

Małgorzata ZALESIŃSKA

ANALIZA PORÓWNAWCZA PARAMETRÓW FOTOMETRYCZNYCH I ELEKTRYCZNYCH BEZKIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA DO UŻYTKU DOMOWEGO

STRESZCZENIE *Na podstawie zapisów Dyrektywy 2005/32/ WE Parlamentu Europejskiego i Rady wprowadzono harmonogram wycofania z rynku nieefektywnych energetycznie źródeł światła. Ponadto w Rozporządzeniu Komisji (WE) nr 244/2009 określono wymagania stawiane bezkierunkowym źródłom światła do użytku domowego. Wprowadzone zmiany wymuszą na użytkownikach oświetlenia w gospodarstwach domowych zastąpienie tradycyjnych żarowych źródeł światła lampami o wyższej wydajności energetycznej.*

Słowa kluczowe: *bezkierunkowe źródła światła do użytku domowego, parametry fotometryczne i kolorymetryczne lamp*