

Agendy SEP

Informacja: tel. (22) 5564-312, e-mail: malgorzata.gregorczyk@sep.com.pl



Biuro Badawcze ds. Jakości

Dyrektor mgr inż. Marcin Ocioszyński

<p><u>Oddział Warszawa</u> Jednostka Certyfikująca Zakład Sprzętu Elektroinstalacyjnego, Elektronicznego i Oświetleniowego ul. M. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa tel.: (0-22) 812 69 38 fax.: (0-22) 815 65 80</p>	<p><u>Oddział Lublin</u> Zakład Aparatów Niskiego Napięcia Zakład Kabli i Przewodów ul. M. Rapackiego 13 20-150 Lublin tel.: (0-81) 747 52 24 fax.: (0-81) 740 82 42</p>
---	--

<http://www.bbj.pl>

e-mail: bbj@bbj.pl

Stowarzyszenia Elektryków Polskich Biuro Badawcze ds. Jakości (SEP-BBJ) jest agendą gospodarczą Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) od 1933 r., działającą pod nazwą „Biuro Znak Przepisowego” do 1962 r. (z przerwą w latach 1939-1957 spowodowaną II Wojną Światową i okresem najostrzejszego reżimu komunistycznego w Polsce).

SEP-BBJ to najstarsza i największa w Polsce, w pełni niezależna instytucja zajmująca się oceną zgodności wyrobów elektrycznych.

SEP-BBJ posiada akredytacje krajowe Polskiego Centrum Akredytacji dla Jednostki Certyfikującej AC 012 oraz dla Laboratorium Badawczego AB 044, a także uznania międzynarodowych (IECEE) i europejskich organizacji (ETICS) w zakresie oceny zgodności wyrobów elektrycznych.



SEP-BBJ oferuje producentom i dostawcom wyrobów elektrycznych:

- 💡 badania według norm PN, EN, HD lub IEC;
- 💡 badania według indywidualnych programów;
- 💡 certyfikaty według własnego programu B-BBJ;



- 💡 certyfikaty/licencje według własnego programu SEP-BBJ;

SEP - BBJ

◀ SEP - BBJ ▶

- 💡 certyfikaty według programu CB (dające możliwość uzyskania innych certyfikatów według norm krajowych na całym świecie);



- 💡 certyfikaty według programu CCA (dające możliwość uzyskania innych certyfikatów według norm krajowych w całej Europie);



- 💡 certyfikaty według programu HAR (dające prawo oznaczania prestiżowym, uznawanym w całej Europie znakiem HAR zharmonizowanych przewodów elektrycznych);



- 💡 certyfikaty według programów ENEC i ENEC+ (dające prawo oznaczania prestiżowymi, uznawanymi w całej Europie i poza jej granicami znakami ENEC i ENEC+ dla sprzętu oświetleniowego, instalacyjnego i łączeniowego);



💡 certyfikaty CE (potwierdzenie spełnienia wymagań zasadniczych dyrektywy i potwierdzenie deklaracji zgodności producenta);



💡 certyfikaty Z (potwierdzenie spełnienia wymagań normy);

💡 inspekcje fabryczne w ramach nadzoru dla posiadaczy certyfikatów z nadzorem.

SEP-BBJ oferuje firmom z branży elektrycznej (w szczególności producentom i handlowcom, a także organom nadzoru rynku):

💡 szkolenia otwarte dotyczące przepisów krajowych i unijnych;

💡 szkolenia otwarte dotyczące problemów technicznych wynikających z interpretacji norm;

💡 szkolenia otwarte dotyczące wymagań certyfikacyjnych BBJ i organizacji akredytujących

Korzystanie z usług SEP-BBJ zapewnia wszechstronną pomoc w ocenie zgodności wyrobu, a w szczególności:

💡 niezależną i bezstronną ocenę zgodności wyrobu (lub weryfikację oceny dokonanej przez wytwórcę) z wymaganiami norm lub innych specyfikacji technicznych;

💡 niezależną i bezstronną ocenę warunków produkcji;

💡 wiarygodne potwierdzenie wystawianej przez wytwórcę deklaracji zgodności;

💡 możliwość uzyskania certyfikatu potwierdzającego zgodność z normą i uprawniającego do oznakowania unikalnym znakiem **'B-BBJ'**;

💡 możliwość uzyskania certyfikatu/licencji potwierdzającego zgodność z normą i uprawniającego do oznakowania unikalnym znakiem **'SEP-BBJ'**;

💡 możliwość uzyskania certyfikatów uprawniających do oznakowania wyrobu znakami europejskimi HAR, ENEC czy ENEC+;

💡 możliwość uzyskania certyfikatów zagranicznych jednostek certyfikujących na podstawie dokumentów wystawionych przez BBJ;

💡 efektywną promocję wyrobu.



Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP

ul. Świętokrzyska 14
00-050 Warszawa
tel.: (22) 336 14 19, tel./fax: (22) 336 14 25
<http://www.cosiw.pl>
e-mail: handlowy@cosiw.pl

Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw jest agendą SEP realizującą od 1960 roku zadania statutowe Stowarzyszenia w zakresie organizowania i prowadzenia działalności szkoleniowej, ze szczególnym uwzględnieniem dokształcania i doskonalenia kadr technicznych.

Działalność COSiW obejmuje:

- szkolenia (kursy dokształcające, seminaria, itp.) z obszaru elektryki oraz dziedzinach z nią związanych,
- działalność wydawniczą w zakresie książek naukowych, technicznych, podręczników, poradników, informatorów oraz czasopism technicznych,
- przygotowywanie, opracowywanie i wydawanie prenorm SEP, norm SEP oraz komentarzy do norm,
- organizowanie narad, konferencji, odczytów, targów i wystaw.
- usługi poligraficzne - COSiW SEP przyjmuje do wykonania wszelkie zamówienia na usługi poligraficzne: skład, druk, oprawa, wydawnictw zwartych, czasopism, ulotek, folderów i innych.

<http://www.cosiw.pl>





IRSEP






Izba Rzecznawców SEP

ul. Świętokrzyska 14 p 322; 00-050 Warszawa
tel.: (0-22) 5564-303, fax: (0-22) 5564-301
e-mail: 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.