wydano dyplom nr.....

.....  
(wnioskodawca)

**WNIOSK**  
**o nadanie godności „Zasłużonego Seniora SEP”**

**z okazji** .....

1. Nazwisko i imię .....
2. Adres zamieszkania .....
3. Data i miejsce urodzenia, imię ojca .....
4. Wykształcenie .....
5. Rok wstąpienia do SEP ..... przerwy w członkostwie od ..... do .....
6. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....
7. Rok przyznania złotej odznaki honorowej SEP .....
8. Praca społeczna – pełnione funkcja w SEP /lata/  
..... od ..... do .....  
..... od ..... do .....  
..... od ..... do .....  
..... od ..... do .....  
..... od ..... do .....

9. Szczególne zasługi dla SEP:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

10. Wnioskodawca .....

.....  
(funkcja, imię i nazwisko – podpis)  
(w przypadku wniosku oddziału – pieczęć)

---

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) *niepotrzebne skreślić*

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP.*

.....  
podpis



Rok założenia 1919

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH  
ZARZĄD GŁÓWNY**

*Koło* .....

*Oddział* ..... *SEP*

*otrzymał godność*

*Zasłużonego Seniora*

*Stowarzyszenia Elektryków Polskich*

*Prezes SEP*

*WARSZAWA, ..... r.*

*dypł. nr* .....

## **REGULAMIN NADAWANIA MEDALU IM. PROFESORA ROMANA PODOSKIEGO**

### **1. Postanowienia ogólne**

- 1.1. W Roku Nauki Polskiej, Stowarzyszenie Elektryków Polskich uchwałą Zarządu Głównego z 1974 roku ustanowiło medal im. prof. Romana Podoskiego.
- 1.2. Ustanowienie medalu miało na celu:
- a) uczczenie setnej rocznicy urodzin R. Podoskiego, profesora Politechniki Warszawskiej, działacza i członka honorowego SEP,
  - b) integrowanie inżynierów i techników trakcji elektrycznej, rozproszonych w różnych gałęziach gospodarki narodowej, dla których postać Profesora jest symbolem wiedzy oraz pracy zawodowej i społecznej.
- 1.3. Medal wykonany jest z tombaku patynowanego, według projektu artysty rzeźbiarza, medaliera - Edwarda Gorola.
- a) kształt medalu - okrągły, średnica 70 mm;
  - b) awers - podobizna prof. R. Podoskiego i daty po bokach „1873, 1954”, napis wokół: „Roman Podoski, pionier trakcji elektrycznej w Polsce”;
  - c) rewers – widok tunelu i torów pociągowych oraz pociąg na wprost, powyżej data „1973”.
- 1.4. Medal wykonano w liczbie 500 sztuk, wybito w Mennicy Polskiej S.A., (data emisji 1974 r.). Kolejne 300 sztuk wybito w 1978 r.

### **2. Kryteria nadawania medalu**

- 2.1. Medal może być nadany jednorazowo:
- 1) członkom SEP,
  - 2) osobom nie stowarzyszonym w SEP bez względu na przynależność państwową,
  - 3) instytucjom i organizacjom (jako wyraz uznania środowiska za zasługi i osiągnięcia naukowe lub długoletnią oraz wyróżniającą pracę zawodową i społeczną w zakresie rozwoju trakcji elektrycznej.
- 2.2. Każdy wniosek o nadanie medalu im. prof. Romana Podoskiego musi być zaopiniowany przez centralną Sekcję Trakcji Elektrycznej SEP.

#### Załączniki:

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

....., dnia .....

.....

(wnioskodawca)

Decyzją ZG SEP  
z dnia .....  
protokół nr .....  
nadano medal nr.....

**WNIOSK**  
**o nadanie medalu im. prof. Romana Podoskiego**

**z okazji** .....

1. Nazwisko i imię kandydata / nazwa instytucji \*) .....

2. Data urodzenia / data powstania\*) .....

3. Adres zamieszkania / siedziba\*) .....

4. Wykształcenie / profil działalności \*) .....

5. Tytuł naukowy (zawodowy) .....

6. Miejsce pracy i stanowisko .....

7. Rok wstąpienia do SEP .....

8. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....

9. Posiadane odznaki honorowe i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):

SEP .....

NOT .....

inne.....

10. Działalność zawodowa i naukowa: .....

11. Wnioskodawca .....

(funkcja, imię i nazwisko – podpis)  
(w przypadku wniosku oddziału – pieczęć)

12. Opinia centralnej Sekcji Tracji Elektrycznej SEP:.....

(funkcja, imię nazwisko – podpis)

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP

.....  
podpis



Rok założenia 1919

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

### Decyzją Zarządu Głównego SEP

został

*Kol.* .....

**wyróżniony medalem  
im. profesora Romana Podoskiego**



*w uznaniu zasług dla rozwoju trakcji elektrycznej*

Prezes SEP

Warszawa, ..... r.



*Profesor Roman Podoski (1873-1954)  
- pionier elektryfikacji w Polsce, działacz społeczny. Dyplom inżyniera uzyskał na Politechnice w Zurichu w 1896r.*

*Profesor zwyczajny Politechniki Warszawskiej, autor wielu publikacji naukowych, szczególnie w dziedzinie trakcji elektrycznej i napędu. Redaktor naczelny i współautor czterotomowego Podręcznika Inżyniera Elektryka (1949-1954).*

*Kierownik budowy sieci tramwajów elektrycznych w Zurichu, Kolonii i Katanii. Twórca i realizator koncepcji elektryfikacji i rozbudowy sieci tramwajowej w Warszawie.*

*Inicjator i twórca koncepcji elektryfikacji Warszawskiego Węzła Kolejowego. Propagator i autor projektów elektryfikacji kolei polskich.*

*Od 1914r. działacz Koła Elektrotechnicznego Stowarzyszenia Techników w Warszawie, członek założyciel SEP, wieloletni prezes Oddziału Warszawskiego SEP. Członek honorowy SEP.*

*Medal projektował artysta rzeźbiarz, medalier – Edward Gorol  
Wykonano w Mennicy Polskiej S.A.*

## **REGULAMIN NADAWANIA MEDALU IM. PROFESORA MIECZYŚŁAWA POŻARYSKIEGO**

### **1. Postanowienia ogólne**

1.1. Medal im. profesora Mieczysława Pożaryskiego został ustanowiony uchwałą XX Walnego Zjazdu Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Bydgoszczy, w dniach 27-29 czerwca 1975 roku, z okazji przypadającej w 1975 roku setnej rocznicy urodzin Profesora.

1.2. Ustanowienie medalu ma na celu:

- 1) upamiętnienie zasług prof. Mieczysława Pożaryskiego — wybitnego polskiego elektryka, znakomitego popularyzatora wiedzy w dziedzinie elektryki, wychowawcy licznej kadry elektryków polskich oraz zasłużonego działacza, pierwszego prezesa i członka honorowego SEP;
- 2) podkreślenie dokonań w dziedzinie elektryki oraz jej znaczenia w rozwoju gospodarki narodowej.

1.3. Medal wykonany jest z tombaku patynowanego, według projektu artysty rzeźbiarza i medaliera - Edwarda Gorola.

- a) kształt medalu — okrągły, średnica 70 mm;
- b) awers — podobizna prof. M. Pożaryskiego oraz napisy: „pierwszy prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Mieczysław Pożaryski, 1875-1945”;
- c) rewers — napis wkomponowany w otok z symbolami elektrycznymi: „wychowawca wielu pokoleń elektryków polskich”.

1.4. Medal wykonano w liczbie 2 000 sztuk, wybito w Mennicy Polskiej S.A. (emisja: 1977r.). Kolejne 1 000 sztuk wybito w 2011 roku.

### **2. Kryteria przyznawania medalu**

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.

#### Załączniki:

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

....., dnia .....

Decyzją ZG SEP

z dnia .....

protokół nr .....

nadano medal nr.....

.....  
(wnioskodawca)

### **WNIOSK**

#### **o nadanie medalu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego**

**z okazji** .....

1. Nazwisko i imię kandydata / nazwa instytucji \*) .....

2. Data urodzenia / data powstania\*) .....

3. Adres zamieszkania / siedziba\*) .....

4. Wykształcenie / profil działalności \*) .....

5. Tytuł naukowy (zawodowy) .....

6. Miejsce pracy i stanowisko .....

7. Rok wstąpienia do SEP .....

8. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....

9. Posiadane odznaki honorowe i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):

SEP .....

NOT .....

inne.....

10. Działalność i osiągnięcia naukowe, techniczne, dydaktyczne, zawodowe, publikacje krajowe i zagraniczne: .....

11. Praca społeczna w SEP (pełnione funkcje lub zasługi w propagowaniu celów SEP)

12. Wnioskodawca .....

.....  
(funkcja, imię i nazwisko – podpis)  
(w przypadku wniosku oddziału – pieczęć)

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP.

.....  
podpis





Rok założenia 1919

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

### Decyzją Zarządu Głównego SEP

został

*Koło* .....

### wyróżniony medalem im. profesora Mieczysława Pożaryskiego



*w uznaniu zasług dla rozwoju  
Stowarzyszenia Elektryków Polskich*

Prezes SEP

Warszawa, ..... r.



*Profesor Mieczysław Pożaryski (1875 – 1945) - wybitny elektryk, wielki społecznik i patriota. Ukończył Instytut Technologiczny w Petersburgu i Politechnikę w Darmstadt, uzyskując dyplom inżyniera elektryka w 1899 r.*

*Profesor zwyczajny Politechniki Warszawskiej od 1919 r., twórca i kierownik Katedry Elektrotechniki Ogólnej, współorganizator Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, wieloletni dziekan tego wydziału.*

*Autor kilkunastu książek i podręczników oraz kilkudziesięciu artykułów z dziedziny elektryki. Znakomity popularyzator techniki. Naczelny redaktor „Przeglądu Elektrotechnicznego” (1921-1926) i „Wiadomości Elektrotechnicznych” (1933-1939).*

*Działacz społeczny w środowisku elektryków od 1899 r., cieszący się wielkim autorytetem; m. in.: sekretarz Delegacji Elektrotechnicznej (1901-1904), przewodniczący Koła Elektrotechników w Stowarzyszeniu Techników w Warszawie (1910-1919), przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Zjazdu Elektrotechników, na którym powołano SEP w 1919 r. Pierwszy prezes SEP (1919-1928), pierwszy członek honorowy SEP.*

*Medal projektował artysta rzeźbiarz, medalier – Edward Gorol  
Wykonano w Mennicy Polskiej S.A.*

## **REGULAMIN NADAWANIA MEDALU IM. PROFESORA JANUSZA GROSZKOWSKIEGO**

### **1. Postanowienia ogólne**

- 1.1. Medal im. profesora Janusza Groszkowskiego, jednego z najwybitniejszych elektryków, został ustanowiony uchwałą XXIII Walnego Zjazdu Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich w dniach 5-7 października 1984 r. w Poznaniu, w uznaniu zasług Profesora.
- 1.2. Ustanowienie medalu ma na celu:
  - 1) upamiętnienie zasług profesora Janusza Groszkowskiego, wybitnego naukowca polskiego, wieloletniego prezesa Polskiej Akademii Nauk, założyciela pierwszego w kraju Instytutu Radiotechnicznego (późniejszego Państwowego Instytutu Telekomunikacyjnego), zasłużonego uczestnika ruchu oporu w latach 1942-1944, nauczyciela i wychowawcy wielu pokoleń elektryków, laureata nagród państwowych, prezesa i członka honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a także członka wielu zagranicznych stowarzyszeń naukowo-technicznych;
  - 2) wyróżnienie osób szczególnie zasłużonych dla elektroniki i Stowarzyszenia Elektryków Polskich.
- 1.3. Medal wykonany jest z tombaku patynowanego, według projektu artysty plastyka, medaliera - Gertrudy Kuziemskiej-Wilczopolskiej.
  - a) kształt medalu —okrągły, średnica 70 mm;
  - b) awers — podobizna prof. J. Groszkowskiego (dopisane: oraz napisy: „Janusz Groszkowski 1898-1984”, „uczony, patriota, pionier radioelektroniki”;
  - c) rewers — odznaka honorowa Stowarzyszenia Elektryków Polskich.
- 1.4. Na rewersie, w wyjątkowych przypadkach, możliwe jest wygrawerowanie nazwisko otrzymującego i kolejny numer medalu.
- 1.5. Medal wykonano w liczbie 2 000 sztuk, wybito w Mennicy Polskiej S.A. (data emisji: 1987r.).

### **2. Kryteria przyznawania medalu**

Medal może być nadany:

- 1) członkowi SEP lub innej osobie, za twórczą pracę w dziedzinie elektryki, ze szczególnym uwzględnieniem dziedzin uprawianych przez Profesora, jak również za zasługi, osiągnięcia i działalność na polu naukowym, technicznym, pedagogicznym, zawodowym lub społecznym w każdym z działów lub specjalności elektrycznej,
- 2) osobom prawnym, instytucjom, szkołom itp. związanym z osobą Profesora.

Załączniki:

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

....., dnia .....

Decyzją ZG SEP

z dnia .....

protokół nr .....

nadano medal nr.....

.....  
(wnioskodawca)

### **WNIOSK**

#### **o nadanie medalu im. prof. Janusza Groszkowskiego**

**z okazji** .....

1. Nazwisko i imię kandydata / nazwa instytucji \*) .....

2. Data urodzenia / data powstania\*) .....

3. Adres zamieszkania / siedziba\*) .....

4. Wykształcenie / profil działalności \*) .....

5. Tytuł naukowy (zawodowy) .....

6. Miejsce pracy i stanowisko .....

7. Rok wstąpienia do SEP .....

8. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....

9. Posiadane odznaki honorowe i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):

SEP .....

NOT .....

inne.....

10. Działalność i osiągnięcia naukowe, techniczne, dydaktyczne, zawodowe, publikacje krajowe i zagraniczne: .....

11. Praca społeczna w SEP (pełnione funkcje lub zasługi w propagowaniu celów SEP)

12. Wnioskodawca .....

.....  
(funkcja, imię i nazwisko – podpis)  
(w przypadku wniosku oddziału – pieczęć)

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP.



Rok założenia 1919

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

### Decyzją Zarządu Głównego SEP

został

*Kol.* .....

**wyróżniony medalem  
im. profesora Janusza Groszkowskiego**



*w uznaniu szczególnych zasług dla rozwoju elektryki*

Prezes SEP

nr .....  
Warszawa, ..... r.



*Janusz Groszkowski (1898-1984) – wybitny polski naukowiec, założyciel pierwszego w kraju Instytutu Radiotechnicznego, profesor Politechniki Warszawskiej, dziekan Wydziału Elektrycznego PW.*

*Zasłużony uczestnik ruchu oporu w latach 1942-1944, jako żołnierz AK przyczynił się do rozwiązania tajemnicy niemieckiej broni rakietowej.*

*Założyciel Zakładu Elektroniki przy Polskiej Akademii Nauk, wieloletni prezes i wiceprezes PAN. Zastępca Przewodniczącego Rady Państwa (1972-1976), poseł na Sejm VI kadencji.*

*Nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń elektryków, odznaczony wieloma orderami, w tym Krzyżem Złotym Orderu Wojennego Virtuti Militari, laureat nagród państwowych, prezes i członek honorowy Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a także członek wielu zagranicznych stowarzyszeń naukowo-technicznych. Autor wielu książek i publikacji.*

*Medal projektowała artysta plastyk, medalier – Gertruda Kuziemska-Wilczopolska  
Wykonano w Mennicy Polskiej S.A.*

## **REGULAMIN NADAWANIA MEDALU IM. INŻYNIERA KAZIMIERZA SZPOTAŃSKIEGO**

### **1. Postanowienia ogólne**

1.1. Medal im. inżyniera elektryka Kazimierza Szpotańskiego został ustanowiony uchwałą Zarządu Głównego SEP, w dniu 20 listopada 1986 roku. Propozycję ufundowania medalu wysunęło grono działaczy Oddziału Warszawskiego SEP w porozumieniu z Kołem SEP przy Zakładach Wytwórczych Aparatury Wysokiego Napięcia (ZWAR).

1.2. Ustanowienie medalu miało na celu upamiętnienie działalności i zasług inżyniera Kazimierza Szpotańskiego - pioniera polskiego przemysłu elektrotechnicznego, założyciela pierwszej polskiej fabryki aparatów elektrycznych (FAE) w Warszawie, wychowawcy i opiekuna licznej kadry inżyniersko-technicznej, współzałożyciela i długoletniego działacza SEP.

Inżynier Kazimierz Szpotański był prezesem SEP w latach 1938-1946. Pośmiertnie w 1969 roku nadano Mu godność członka honorowego SEP.

1.3. Medal im. Kazimierza Szpotańskiego jest wyrazem uznania dla jego wybitnych zasług w rozwoju polskiego przemysłu elektrotechnicznego, organizacji przemysłowo-gospodarczych oraz ruchu stowarzyszeniowego, zwłaszcza w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich.

1.4. Medal wykonany jest w brązie patynowym, według projektu artysty rzeźbiarza - Marka Sarełto,

- a) kształt medalu - okrągły, średnica 70 mm;
- b) awers - podobizna inż. K. Szpotańskiego i napis wokół: „Kazimierz Szpotański 1887-1966”;
- c) rewers - napis w kilku wierszach „współtwórca polskiego przemysłu elektrotechnicznego, współzałożyciel, prezes, członek honorowy Stowarzyszenia Elektryków Polskich”, poniżej małe logo SEP.

1.5. Medal wykonano w liczbie 850 sztuk, wybito w Mennicy Polskiej S.A., (data emisji: 1987 r.). Kolejne 300 szt. wybito w 2014r.

### **2. Kryteria nadawania medalu**

Medal im. Kazimierza Szpotańskiego może być nadany:

- 1) zasłużonym przedstawicielom przemysłu elektrotechnicznego, zwłaszcza w dziedzinie aparatów elektrycznych,
- 2) osobom prawnym, wykazującym się szczególnymi osiągnięciami w zakresie aparatury elektrycznej.

Załączniki:

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

....., dnia .....  
.....  
(wnioskodawca)

Decyzją ZG SEP  
z dnia .....  
protokół nr .....  
nadano medal nr.....

**WNIOSK**  
**o nadanie medalu im. inż. Kazimierza Szpotańskiego**  
**z okazji .....**

1. Nazwisko i imię kandydata / nazwa instytucji \*) .....
  2. Data urodzenia / data powstania\*) .....
  3. Adres zamieszkania / siedziba\*) .....
  4. Wykształcenie / profil działalności \*) .....
  5. Tytuł naukowy (zawodowy) .....
  6. Miejsce pracy i stanowisko .....
  7. Rok wstąpienia do SEP .....
  8. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....
  9. Posiadane odznaki honorowe i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):  
SEP .....
  - NOT .....
  - inne.....
  10. Wkład w rozwój przemysłu elektrotechnicznego (w tym osiągnięcia naukowe i zawodowe) .....
  11. Wnioskodawca .....
- (funkcja, imię i nazwisko – podpis)  
(w przypadku wniosku oddziału – pieczęć)

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) *niepotrzebne skreślić*

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP*

.....  
podpis





Rok założenia 1919

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

**Decyzją Zarządu Głównego SEP**

został

*Kol.* .....

**wyróżniony medalem  
im. inżyniera Kazimierza Szpotańskiego**



*w uznaniu zasług dla przemysłu elektrotechnicznego  
i polskiej elektryki*

Prezes SEP

nr .....  
Warszawa, ..... r.



*Inżynier Kazimierz Szpotański (1887-1966)  
– wybitny organizator polskiego przemysłu  
elektrotechnicznego, wielki patriota i spo-  
łecznyk,*

*Studiował w Wyższej Szkole Technicznej w Mittweid i na Politechnice w Berlinie-Charlottenburgu, uzyskując w 1911 r. dyplom inżyniera elektryka.*

*Założyciel (1918) pierwszego i największego w Polsce przedsiębiorstwa aparatury elektrycznej „Fabryka Aparatów Elektrycznych K. Szpotański i Spółka”, które stało się kolebką polskiego przemysłu aparatów elektrycznych. Do 1947 r. dyrektor pierwszej Państwowej Fabryki Aparatów Elektrycznych (późniejszy ZWAR) w Warszawie i Międzylesiu.*

*Jeden z założycieli SEP w 1919 r., prezes SEP w latach 1938-1946. Animator podziemnej działalności SEP w latach okupacji, organizator ukrywania wielu elektryków poszukiwanych przez okupanta, obrońca załogi swojej fabryki. Członek honorowy SEP.*

*Medal projektował artysta rzeźbiarz – Marek Sarello  
Wykonano w Mennicy Polskiej S.A.*

## **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 uczony 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”,
- c) rewers – napis w kilku wierszach „uczony 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 zagranicą, 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.

....., dnia .....

.....

(wnioskodawca)

Decyzją ZG SEP  
z dnia .....  
protokół nr .....  
nadano medal nr.....

**WNIOSK**  
**o nadanie medalu im. prof. Stanisława Fryzego**

**z okazji** .....

1. Nazwisko i imię kandydata / nazwa instytucji \*) .....
2. Data urodzenia / data powstania\*) .....
3. Adres zamieszkania / siedziba\*) .....
4. Wykształcenie / profil działalności \*) .....
5. Tytuł naukowy (zawodowy) .....
6. Miejsce pracy i stanowisko .....
7. Rok wstąpienia do SEP .....
8. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....
9. Posiadane odznaki honorowe i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):  
SEP .....
- NOT .....
- inne.....
10. Działalność i osiągnięcia naukowe, techniczne, dydaktyczne, zawodowe, publikacje krajowe i zagraniczne: .....
11. Praca społeczna w SEP (pełnione funkcje lub zasługi w propagowaniu celów SEP) .....
12. Wnioskodawca .....

(funkcja, imię i nazwisko – podpis)  
(w przypadku wniosku oddziału – pieczęć)

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP.



Rok założenia 1919

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

### Decyzją Zarządu Głównego SEP

został

*Kol.* .....

**wyróżniony medalem  
im. profesora Stanisława Fryzego**



*w uznaniu wybitnej i twórczej pracy  
naukowo-technicznej w dziedzinie elektryki*

Prezes SEP

nr .....

Warszawa, ..... r.



*Profesor Stanisław Fryze (1885-1964) - uczonec o wielkim talencie wdrażania osiągnięć elektrotechniki teoretycznej do praktyki inżynierskiej, wychowawca wielu znakomitych elektryków polskich, wspinał się wykładowca o legendarnej ekspresji.*

*Studiował w Szkole Politechnicznej we Lwowie, uzyskał doktorat w 1924 r., w latach 1925-1939 profesor Politechniki Lwowskiej, w latach 1946-1964 profesor Politechniki Śląskiej w Gliwicach.*

*W okresie wojny pracował w Ukraińskim Lwowskim Instytucie Politechnicznym. Represjonowany za okazywanie polskości - osadzony w obozie pracy NKWD.*

*Od 1917 r. członek Sekcji Elektrotechnicznej Polskiego Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie, od 1919 r. członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich i jego członek honorowy, członek Polskiej Akademii Nauk od jej powołania.*

*Medal projektował artysta rzeźbiarz – Stanisław Słodowy  
Wykonano w Mennicy Polskiej S.A.*

## **REGULAMIN NADAWANIA MEDALU IM. PROFESORA ALFONSA HOFFMANNA**

### **1. Postanowienia ogólne**

- 1.1. Medal im. profesora Alfonsa Hoffmanna został ustanowiony uchwałą XXXI Walnego Zjazdu Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich, odbywającego się w dniach 28-30.06.2002 r., w Zielonej Górze.
- 1.2. Ustanowienie medalu ma na celu:
  - 1) upamiętnienie działalności i zasług prof. Alfonsa Hoffmanna w odbudowę zrębów państwowości Rzeczypospolitej Polskiej w latach 1918-1920, a także upamiętnienie Jego twórczej pracy w okresie 1920-1939 — w szczególności jako:
    - budowniczego i pierwszego dyrektora elektrowni wodnej Gródek,
    - głównego projektanta i budowniczego elektrowni Żar,
    - twórcy pierwszego systemu energetycznego Pomorza,
    - wybitnego działacza gospodarczego, mającego znaczący wpływ na rozwój elektroenergetyki Górnego Śląska,
    - działacza Stowarzyszenia Elektryków Polskich i prezesa SEP w kadencji 1937-1938.
  - 2) upamiętnienie pięknej karty walki i oporu prof. Alfonsa Hoffmanna w latach wojny 1939-1945;
  - 3) upamiętnienie osiągnięć prof. Alfonsa Hoffmanna w latach 1945-1963 jako:
    - autora ewidencji zasobów sił wodnych 24 rzek zachodniej i północnej Polski oraz opracowań teoretycznych i technicznych zasobów sił wodnych rzek polskich,
    - nauczyciela i wychowawcy wielu roczników studentów Politechniki Gdańskiej, członka honorowego SEP.
- 1.3. Medal wykonany jest z tombaku patynowanego, według projektu artysty rzeźbiarza Marka Gucałskiego:
  - a) kształt medalu - okrągły, średnica 70 mm;
  - b) awers - podobizna prof. A. Hoffmanna i napis „Profesor Alfons Hoffmann 1885-1963”;
  - c) rewers – napis w kilku wierszach: „prezes i członek honorowy Stowarzyszenia Elektryków Polskich” i napis wokół „Twórca Pomorskiego Systemu Elektroenergetycznego” oraz logo SEP.
- 1.4. Medal wykonano w liczbie 240 sztuk, wybito w Mennicy Polskiej S.A., staraniem Oddziału Bydgoskiego SEP (data emisji: 2004r.)

### **2. Kryteria nadawania medalu**

- 2.1. Medal może być nadany:
  - 1) w uznaniu twórczych zasług w rozwoju energoelektryki polskiej, ze szczególnym uwzględnieniem dziedzin uprawianych przez profesora Alfonsa Hoffmanna.
  - 2) za zasługi i osiągnięcia naukowe, techniczne, dydaktyczne lub organizacyjne kandydata powinny obejmować okres przynajmniej piętnastoletniej działalności na tym polu.
- 2.2. Medal może być nadany osobie prawnej pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w pkt. 2.1.
- 2.3. Wyróżnienie medalem pamiątkowym im. prof. Alfonsa Hoffmanna w latach 2001–2004 przez Kapitułę Medalu powołaną przy Oddziale Bydgoskim SEP, uznaje się za równoważne z wyróżnieniem tym medalem w trybie niniejszego regulaminu.

Załączniki:

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



....., dnia .....

.....

(wnioskodawca)

Decyzją ZG SEP  
z dnia .....  
protokół nr .....  
nadano medal nr.....

**WNIOSK**  
**o nadanie medalu im. prof. Alfonsa Hoffmanna**

**z okazji** .....

1. Nazwisko i imię kandydata / nazwa instytucji \*) .....
2. Data urodzenia / data powstania\*) .....
3. Adres zamieszkania / siedziba\*) .....
4. Wykształcenie / profil działalności \*) .....
5. Tytuł naukowy (zawodowy) .....
6. Miejsce pracy i stanowisko .....
7. Rok wstąpienia do SEP .....
8. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....
9. Posiadane odznaki honorowe i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):  
SEP .....
- NOT .....
- inne.....
10. Działalność i osiągnięcia naukowe, techniczne, dydaktyczne, zawodowe i publikacje:  
.....
11. Praca społeczna w SEP (pełnione funkcje lub propagowanie SEP): .....
12. Wnioskodawca .....

(funkcja, imię nazwisko – podpis)  
(w przypadku wniosku oddziału – pieczęć)

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP

.....  
podpis



Rok założenia 1919

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

**Decyzją Zarządu Głównego SEP**

został

*Kol.* .....

**wyróżniony medalem  
im. profesora Alfonsa Hoffmanna**



*w uznaniu osiągnięć w rozwoju  
polskiej elektroenergetyki*

Prezes SEP

nr .....  
Warszawa, ..... r.



*Profesor Alfons Hoffmann (1885 – 1963), prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich w kadencji 1937 – 1938. Wybitny syn Pomorza, wielce zasłużony na niwie elektryki polskiej.*

*W 1929 r. zakończył tworzenie Systemu Elektroenergetycznego na Pomorzu, opartego na elektrowni wodnej w Gródku (powstała w 1920 r.) i na przesyłowych liniach napowietrznych 60 kV – Toruń, Gródek, Żur, Gdynia. Budowniczy Fabryki Grzejników Elektrycznych w Gródku (1933), która swoimi produktami zaistniała jako jedna z czołowych fabryk w Europie. Jako ekspert z zakresu Elektrowni Wodnych i w uznaniu zasług w obszarze elektryki polskiej, dostąpił godności Profesora.*

*Zaangażowany w działalności patriotycznej na rzecz polskości na Pomorzu i na Kaszubach jeszcze w czasach zaboru pruskiego. Animator ruchu śpiewaczego, wielki przyjaciel harcerstwa. Współtwórca zębów Państwowości Polskiej na Pomorzu.*

*Medal projektował artysta rzeźbiarz – Marek Guczalski  
Wykonano w Mennicy Polskiej S.A.*

## **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 wykonano w liczbie 500 sztuk, wybito w Mennicy Polskiej S.A., staraniem Oddziału Gliwickiego SEP (data emisji: luty 2009r.)

### **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.

....., dnia .....

.....

(wnioskodawca)

Decyzją ZG SEP  
z dnia .....  
protokół nr .....  
nadano medal nr.....

**WNIOSK**  
**o nadanie medalu im. prof. Jana Obrąpalskiego**

**z okazji** .....

1. Nazwisko i imię kandydata / nazwa instytucji \*) .....
2. Data urodzenia / data powstania\*) .....
3. Adres zamieszkania / siedziba\*) .....
4. Wykształcenie / profil działalności \*) .....
5. Tytuł naukowy (zawodowy) .....
6. Miejsce pracy i stanowisko .....
7. Rok wstąpienia do SEP .....
8. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....
9. Posiadane odznaki honorowe i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):  
SEP .....
- NOT .....
- inne.....
10. Działalność i osiągnięcia naukowe, techniczne, dydaktyczne, zawodowe; publikacje krajowe i zagraniczne, szczególne zasługi dla SEP lub szeroko pojętej elektryki:  
.....  
.....  
.....
11. Praca społeczna w SEP (pełnione funkcje lub propagowanie SEP): .....
12. Wnioskodawca .....

(funkcja, imię nazwisko – podpis)  
(w przypadku wniosku oddziału – pieczęć)

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP.

.....  
podpis



Rok założenia 1919

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

### Decyzją Zarządu Głównego SEP

został

*Kol.* .....

**wyróżniony medalem  
im. profesora Jana Obrąpalskiego**



*w uznaniu zasług dla gospodarki energetycznej  
i napędu elektrycznego*

Prezes SEP

nr .....  
Warszawa, ..... r.



*Profesor Jan Obrąpalski (1881-1958), uczoney i inżynier praktyk, wybitny specjalista z zakresu gospodarki energetycznej i napędu elektrycznego. Absolwent Instytutu Technologicznego w Petersburgu (1904) i Politechniki w Berlinie Charlotten-*

*burgu (1906), w latach 1928-1939 docent w Politechnice Warszawskiej, a w okresie 1946-1958 profesor Politechniki Śląskiej.*

*Organizator przemysłu w Zagłębiu i na Górnym Śląsku w pierwszych dziesięcioleciach XX wieku. Po objęciu w 1927 r. stanowiska dyrektora, przekształcił Stowarzyszenie Dozoru Kocioł Parowych w Katowicach w cenioną placówkę naukowo-badawczą, która stała się prawdziwą szkołą dla młodych polskich inżynierów i przyczyniła się do polonizacji przemysłu górnośląskiego.*

*W 1941 roku zorganizował w Warszawie konspiracyjny 12 osobowy zespół, który pod jego kierownictwem opracował Program Elektryfikacji Polski, w którym przyjął wizjonersko zachodnie granice przyszłej Polski na Odrze i Nysie.*

*Był jednym z założycieli Stowarzyszenia Elektryków Polskich, jego prezesem w latach 1934-1935 oraz prezesem Oddziału Zagłębia Węglowego w latach 1938-1946. W 1959 r. otrzymał pośmiertnie godność członka honorowego SEEP.*

*Medal projektował artysta rzeźbiarz Stanisław Słodowy  
Wykonano w Mennicy Polskiej S.A.*

## REGULAMIN NADAWANIA MEDALU IM. INŻYNIERA MICHAŁA DOLIWO-DOBROWOLSKIEGO

### 1. Postanowienia ogólne

1.1. Medal im. inżyniera Michała Doliwo-Dobrowolskiego został ustanowiony uchwałą Zarządu Głównego SEP z dnia 2 stycznia 2007 roku.

Z inicjatywy szczecińskich elektryków, przy poparciu Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów, zrodziła się idea upamiętnienia Jego zasług dla rozwoju elektryki europejskiej i światowej. Michał Dobrowolski, herbu Doliwa, był wybitnym przedstawicielem europejskiej elektrotechniki, inżynierem i wynalazcą. Studiował na pierwszym w świecie Wydziale Elektrycznym Politechniki w Darmstadt. Zaliczany do Pocztu ośmiu wielkich elektryków polskich. Pionier systemu prądu przemiennego trójfazowego i prekursor przesyłu energii na znaczne odległości. Opracował w 1889 roku konstrukcję taniego w produkcji i eksploatacji silnika indukcyjnego klatkowego, skonstruował w 1891 roku prądnicę i transformator trójfazowy. W 1891 roku podczas Międzynarodowej Wystawy Elektrotechnicznej we Frankfurcie nad Menem zademonstrował swoje osiągnięcia, przesyłając energię elektryczną na odległość 175 km. Osoba Michała Doliwo-Dobrowolskiego i jego działalność mogą być wzorem do naśladowania dla współczesnej młodzieży.

1.2. Medal wykonany jest z posrebrzanego brązu patynowanego, według projektu artysty plastyka Bohdana Ronina-Walknowskiego:

- a) kształt medalu - okrągły, średnica 80 mm, grubość 5 mm;
- b) awers - podobizna inż. Michała Doliwo-Dobrowolskiego w formie płasko-rzeźby, wokół której na obwodzie w górnej części znajduje się napis „Michał Doliwo-Dobrowolski”, a w dolnej data urodzin i śmierci „1862-1919”;
- c) rewers - centralnie umieszczone logo SEP, wokół otoczone dwunastoma gwiazdkami symbolizującymi Unię Europejską, na obrzeżu medalu wokół napis „Twórca systemu prądu trójfazowego”, a na dole dwa liście laurowe, nad którymi umieszczono mały symbol Szczecina — gryfa w koronie.

1.3. Medal wykonano w liczbie 300 sztuk, wybito w Mennicy Polskiej S.A., głównie staraniem Oddziału Szczecińskiego SEP (data emisji: 2007r.)

### 2. Tryb nadawania medalu

2.1. Medal może być nadawany osobom fizycznym i prawnym, organizacjom i instytucjom krajowym i zagranicznym, legitymującymi się wybitnymi zasługami, a w szczególności:

- 1) młodym członkom SEP z co najmniej dwuletnim stażem, wyróżniającym się szczególną aktywnością w działalności stowarzyszeniowej i w rozwijaniu współpracy międzynarodowej;
- 2) utalentowanej młodzieży, młodym pracownikom nauki i specjalistom za wyróżniające się osiągnięcia w nauce, technice i dydaktyce;
- 3) szkołom, instytucjom i innym organizacjom za opracowanie innowacyjnych technologii i ich wdrażanie, a także osiągnięcia w działalności dydaktycznej i w działalności stowarzyszeniowej;
- 4) pracownikom naukowym, nauczycielom szkół średnich i specjalistom za wyróżniającą się działalność naukową i dydaktyczną;
- 5) osobom, instytucjom i organizacjom związanym w sposób szczególny z postacią Michała Doliwo-Dobrowolskiego.



2.2. Wnioski o nadanie medalu składać mogą:

- 1) wymienieni w części ogólnej „Regulaminu nadawania odznak i wyróżnień”;
- 2) Centralna Komisja Młodzieży i Studentów oraz Studencka Rada Koordynacyjna SEP;

2.3. W przypadku wniosków dotyczących młodzieży wymagana jest pozytywna rekomendacja Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów SEP.

Załączniki:

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

....., dnia .....  
.....  
(wnioskodawca)

Decyzją ZG SEP  
z dnia .....  
protokół nr .....  
nadano medal nr.....

**WNIOSK**  
**o nadanie medalu im. inż. Michała Doliwo-Dobrowolskiego**  
**z okazji .....**

1. Nazwisko i imię kandydata / nazwa instytucji \*) .....
2. Data urodzenia / data powstania\*) .....
3. Adres zamieszkania / siedziba\*) .....
4. Wykształcenie / profil działalności \*) .....
5. Tytuł naukowy (zawodowy) .....
6. Miejsce pracy i stanowisko .....
7. Rok wstąpienia do SEP .....
8. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....
9. Posiadane odznaki honorowe i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):  
SEP .....
- NOT .....
- inne.....
10. Działalność i osiągnięcia naukowe, techniczne, dydaktyczne, zawodowe; publikacje krajowe i zagraniczne; wkład w rozwój SEP oraz innych stowarzyszeń n-t; rozwijanie współpracy międzynarodowej; osiągnięcia w zakresie opracowania lub wdrażania nowych technologii:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
11. Wnioskodawca .....  
(funkcja, imię i nazwisko, podpis - pieczęć)
12. Opinia CKMiS SEP / SKR SEP .....

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP

.....  
podpis



Rok założenia 1919

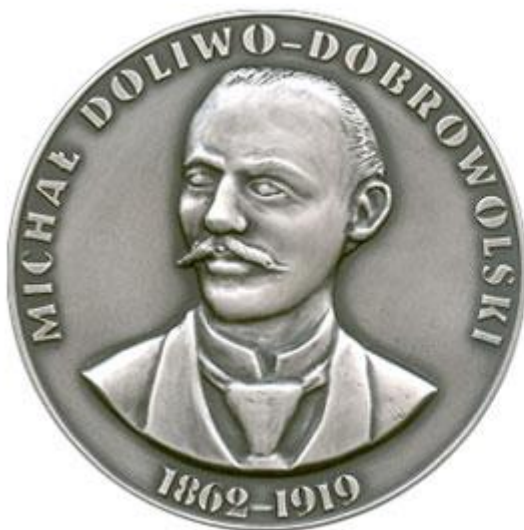
## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

### Decyzją Zarządu Głównego SEP

został

*Kol.* .....

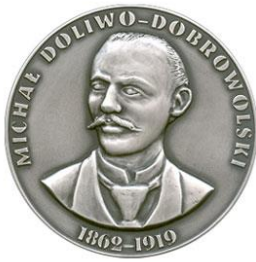
**wyróżniony medalem  
im. inżyniera Michała Doliwo-Dobrowolskiego**



*w uznaniu wyróżniających się osiągnięć  
w nauce, technice i dydaktyce*

Prezes SEP

nr .....  
Warszawa, ..... r.



*Inżynier Michał Doliwo - Dobrowolski - (1862-1919) – pionier systemu trójfazowego prądu przemiennego, umożliwiającego przesyłanie energii elektrycznej o wysokim napięciu na dużą odległość, przy wysokiej sprawności energetycznej.*

*Konstruktor silnika asynchronicznego klatkowego o niezwykle korzystnych właściwościach. Autor wielu wynalazków dotyczących prądu trójfazowego, m.in. prądnicy prądu trójfazowego i transformatora trójfazowego.*

*Polak urodzony w Rosji, studiujący w Rydze i Darmstadt, odnoszący sukcesy zawodowe i uznawany w wielu krajach Europy i na świecie, uhonorowany tytułem doktora honoris causa Politechniki w Darmstadt, który swoje zdolności, pasje badawcze i talenty organizacyjne poświęcił elektrotechnice.*

*Medal projektował artysta plastyk – Bohdan Romin-Walknowski  
Wykonano w Mennicy Polskiej S.A.*

## **REGULAMIN NADAWANIA MEDALU IM. PROFESORA WŁODZIMIERZA KRUKOWSKIEGO**

### **1. Postanowienia ogólne**

- 1.1. Medal im. profesora Włodzimierza Krukowskiego został ustanowiony uchwałą XXXV Walnego Zjazdu Delegatów SEP, odbywającego się w dniach 25-26.06.2010 roku w Katowicach, na wniosek Oddziału Radomskiego SEP.
- 1.2. Ustanowienie medalu ma na celu:
  - 1) upamiętnienie działalności i zasług prof. Włodzimierza Krukowskiego, twórcy polskiej metrologii, autora szeregu patentów z dziedziny metrologii, wychowawcy młodzieży – studentów Politechniki Lwowskiej.
  - 2) upamiętnienie męczeńskiej śmierci profesora wśród grona Profesorów Lwowskich w nocy 3/4 lipca 1941 roku.
- 1.3. Medal jest wykonany ze stopu tombaku patynowego, wykonany według projektu kol. Wiesława Michalskiego:
  - a) kształt medalu – okrągły, o średnicy 70 mm;
  - b) awers – podobizna prof. Włodzimierza Krukowskiego i napis wzdłuż krawędzi „Profesor Włodzimierz Krukowski 1887 – 1941”;
  - c) rewers – napis po obwodzie medalu „Pionier Polskiej Metrologii Elektrycznej”, w środku logo SEP, poniżej - w oddzielnych wierszach - nazwy miast, w których żył i pracował Profesor W. Krukowski: „Radom, Narwa, Darmstadt, Norymberga, Warszawa, Lwów”.
- 1.4. Medal wykonano w liczbie 200 sztuk, wybito w PPU POLMET Częstochowa, staraniem i na koszt Oddziału Radomskiego SEP, (data emisji: 2011r.)

### **2. Kryteria nadawania medalu.**

- 2.1. Medal może być nadany:
  - 1) w uznaniu twórczych zasług w rozwoju miernictwa elektrycznego,
  - 2) w uznaniu zasług propagowania historii SEP, a w szczególności sylwetki profesora Włodzimierza Krukowskiego.
- 2.2. Medal może być nadany osobie prawnej pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w pkt.2.1.1.

#### Załączniki:

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

....., dnia .....

Decyzją ZG SEP  
z dnia .....  
protokół nr .....  
nadano medal nr.....

.....  
(wnioskodawca)

**W N I O S E K**  
**o nadanie medalu im. prof. Włodzimierza Krukowskiego**

**z okazji** .....

1. Nazwisko i imię kandydata / nazwa instytucji \*) .....
2. Data urodzenia / data powstania\*) .....
3. Adres zamieszkania / siedziba\*) .....
4. Wykształcenie / profil działalności \*) .....
5. Tytuł naukowy (zawodowy) .....
6. Miejsce pracy i stanowisko .....
7. Rok wstąpienia do SEP .....
8. Opłacane składki członkowskie TAK / NIE\*) .....
9. Posiadane odznaki honorowe i wyróżnienia (nazwa i rok nadania):  
SEP .....
- NOT .....
- inne.....
10. Praca społeczna w SEP (pełnione funkcje lub propagowanie SEP): .....
11. Uzasadnienie wniosku .....
12. Wnioskodawca .....

(funkcja, imię nazwisko – podpis)  
(w przypadku wniosku oddziału – pieczęć)

Propozycja CKOiW: .....

Data ..... Protokół nr .....

.....  
(podpis przew. CKOiW)

\*) niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych przez SEP w celach statutowych i przyjmuję zapewnienie SEP, że dane te nie zostaną udostępnione innym firmom bez mojej zgody i że będę miał możliwość wglądu i wprowadzania korekty własnych danych w bazie danych SEP.

.....  
podpis



Rok założenia 1919

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

### Decyzją Zarządu Głównego SEP

został

*Koło* .....

**wyróżniony medalem  
im. prof. Włodzimierza Krukowskiego**



*w uznaniu zasług w rozwoju miernictwa elektrycznego  
oraz popularyzacji historii SEP*

Prezes SEP

nr .....  
Warszawa, ..... r.



*Profesor Włodzimierz Krukowski (1887-1941) – urodzony w Radomiu, jeden z najwybitniejszych polskich elektrotechników, uczony o światowej sławie w dziedzinie metrologii elektrycznej.*

*Ukończył Politechnikę w Darmstadt, uzyskując dyplom inżyniera elektryka w 1913 r. Stopień doktora inżyniera otrzymał w 1918 r. z odznaczeniem, zostaje kierownikiem laboratorium elektrotechnicznego wielkiej fabryki liczników Siemens-Schuckert w Norymberdze, jednocześnie prowadząc samodzielną pracę naukową. Autor kilkudziesięciu patentów oraz wielu książek m.in. napisanej na zlecenie VDE „Podstawy techniki licznikowej”.*

*Wykładowca na Politechnice Warszawskiej. Profesor Politechniki Lwowskiej, człowiek głębokiej wiedzy, znakomity wykładowca, członek wielu polskich i międzynarodowych organizacji naukowo-technicznych. Wychowawca wielu metrologów elektryków. Współpracował w projektowaniu urządzeń laboratoriów GUM.*

*Działacz społeczny w środowisku elektryków od 1926 r. cieszący się wielkim autorytetem, m.in.: od 1929 r. członek Komisji Organizacyjnej Znaków Przepisowego SEP, w latach 1934-1937 członek Zarządu Głównego, w 1935-1937 wiceprezes Oddziału Lwowskiego, w latach 1933-1939 członek Centralnej Komisji Normalizacji Elektrotechnicznej, od 1935 r. stałym delegatem SEP do Komitetu Studiów IEC Pomiary. Uczestniczył w VIII Konferencji Miar i Wag w 1937 r. w Paryżu. Członek Akademii Nauk Technicznych.*

*Medal projektował - Wiesław Michalski  
Wykonano w PPU POLMET Częstochowa*



## **REGULAMIN NADAWANIA DYPLOMU UZNANIA**

wraz z załącznikami zatwierdzony został z upoważnienia Zarządu Głównego SEP przez Prezydium ZG SEP w dniu 08 maja 2014 roku i stanowi:

„Załącznik nr 5 do prot. nr 33-2010/2014  
zebrania Prezydium ZG SEP w dn. 8.05.2014r.”

### **1. Postanowienia ogólne**

- 1.1. Decyzją Zarządu Głównego SEP (prot. 20-201/2014, pkt. 11 porządku obrad) z dnia 10 października 2012 r. wprowadzono kolejną formę wyróżniania członków Stowarzyszenia Elektryków Polskich legitymujących się co najmniej 50 – letnim stażem aktywnego członkostwa w Stowarzyszeniu – DYPLOM UZNANIA.

### **2. Kryteria i tryb nadawania dyplomu**

- 2.1. Dyplom Uznania może być nadany członkowi zwyczajnemu legitymującemu się znaczącymi zasługami w promowaniu Stowarzyszenia na niwie środowiska technicznego w kraju i za granicą oraz co najmniej:
  - 1) stażem 50.letniej przynależności do Stowarzyszenia,
  - 2) posiadaniem przez 10 lat złotej odznaki honorowej SEP.
  - 3) trwającą efektywną działalnością w Stowarzyszeniu.
- 2.2. Wnioski o nadanie Dyplomu Uznania mają prawo składać: prezes SEP i zarządy oddziałów SEP w jednym egzemplarzu na formularzach wg. załączonego wzoru.
- 2.3. Każdy wniosek przesyłany do Biura SEP jest rozpatrywany przez Centralną Komisję Odznaczeń i Wyróżnień pod względem zgodności z niniejszym regulaminem i po uzyskaniu pozytywnej opinii przedstawiany Zarządowi Głównemu do ostatecznej decyzji.
- 2.4. Wnioski wypełnione niezgodnie z regulaminem i wnioski, które nie uzyskały pozytywnej opinii Centralnej Komisji Odznaczeń i Wyróżnień albo akceptacji Zarządu Głównego, są zwracane wnioskodawcom.

### **3. Postanowienia końcowe**

- 3.1. Prawo wręczania Dyplomów Uznania mają: prezes SEP oraz członkowie ZG, GKR i GSK SEP i prezesi Oddziałów.
- 3.2. Wręczanie dyplomów powinno mieć uroczysty charakter i odbywać się z okazji jakie obowiązują przy przyznawaniu odznak honorowych SEP.

#### Załączniki:

- formularz wniosku o nadanie dyplomu,
- wzór dyplomu i treść drugiej strony.



**WZÓR** dyplomu



Rok założenia 1919

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**

**DYPLOM UZNANIA**

*dla*

*Kol. ....*

*z okazji ..... - lecia  
aktywnej działalności*

*w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich.*

*Niniejszy Dyplom nadano Szanownemu Koledze  
w dowód pamięci o licznych zasługach dla SEP  
potwierdzonych odznaczeniami i medalami.*

*Prezes SEP*

*WARSZAWA, ..... r.*

*dypł. nr .....*

## **PROPONOWANA TREŚĆ drugiej strony Dyplomu Uznania**

Stowarzyszenie Elektryków Polskich, jako organizacja twórcza o charakterze naukowo-technicznym, zostało założone w czerwcu 1919 r. Powstało jako zwińczenie spontanicznych inżynierskich spotkań elektryków, zaangażowanych w sprawy przepisów związanych z elektryką szeroko pojętą. Spotkania te odbywały się już w czasach zaborów, na obszarze rosyjskim i austriackim.

Stowarzyszenie szczyli się znaczącym dorobkiem naukowo-technicznym, w obszarze przepisowym i popularyzatorskim elektryki na rzecz użyteczności publicznej.

Pierwszym prezesem Stowarzyszenia był profesor Mieczysław Pożaryski. Do czasu drugiej wojny światowej Stowarzyszenie miało charakter elitarny. W latach drugiej wojny światowej, oddani Stowarzyszeniu działacze – z motywacji patriotycznych – nie zawiesili swego zaangażowania i w konspiracji zapewnili ciągłość dziejów SEP. Rodzinom dotkniętym skutkami wojny starali się na miarę swoich możliwości pomagać.

Na emigracji w Anglii, w latach 1941-1986, funkcjonowało Koło SEP w randze Oddziału.

Dla uhonorowania wyróżniających się długoletnią aktywną działalnością społeczną ustanowiono dotychczas następujące wyróżnienia:

- godność Członka Honorowego SEP,
- godność Zasłużonego Seniora SEP,
- trzystopniowa Odznakę Honorową SEP (srebrna, złota, szafirowa),
- dziewięć medali imienia zasłużonych elektryków, tj:
  - prof. Romana Podoskiego,
  - prof. Mieczysława Pożaryskiego,
  - prof. Janusza Groszkowskiego,
  - inż. Kazimierza Szpotańskiego,
  - prof. Stanisława Fryzego,
  - prof. Alfonsa Hoffmanna,
  - prof. Jana Obrąpalskiego,
  - inż. Michała Doliwo-Dobrowolskiego,
  - prof. Włodzimierza Krukowskiego,
- Dyplom Uznania dla członków z co najmniej 50.letnim stażem w SEP.