
NARODOWY OŚRODEK BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRYCZNEGO

NOBE jest organizacją społeczną powstałą w 2012 r. z inicjatywy Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP), Polskiej Izby Gospodarczej Elektrotechniki (PIGE) oraz Instytutu Elektrotechniki (IEL) i jest zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym pod nr 428956.

Misją NOBE jest poprawa bezpieczeństwa użytkowników energii elektrycznej w Polsce. W zakresie działalności NOBE bezpieczeństwo użytkowników energii elektrycznej rozumiane jest zarówno w aspekcie ochrony ich zdrowia i życia, jak i bezpieczeństwa zwierząt domowych, mienia oraz środowiska. NOBE działa na podstawie przepisów ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o fundacjach. Głównymi celami NOBE są:

1. Utworzenie krajowego systemu monitorowania zagrożeń i wypadków związanych z użytkowaniem energii elektrycznej oraz zapobiegania im;
[zadania:
 - opracowanie materiałów informacyjnych i odpowiednich kwestionariuszy statystycznych do powiadamiania o występujących zagrożeniach i wypadkach związanych z użytkowaniem energii elektrycznej;
 - zorganizowanie w oparciu o strukturę SEP, w ścisłej współpracy z innymi instytucjami/organizacjami zainteresowanymi problematyką bezpieczeństwa elektrycznego w Polsce (np. UDT, PIIB, Państwowa Inspekcja Pracy, Inspekcja Budowlana, Policja, Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe, Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Zakłady Ubezpieczeń itp.), sieci terenowych punktów monitorowania i powiadamiania o zagrożeniach i wypadkach;
 - zorganizowanie skutecznego systemu zapobiegania wypadkom w przypadku wykrycia zagrożeń związanych z wadliwymi instalacjami i urządzeniami elektrycznymi.]
2. Utworzenie krajowego systemu propagowania wiedzy w zakresie zagrożeń i standardów bezpieczeństwa użytkowników energii elektrycznej;
[zadania:
 - stworzenie jednolitego programu kształcenia osób w określonych grupach wiekowych, adresowanego w szczególności do dzieci i osób w podeszłym wieku, w zakresie właściwego „obchodzenia się z prądem elektrycznym”;
 - zorganizowanie terenowych ośrodków tego rodzaju kształcenia oraz innych form systematycznego przekazywania wiedzy;
 - działalność promocyjna (z wykorzystaniem wszelkich dostępnych możliwości i środków przekazu) na rzecz uświadamiania użytkowników energii elektrycznej o występujących zagrożeniach;
 - organizowanie szkoleń, konferencji i sympozjów związanych z działalnością statutową Fundacji.]
3. Wprowadzenie do krajowego systemu prawnego właściwych regulacji chroniących bezpieczeństwo użytkowników energii elektrycznej;
[zadania:
 - sporządzanie analiz, opinii, ekspertyz i raportów dotyczących bezpieczeństwa użytkownika instalacji i urządzeń elektrycznych;
 - współpraca z organami administracyjnymi w zakresie tworzenia i skutecznego egzekwowania przepisów dotyczących bezpieczeństwa użytkownika instalacji i urządzeń elektrycznych;

- opiniowanie aktów prawnych związanych z bezpieczeństwem użytkowania instalacji i urządzeń elektrycznych.]
4. Zapewnienie najwyższych standardów bezpieczeństwa użytkowania instalacji i urządzeń elektrycznych w Polsce;
[zadania:
- upowszechnianie obowiązujących w przodujących krajach Unii Europejskiej standardów w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji instalacji i urządzeń elektrycznych;
 - upowszechnianie nowych technologii przydatnych w procesie modernizacji instalacji elektrycznych;
 - współpraca z dystrybutorami energii elektrycznej w zakresie ich misji oszczędzania energii i bezpieczeństwa użytkowników;
 - promowanie najnowocześniejszych rozwiązań technicznych zapewniających bezpieczeństwo użytkowników energii elektrycznej poprzez organizowanie różnorodnych konkursów i rankingów.]
5. Konsolidacja krajowych sił i środków na rzecz ciągłej poprawy bezpieczeństwa użytkowników energii elektrycznej;
[zadania:
- współpraca z krajowymi organizacjami i jednostkami w sprawach związanych z bezpieczeństwem użytkowania instalacji i urządzeń elektrycznych;
 - organizowanie przedsięwzięć promujących potrzebę wymiany instalacji i urządzeń elektrycznych zagrażających zdrowiu i życiu ich użytkowników;
 - współudział w sporządzaniu projektów standardów w zakresie bezpieczeństwa użytkowników energii elektrycznej;
 - współudział w pracach nad utworzeniem krajowego systemu kwalifikacji i kontroli instalacji elektrycznych;
 - inicjowanie i wspieranie realizacji projektów badawczych dotyczących bezpieczeństwa użytkowania instalacji i urządzeń elektrycznych.]
6. Reprezentowanie Polski w ramach międzynarodowych i zagranicznych organizacji działających na rzecz bezpieczeństwa użytkowników energii elektrycznej.
[zadania:
- współpraca z zagranicznymi organizacjami i jednostkami, w tym z Międzynarodową Federacją na rzecz Bezpieczeństwa Użytkowników Elektryczności (FISUEL), w sprawach związanych z bezpieczeństwem użytkowania instalacji i urządzeń elektrycznych;
 - udział w zagranicznych imprezach służących wymianie doświadczeń i promocji w zakresie bezpieczeństwa użytkowników energii elektrycznej.]

Kontakt:
Anna Dziecioł – sekretariat
office@nobe.org.pl
tel. 22 556 43 29
00-050 Warszawa
ul. Świętokrzyska 14

Źródło: www.nobe.org.pl