

XXVIII Krajowa Konferencja Oświetleniowa Technika Świetlna 2019

Warszawa, 6 – 7 czerwca 2019

ZESTAWIENIE REFERATÓW

Autor: Rafał Krupiński

Tytuł artykułu: Wizualizacja 2,5D iluminacji obiektów

Autorzy: Marcin Legierski, Piotr Michałek, Wojciech Sawicz

Tytuł artykułu: Koncepcja i realizacja szybkiego goniofotometru C- γ bazującego na goniofotometrze H-V

Autor: Andrzej Pawlak

Tytuł artykułu: Baza danych zawierająca parametry emisji promieniowania optycznego do oceny bezpieczeństwa fotobiologicznego oczu i skóry

Autorzy: Krzysztof Wandachowicz, Małgorzata Zalesińska, Jacek Dylak

Tytuł artykułu: Opracowanie systemu do matrycowego pomiaru luminancji w oświetleniu drogowym

Autorzy: Mariusz Wiselka, Dariusz Sawicki, Agnieszka Wolska

Tytuł artykułu: Pomiary luminancji wyświetlanego obrazu we wnętrzu instalacji SEMI-CAVE

Autorzy: Agnieszka Wolska, Mariusz Wiselka, Jan Lalek

Tytuł artykułu: Badania wpływu oświetlenia „z bodźcem cyrkadialnym” na sprawność psychofizyczną pracowników zmianowych

Autor: Piotr Jakubowski

Tytuł artykułu: Możliwości poprawy skuteczności świetlnej źródeł LED

Autorzy: Anna Jurczyk-Sitko, Łukasz Kołaszewski, Konrad Ryncarz

Tytuł artykułu: Długoterminowe testy starzeniowe opraw LED

Autorzy: Anna Jurczyk-Sitko, Łukasz Kołaszewski, Konrad Ryncarz

Tytuł artykułu: Pomiary weryfikacyjne projektu oświetlenia drogowego

Autor: Rafał Manowiecki

Tytuł artykułu: Zdefiniować przestrzeń z użyciem światła. Rozwiązania oświetleniowe LED dla muzeów i galerii

Autorzy: Michał Sarna, Michał Dziedzicki

Tytuł artykułu: Możliwości kształtowania otoczenia świetlnego wnętrz za pomocą nowoczesnych opraw reflektorowych

Autor: Bogdan Skorupka

Tytuł artykułu: Instalacja oświetleniowa z adaptacyjnym systemem sterowania w praktyce – case study Sagittarius Business House

Autor: Michał Dziejicki

Tytuł artykułu: Stanowisko do badań wpływu rozkładu luminancji ściany na użytkowników stanowisk pracy z monitorami ekranowymi

Autorzy: Mateusz Feldzensztajn, Tomasz Cegielski, Adam Mazikowski

Tytuł artykułu: Analiza efektywności systemów oświetlenia roślin na przykładzie uprawy bazylii

Autorzy: Justyna Kowalska, Irena Fryc

Tytuł artykułu: Jakość oddawania barw współczesnych lamp fluorescencyjnych określona zdefiniowanym przez CIE wskaźnikiem wierności barwy oraz wskaźnikiem oddawania barw

Autorzy: Marek Kurkowski, Monika Weźgowiec, Tomasz Popławski

Tytuł artykułu: Analiza parametrów elektrycznych instalacji oświetlenia wnętrz ze sterowaniem

Autorzy: Magdalena Sielachowska, Maciej Zajkowski

Tytuł artykułu: Zanieczyszczenie świetlne pochodzące od małych obiektów sportowych

Autor: Krzysztof Skarżyński

Tytuł artykułu: Związek efektu wizualnego, efektywności energetycznej oraz zanieczyszczenia światłem w iluminacji obiektów

Autor: Anna Kinga Sochocka

Tytuł artykułu: Wielokryteriowa ocena systemów oświetlenia dziennego jako narzędzie wspomagające architektoniczny proces projektowy

Autorzy: Damian Tyniecki, Maciej Zajkowski

Tytuł artykułu: Analiza rozkładu kontrastu luminacji w wybranych konfiguracjach przejść dla pieszych

Autorzy: Marta Waczyńska, Justyna Martyniuk-Pęczek

Tytuł artykułu: Możliwości zastosowania oświetlenia dziennego w projektowaniu architektonicznym wnętrz biurowych w Polsce północnej. Badanie możliwości redukcji oświetlenia sztucznego