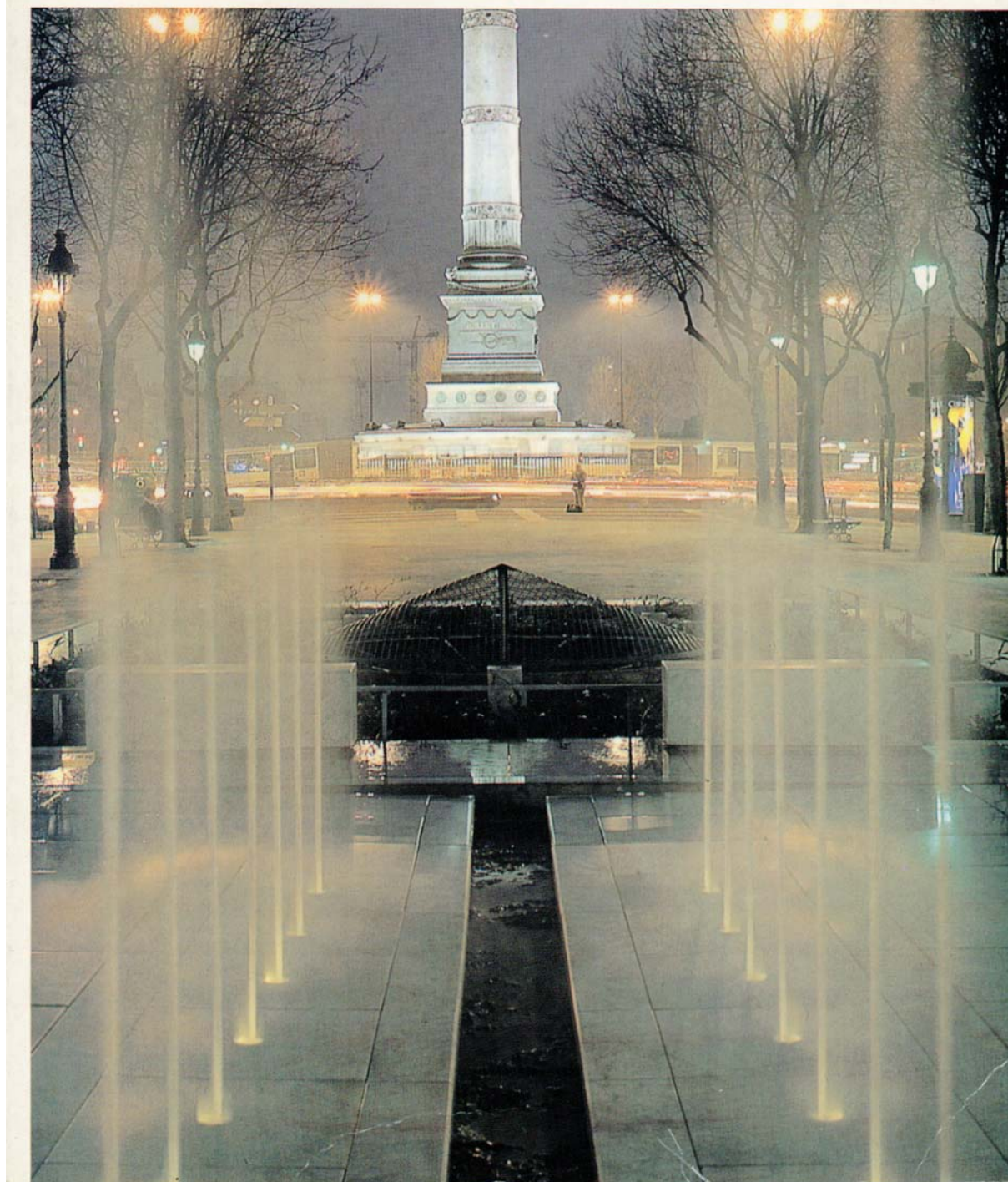


Technika Świetlna '96

Poradnik - Informator



SPIS TREŚCI

Wstęp	5
1. Pomiar promieniowania optycznego (informacje ogólne) – <i>Jerzy Pietrzykowski</i>	7
2. Zasady określania barwy – <i>Wojciech Żagan</i>	53
3. Psychologia widzenia – <i>Agnieszka Wolska</i>	69
4. Promieniowanie optyczne naturalne – <i>Janusz Podogrocki</i>	105
5. Wpływ promieniowania optycznego na organizm człowieka – <i>Stanisław Marzec</i>	123
6. Zastosowanie promieniowania optycznego w rolnictwie – <i>Janusz Okólski</i>	143
7. Żarowe źródła światła – <i>Andrzej Wiśniewski</i>	153
8. Lampy fluorescencyjne – <i>Bogdan Ślęk</i>	167
9. Świetlówki o średnicy 16 mm – <i>Andrzej Wiśniewski</i>	191
10. Lampy wyładowcze wysokoprężne – <i>Zbigniew Skoczek</i>	195
11. Lampy sodowej niskoprężne – <i>Jan Grzonkowski</i>	209
12. Oprawy oświetleniowe – <i>Władysław Dybczyński</i>	213
13. Osprzęt pomocniczy w oprawach oświetleniowych – <i>Michał Pawiński</i>	237
14. Promienniki nadfioletu i ich zastosowanie – <i>Elżbieta Tomaszewska, Bogdan Lesiuk</i>	249
15. Zasady racjonalnego oświetlenia – <i>Wiesława Pabjańczyk</i>	267
16. Wybrane problemy oświetlenia pomieszczeń przemysłowych – <i>Paweł Boranowski, Małgorzata Górczewska</i>	289
17. Nowoczesne systemy oświetlenia awaryjnego w przemyśle – <i>Wiesława Pabjańczyk, Sławomir Wochniak</i>	299
18. Szkoła dobrze oświetlona – <i>Mirosława Zerka</i>	305
19. Oświetlenie banków – <i>Tomasz Duch</i>	311
20. Oświetlenie sklepów – <i>Marian Okoń, Mirosława Zerka</i>	321
21. Oświetlenie muzeów – sprzęt i systemy oświetleniowe – <i>Leszek Leniarski</i>	329
22. Zastosowanie sprzętu oświetleniowego nowej generacji do oświetlania muzeum, galerii i wystaw – <i>Krzysztof Maciejewski</i>	339
23. Oświetlenie obiektów sakralnych – <i>Leszek Leniarski</i>	345
24. Oświetlenie elektryczne wewnątrz mieszkalnych – zalecenia Międzynarodowej Komisji Oświetleniowej – <i>Jan Grzonkowski</i>	347
25. Oszczędność energii w oświetleniu domowym – <i>Zbigniew Skoczek</i>	351
26. Sterowanie oświetleniem we wnętrzach – <i>Marian Okoń</i>	355
27. Oświetlenie dróg – <i>Władysław Golik</i>	363
28. Przepisy normalizacyjne i zalecenia dotyczące oświetlenia dróg – <i>Jan Grzonkowski</i>	369
29. Oświetlenie tablic reklamowych – <i>Krzysztof Zaremba</i>	381
30. Wybrane aspekty oświetlenia tras szybkiego ruchu i autostrad – <i>Marek Łasiński</i>	385
31. Oświetlenie elewacji budynków – <i>Stefan Brzozowski</i>	395
32. Oświetlenie i sygnalizacja środków transportu – <i>Wojciech Żagan</i>	403
33. Zmiany strumienia świetlnego urządzeń oświetleniowych w czasie – <i>Paweł Baranowski</i>	415
34. Wykorzystanie techniki komputerowej w oświetleniu – <i>Wojciech Żagan</i>	425
35. Oświetlenie pomieszczeń z komputerami – <i>Jerzy Świętochowski</i>	431

Informator technika świetlna – Polska '96

1. Polski Komitet Oświetleniowy, Międzynarodowa Komisja Oświetleniowa (CIE)_____	461
2. Informacje o studiach w zakresie techniki świetlnej_____	476
3. Normalizacja w technice świetlnej_____	479
4. Certyfikacja sprzętu oświetleniowego_____	484
5. Jednostki badawcze i badawczo-rozwojowe_____	492
6. Jednostki produkcyjne, usługowe i handlowe, hurtowe_____	500
7. Inne organizacje i instytucje_____	505