



## SPIS TREŚCI TOM II

### OŚWIETLENIE WNĘTRZ

15. Oświetlenie hal przemysłowych – <i>Małgorzata Górczewska</i>	5
16. Oświetlenie biur i pomieszczeń z komputerami – <i>Agnieszka Wolska</i>	19
17. Oświetlenie banków – <i>Tomasz Duch</i>	37
18. Oświetlenie pomieszczeń szkolnych – <i>Jerzy Świętochowski</i>	43
19. Oświetlenie obiektów handlowych – <i>Wiesława Pabjańczyk</i>	49
20. Oświetlenie szpitali i obiektów służby zdrowia – <i>Beata Talaga, Mirosława Zerka</i>	61
21. Oświetlenie w muzeach. Sprzęt i systemy oświetleniowe – <i>Leszek Leniarski</i>	69
22. Oświetlenie obiektów sakralnych – <i>Leszek Leniarski</i>	79
23. Oświetlenie wnętrz mieszkalnych – <i>Krzysztof A. Sukiennik</i>	85
24. Oświetlenie obiektów sportowych – <i>Jacek Wild</i>	89
25. Oświetlenie sceniczne – <i>Władysław Dybczyński</i>	99
26. Oświetlenie awaryjne i bezpieczeństwa – <i>Krzysztof Zaremba</i>	107
27. Wymagania i metoda oceny oświetlenia miejscowego – <i>Andrzej Pawlak</i>	115
28. Oświetlenie hoteli i restauracji – <i>Andrzej Pawlak</i>	133
29. PSALI – doświetlenie wnętrz światłem elektrycznym – <i>Marian Okoń</i>	141
30. Sterowanie oświetleniem we wnętrzach – <i>Marian Okoń, Paweł Okoń</i>	147

### OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

31. Oświetlenie dróg i tuneli drogowych – <i>Władysław Golik</i>	159
32. Oświetlenie placów i terenów przemysłowych – <i>Krzysztof Zaremba</i>	175
33. Iluminacja wysokich budynków, fontann i zieleni – <i>Stefan Brzozowski</i>	183
34. Oświetlenie tablic reklamowych – <i>Krzysztof Zaremba</i>	191

### ZAGADNIENIA UZUPEŁNIAJĄCE

35. Oświetlenie w technice samochodowej – <i>Janusz W. Mazur</i>	199
36. Rozwiązania instalacji oświetleniowych – <i>Zbigniew Gabryjelski</i>	231
37. Ochrona środowiska w technice świetlnej – <i>Jan Grzonkowski</i>	243
38. Problemy ekologiczne związane ze stosowaną techniką świetlną – <i>Leszek Gorczyński</i>	265
39. Zmiany strumienia świetlnego w czasie: przyczyny, przeciwdziałanie – <i>Paweł Boranowski</i>	285
40. Tętnienie światła – <i>Jerzy Świętochowski</i>	297
41. Konserwacja urządzeń oświetleniowych – <i>Paweł Boranowski</i>	307
42. Normalizacja, zalecenia dotyczące oświetlenia naturalnego oraz elektrycznego wnętrz i oświetlenia drzew – <i>Jan Grzonkowski</i>	317

## INFORMACJE

43. Polski Komitet Oświetleniowy_____	347
44. Międzynarodowa Komisja Oświetleniowa_____	353
45. Informacja o studiach w zakresie techniki świetlnej_____	356
46. Normalizacja w technice świetlnej_____	359
47. Certyfikacja sprzętu oświetleniowego_____	365
48. Jednostki badawcze i badawczo-rozwojowe_____	383
49. Jednostki produkcyjne, usługowe i handlowe, hurtownie_____	391
50. Fundacja „Więcej Światła”_____	399
51. CIE Publikacje_____	401

