

Ustawa o zmianie ustawy

Prawo Energetyczne

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o zmianie ustawy „Prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw” została oficjalnie opublikowana w Dzienniku Ustaw z dnia 29 września 2011 r. Zgodnie z artykułem 12 ustawy wchodzi ona w życie w 30 dni po opublikowaniu, czyli 28 października 2011 r. Jutro od godz. 9:30 w Warszawie obradować będzie Zarząd Główny SEP. W porządku obrad posiedzenia ZG SEP jest między innymi punkt dotyczący stanowiska SEP w sprawie ustawy o zmianie ustawy prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw i wynikających z tego faktu konsekwencji dla działalności komisji kwalifikacyjnych działających przy Stowarzyszeniu Elektryków Polskich.

Spotkanie w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

W dniu 21 października 2011 r. w siedzibie NFOŚiGW w Warszawie odbyło się kolejne XXV spotkanie Forum „Energia – Efekt - Środowisko” pod przewodnim hasłem: „Oświetlenie energooszczędne”. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele placówek naukowo-badawczych, firm energetycznych i innych organizacji, zainteresowanych tematyką. Spotkanie prowadził w imieniu Zarządu NFOŚiGW – Wojciech Stawiany, Doradca Zarządu. W czasie spotkania były zaprezentowane referaty na temat realizacji krajowego celu efektywności energetycznej w obszarze oświetlenia: przedstawiony przez Dyrektora Generalną Związku Producentów Sprzętu Oświetleniowego „Pollighting” panią Narcyzę Barczak – Araszkiewicz oraz na temat uwarunkowań rynkowych technologii LED w Polsce zaprezentowany przez pracownika firmy LED Lightning Poland Sp. z o.o. pana Wojciecha Baryłę. A oto główne tezy I referatu:

- zużycie energii elektrycznej w świecie na oświetlenie to rząd 2650 TWh, tj. 19% światowej konsumpcji energii elektrycznej,
- struktura zużycia energii na oświetlenie w poszczególnych sektorach gospodarki światowej i europejskiej kształtuje się następująco: budynki niemieszkalne - 43%, gospodarstwa domowe – 31%, przemysł – 18%, drogi i oświetlenie ulic w miastach– 8%,
- energooszczędne oświetlenie jest jednym z najbardziej opłacalnych sposobów oszczędzania energii, a zastosowanie inteligentnych systemów sterowania może przynieść znaczne oszczędności,

- rozwój technologii LED ma ogromną przyszłość i wspieranie tego rozwoju jest strategicznym kierunkiem UE, a w Polsce ta technologia jest jeszcze wciąż zbyt mało spopularyzowana.

Główne tezy II referatu to:

- czas zwrotu inwestycji na oświetlenie z wykorzystaniem DEL to nie więcej niż 18 miesięcy,
- skuteczność świetlna LED osiągnęła już wielkość średnio 100 lm/W (jest to znaczna różnica w porównaniu z normalnym oświetleniem żarowym o skuteczności w granicach 10 – 22 lm/W),
- trwałość diod LED nie jest uzależniona od częstości wyłączeń i wynosi 30 – 50 tys. godzin.

Po zakończeniu obu prezentacji odbyła się dyskusja. Poruszano w niej różne problemy związane z poszczególnymi typami źródeł światła, np. lampami sodowymi. Jednym z tematów dyskusji była opłacalność zastosowania czujników ruchu. Podany był tutaj jeden z przykładów zastosowania takich czujników w jednym z bloków mieszkalnych, gdzie zastosowano je do sterowania oświetleniem korytarzy i klatki schodowej i co przynosi duże oszczędności, a czas zwrotu takiej inwestycji wynosi około trzech lat. Dyskusję podsumował pan Wojciech Stawiany, który zaprosił uczestników na kolejne spotkanie w dniu 4 listopada 2011 r. Henryk Gładys Dyrektor BSiA SEP

Krótko

- Wczoraj w Katowicach pod przewodnictwem prezes OZW SEP Kol. Teresy Skowrońskiej odbyło się zebranie Prezydium Zarządu OZW SEP. W posiedzeniu uczestniczył prezes SEP Kol. Jerzy Barglik. Omawiano między innymi ramowy program VII katowickich Dni Elektryki.
- Dziś pod przewodnictwem członka ZG SEP Kol. Eugeniusza Kaczmarka odbędzie się zebranie Centralnej Komisji Szkolnictwa Elektrycznego SEP.

Smutna wiadomość

Przed kilku dniami nadeszła smutna wiadomość o śmierci w dniu 18 października 2011 r. byłego prezesa FSNT NOT, członka Rady Krajowej prof. Jana Kaczmarka. Uroczystości pogrzebowe odbędą się w piątek 28 października 2011 r. o godz. 11:15 w Domu Pogrzebowym na Cmentarzu Wojskowym przy ul. Powązkowskiej 43/45 w Warszawie. Pozostanie w naszej pamięci!