

NIEZBĘDNI I POSZUKIWANI

W rozwoju techniki elektryka odegrała i odgrywa ogromną rolę, a jej znaczenie w cywilizacji technicznej trudno przecenić. Techniczne zawody związane bezpośrednio z energią elektryczną są cenione, a specjaliści elektrycy na różnych poziomach (technik, inżynier) i w różnych wąskich dyscyplinach elektryki są poszukiwani oraz cieszą się dużym uznaniem.

Od ponad 100 lat wielu z nich należało i należy dziś do Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP). Ta pozarządowa organizacja zawodowa ma określone zadania zapisane w swoim statucie. Dotyczą one zarówno spraw ściśle zawodowych, jak i tego, co powszechnie nazywa się koleżeńskością.

W SEP działają różne zespoły, komisje, komitety, których celem jest poszerzanie wiedzy i umiejętności zawodowych, a także ich weryfikacja. Jest ona niezbędna, gdyż elektrycy w swojej pracy ponoszą dużą odpowiedzialność za bezpieczne korzystanie z energii elektrycznej. Dotyczy to tak projektowania urządzeń, ich instalowania, jak i eksploatacji z uwzględnieniem niezmiernie ważnych dziś uwarunkowań ekologicznych. Powszechnie zawód elektryka kojarzy nam się z elektrownią i domową instalacją. A przecież „po drodze” z elektrowni do gniazdka w domu jest dużo - bardziej i mniej skomplikowanych urządzeń, wymagających specjalistycznej wiedzy i umiejętności. Obecnie dotyczy to nie tylko technicznego wysyłania i przesyłania prądu elektrycznego, ale także różnych rodzajów energii (konwencjonalnej, OZE i jądrowej). Wszystkie one w zasadzie od jej pochodzenia wymagają innych rozwiązań oraz technologii, a także ochrony środowiska.

Wiedza, jaką młodzi ludzie wynoszą ze średnich oraz wyższych szkół technicznych wymaga od elektryków nadążania za dynamicznym rozwojem, a więc potrzebna jest ciągła nauka. SEP ma dla swoich członków wiele ofert służących podnoszeniu kwalifikacji (kursy, szkolenia, konferencje, wydawnictwa), a także w ich sprawdzaniu i nadawaniu różnego rodzaju uprawnień, m.in.: w zakresie eksploatacji, audytora energetycznego oraz do sporządzania certyfikatów energetycznych budynków. Ważne w tej grupie są uprawnienia rzeczoznawcy, specjaliści i weryfikatora SEP. Uprawnienia te nadaje Izba Rzecznawców SEP, działająca na podstawie Regulaminu. Ubiegający się o te uprawnienia muszą być członkami SEP (co najmniej rok) i wykazać się umiejętnościami potwierdzonymi praktyką.

Działający od 65 lat Ośrodek Rzecznawstwa SEP ma w tym zakresie olbrzymi dorobek, za co należy się wielkie uznanie. Działalność rzeczoznawcza i weryfikacyjna jest bardzo potrzebna i poszukiwana. Korzystając codziennie z urządzeń technicznych w domu, w pracy, u lekarza, w placówkach kultury, słowem wszędzie nie zastanawiamy się nad tym, iż ktoś musi czuwać nad ich prawidłowym i bezpiecznym dla użytkowników działaniem. A tymi osobami są rzeczoznawcy i specjaliści SEP.

Osoby z nadanymi przez SEP uprawnieniami, wypełniające na co dzień swoje obowiązki potwierdzają, jak ważna jest w dzisiejszym świecie rola inżynierów, w tym przypadku elektryków z

odpowiednimi kwalifikacjami. FSNT-NOT w swojej misji ma zapisane dbanie o rangę i prestiż zawodu technika i inżyniera.

65 lat działania Ośrodka Rzeczoznawstwa SEP w pełni wpisuje się w realizację tej misji. Swoją pracą rzeczoznawcy i weryfikatorzy, którzy w tym Ośrodku działają zasługują na uznanie i podziękowanie. Dzięki nim społeczeństwo ma zapewnioną energię elektryczną, bez której cywilizacja XXI w. nie mogłaby istnieć. Z okazji 65-lecia gratulujemy dorobku i życzymy dalszych lat owocnej działalności.

Ewa Mańkiewicz-Cudny

Prezes FSNT-NOT