

Naładuj swój tablet prosto ze ściany

Wiele osób nie wyobraża sobie dziś życia bez urządzeń mobilnych, takich jak smartfony, odtwarzacze MP4 czy tablety. Wymagają one jednak regularnego i częstego dostępu do ładowarki. O ile w domowych warunkach nie stanowi to żadnego problemu, tak poza nim nie jest już tak łatwo. Z pomocą użytkownikom przychodzą producenci osprzętu elektroinstalacyjnego, którzy wprowadzają do swoich ofert gniazdka elektryczne z wejściem USB.

Dotychczas każde urządzenie mobilne wymagało odpowiedniej i dostosowanej wyłącznie do niego ładowarki. Aparat, telefon czy GPS – każdy rodzaj urządzenia oznaczał dodatkowe kable i złącza, których pożyczenie od znajomych czy w kawiarni było niemożliwe. Dlatego Unia Europejska zobowiązuje obecnie producentów urządzeń mobilnych, aby wyposażali je w uniwersalne złącza do ładowarek. W pudełkach nowych urządzeń leży więc, obok ładowarki, przewód zaopatrzony w uniwersalny wtyk USB. Umożliwia on ładowanie urządzeń za pomocą złącza USB i ułatwia życie wielu użytkownikom... o ile mają oni dostęp do komputera.

Ładowarka USB w ścianie

A gdy użytkownik nie ma możliwości podpiąć się do komputera? Na takie przypadki producenci osprzętu elektroinstalacyjnego mają już w swojej ofercie naścienne gniazdo USB. Urządzenie instaluje się tak jak zwykle gniazdo wtyczkowe. Większość modeli posiada dwa wyjścia USB. Szczególnie polecane są wtyczki wykorzystujące miedź.

– *Miedź posiada najwyższą przewodność elektryczną ze wszystkich metali, z wyjątkiem srebra - zauważa Michał Ramczykowski z Polskiego Centrum Promocji Miedzi i dodaje - Zastosowanie miedzi pozwala zmniejszyć straty energii elektrycznej, a tym samym znacznie obniżyć koszty eksploatacji w całym okresie użytkowania.*



Wygoda płynąca z korzystania z gniazd USB wszędzie tam, gdzie mogą być potrzebne, np. w mieszkaniu, biurze czy miejscach użyteczności publicznej, jest niezaprzeczalna. Nieskomplikowana wymiana tradycyjnego gniazda wtyczkowego na naścienne gniazdo USB może więc zapowiadać koniec ery tradycyjnych ładowarek.

Informacje o Polskim Centrum Promocji Miedzi:

Polskie Centrum Promocji Miedzi (PCPM) www.copperalliance.pl jest częścią Europejskiego Instytutu Miedzi (European Copper Institute, ECI) z siedzibą w Brukseli. PCPM jest organizacją powołaną przez producentów miedzi i jej przetwórców do działań na rzecz zwiększania zastosowań tego surowca w przemyśle. Działalność PCPM jest koordynowana oraz współfinansowana przez International Copper Association (ICA) z siedzibą w Nowym Jorku, działające pod międzynarodową marką Copper Alliance.

Celem PCPM jest tworzenie warunków na rynku dla zwiększenia zastosowań produktów z miedzi i jej stopów, poprzez edukację na temat korzyści wynikających z ich wykorzystania w: energetyce, telekomunikacji, budownictwie, architekturze, ochronie środowiska i medycynie. Działalność promocyjna PCPM opiera się na wykorzystaniu wyjątkowych właściwości miedzi i jej wpływu na jakość życia.

European Copper Institute (ECI) www.copperalliance.eu jest organizacją zrzeszającą światowe przedsiębiorstwa górnicze i hutnicze (reprezentowane przez ICA) oraz europejski przemysł przetwórczy miedzi. Jego misją jest promowanie korzyści płynących ze stosowania miedzi w życiu nowoczesnego społeczeństwa. ECI działa w oparciu o Centralę w Brukseli oraz sieć 11 Centrów Promocji Miedzi w Europie, w skład której wchodzi PCPM. Więcej o programie ECI w zakresie *Electricity & Energy* na www.leonardo-energy.org

Kontakt dla mediów:

Marta Szydlik, mob. 500 141 079, marta.szydlik@zoom-bsc.pl

Michał Ramczykowski, michal.ramczykowski@copperalliance.pl