



## Izba Rzecznawców SEP










ul. Świętokrzyska 14 p 336; 00-050 Warszawa

tel.: (0-22) 5564-309, fax: (0-22) 5564-301






e-mail: [sep@sep.com.pl](mailto:sep@sep.com.pl)

IRSEP integruje samodzielne ośrodki rzeczoznawstwa działające w strukturach gospodarczych oddziałów SEP. Dysponują one ponad 4000 rzeczoznawców i specjalistów na terenie całego kraju, świadcząc usługi w całym zakresie szeroko rozumianej elektryki, których wartość w 2000 r. wynosiła około 10 mln złotych.

### **Nasi rzeczoznawcy i specjaliści świadczą między innymi następujące rodzaje usług:**

-  wykonują ekspertyzy i opinie,
-  prowadzą doradztwo techniczne i konsultacje,
-  wykonują projekty techniczne, technologiczne, normalizacyjne i organizacyjne,
-  pełnią nadzory inwestorskie i autorskie,
-  wykonują instalowanie, rozruch, obsługę i serwis urządzeń wraz z opracowaniem instrukcji obsługi oraz eksploatacji,
-  opracowują instrukcje budowy urządzeń elektrycznych,
-  wykonują pomiary i badania laboratoryjne, oraz pomiary poligonowe,
-  wykonują badania techniczne wyrobów, urządzeń oraz przeprowadzają badania eksploatacyjne,
-  świadczą usługi w zakresie tłumaczeń technicznych.

### **Powyższe prace wykonywane są w zakresie:**

-  Elementów wyposażenia sieci i urządzeń elektrycznych obejmujących aparaty elektryczne, maszyny elektryczne i napędy, elementy i układy energoelektroniczne, osprzęt elektryczny powszechnego użytku.
-  Instalacji urządzeń elektrycznych, sieci elektroenergetycznych i energetyki przemysłowej.
-  Elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni.
-  Użytkowania energii elektrycznej w przemyśle, mieszkalnictwie, miejskiej infrastrukturze.
-  Użytkowania energii elektrycznej w górnictwie, gospodarce morskiej oraz rolnictwie.

- 💡 Elektrotechniki i elektroniki w transporcie szynowym i drogowym.
- 💡 Elektroniki, telekomunikacji, teleinformatyki oraz komputerów i sieci komputerowych.
- 💡 Automatyki i techniki pomiarowej.
- 💡 Ekonomiki, zarządzania, organizacji pracy, eksploatacji systemów, szkoleń i dydaktyki.
- 💡 Elektrostatyki, elektroakustyki, badań środowiskowych, inżynierii materiałowej.

Ponadto ośrodki rzeczoznawstwa organizują giełdy postępu technicznego, konferencje, sympozja i wystawy.

Rzeczoznawcy naszych ośrodków opiniują wnioski w zakresie udzielania Rekomendacji SEP dla wyrobów i usług z zakresu szeroko rozumianej elektryki. (Patrz Rekomendacje SEP). Służą oni również radą w przeprowadzeniu ewentualnych koniecznych zmian w Państwa firmie, by sprostała ona wymaganiom rekomendacyjnym.

Komisja Kwalifikacyjna IRSEP dba o jakość i prawidłowość wykonywanych prac. W jej skład wchodzi wybitni przedstawiciele poszczególnych działów specjalistycznych, na które dla celów wewnętrznych został podzielony cały obszar elektryki. Komisja ta bada również Państwa odwołania od wykonywanych prac.

W sprawach rzeczoznawstwa SEP informacji udziela Biuro Izby

### **Pamiętajmy**

#### **Rekomendacja SEP gwarancją sukcesu Państwa firmy.**

Slogan? Tak, ale prawdziwy!

Proponujemy sprawdzenie.