

Zestawienie zgłoszonych streszczeń referatów na XXIII KKO

1. Urszula Błaszczak, Maciej Zajkowski, Łukasz Budzyński: Analiza parametrów kolorymetrycznych wybranych urządzeń z wyświetlaczami LCD/OLED w funkcji kąta obserwacji
2. Urszula Błaszczak, Łukasz Budzyński, Maciej Zajkowski: Analiza właściwości wybranych materiałów na pokrycia powierzchni w zakresie widzialnym i nadfioletowym
3. Urszula Błaszczak, Łukasz Gryko: Wybrane aspekty projektowania układu oświetlającego dedykowanego do zastosowań medycznych na przykładzie oświetlacza endoskopu
4. Eugeniusz Czech, Przemysław Tabaka, Irena Fryc, Analiza wpływu wybranych parametrów układu elektro-optycznego spektrometri z detektorem CCD na dokładność wykonywanych nim pomiarów
5. Dariusz Czyżewski: Oprawy drogowe z diodami elektroluminescencyjnymi – czy same nowoczesne źródła światła gwarantują wysoką jakość oprawy?
6. Dariusz Czyżewski: Monitoring instalacji oświetlenia drogowego z diodami elektroluminescencyjnymi, na ulicy Żelaznej w Warszawie
7. Dawid Domagała, Piotr Michałek: Szybki goniofotometr do pomiaru rozsyłu światła lamp samochodowych
8. Irena Fryc: Analiza wymagań oraz metod służących do określania oddawania barw
9. Janosik E., Marzec S. Marczak W., Nowicka J., Zachara J.: Zbadanie oświetleniowych sposobów poprawy sprawnego wykonywania pracy wzrokowej przez pracowników w starszym wieku
10. Rafał Krupiński: Dwie drogi projektowania iluminacji obiektów,
11. Rafał Krupiński: 4 koncepcje iluminacji zespołów obiektów architektonicznych,
12. Kamil Kubiak: Koncepcja układu optycznego oprawy oświetleniowej doziemnej
13. Magdalena Chlewicka, Marek Kurkowski, Jarosław Mirowski, Paweł Witkowski: Analiza doboru oświetlenia LED w iluminacji węzła drogowego / mostu
14. Leszek Leniarski, Światło na Punkt - zoptymalizowana efektywność poprzez indywidualny dobór pakietu strumienia świetlnego - oprawy LED - nowa idea w projektowaniu oświetlenia,
15. Andrzej Pawlak, Zasady wykonywania badań oświetlenia awaryjnego
16. Andrzej Pawlak, Krzysztof Zaremba, Praktyczne zastosowanie diod świecących w oświetleniu pośrednim
17. Justyna Martyniuk-Pęczek, Natalia Sokół, Projektowanie oświetlenia w programach rewitalizacji przestrzeni miejskich w Polsce

18. Piotr Pracki, Analiza porównawcza wyników obliczeń parametrów technicznych oświetlenia LED i sodowego na drogach
19. Bogdan Skorupka, Minimalne wymagania ilościowe dla oświetlenia wnętrz w polskim prawodawstwie
20. Sebastian Słomiński, Techniczne aspekty w matrycowych pomiarach luminancji elektroluminescencyjnych źródeł światła i opraw oświetleniowych
21. Sebastian Słomiński, Możliwości weryfikacji porównawczej stanu instalacji oświetlenia ulicznego na podstawie pomiarów Matrycowym Miernikiem Luminancji
22. Magdalena Słupska, Przemysław Tabaka, Justyna Walczyk, Wybrane aspekty związane z eksploatacją taśm LED
23. Przemysław Tabaka, Czynniki wpływające na stabilizację strumienia świetlnego zamienników klasycznych żarówek
24. Krzysztof Wandachowicz, Optymalizacja kształtu odbłyśnika w sensie Pareto
25. Andrzej Wiśniewski: Trwałość LED
26. Agnieszka Wolska, Krystyna Zużewicz: Regulacja poziomu czujności przy ekspozycji na różną barwę światła
27. Maciej Zajkowski, Łukasz Budzyński: Modyfikacja parametrów kolorymetrycznych w oprawach oświetleniowych ze źródłami LED
28. Maciej Zajkowski: Program "Sowa" modernizacji oświetlenia w Gminie Juchnowiec Kościelny
29. Małgorzata Zalesińska: Badania laboratoryjne wpływu powierzchni reklam elektronicznych na wydolność wzrokową kierowców
30. Sławomir Zalewski: Silikonowe elementy optyczne do LED-owych opraw oświetlenia drogowego
31. Sławomir Zalewski: Orbitalny system oświetlenia metropolitalnego
32. Karolina M. Zielinska-Dabkowska: Zaśmiecenie światłem atmosfery ziemskiej i wpływ iluminacji zewnętrznych na florę i faunę. Masterplan świetlny dla projektu Porto Montenegro, jako rozwiązanie minimalizujące negatywne skutki oświetlenia dla środowiska naturalnego
33. Wojciech Żagan: LED-y w oświetleniu ulicznym – czy już pora?