

SPIS TREŚCI

Przedmowa.....	7
1. Matrycowe pomiary rozkładów luminancji źródeł światła i opraw oświetleniowych.....	9
2. Analiza wpływu napięcia zasilania na parametry elektrycznych źródeł światła.....	20
3. Analiza sprawności układów zasilania elektrycznych źródeł światła.....	26
4. Pomiar i analiza tętnienia światła.....	35
5. Analiza wpływu temperatury na pracę diod elektroluminescencyjnych.....	41
6. Badanie granicznej odległości fotometrowania.....	54
7. Badanie samochodowych lamp sygnałowych.....	62
8. Badanie reflektorów samochodowych.....	70
9. Pomiar i analiza wskaźnikowej rozpraszania.....	81
10. Badanie wrażliwości oka ludzkiego na zmianę barwy światła.....	91
11. Weryfikacja parametrów świetlnych ekranów urządzeń elektronicznych.....	99
12. Badanie projektora multimedialnego.....	111
13. Badanie dynamicznego kształtowania rozkładu luminancji na obiekcie.....	120
14. Konfiguracja cyfrowych systemów sterowania oświetleniem.....	133
15. Badanie kierunkowości światła w oświetleniu wnętrza.....	144
16. Ocena oświetlenia elektrycznego komputerowego stanowiska pracy.....	153
Zakład Techniki Świetlnej Politechniki Warszawskiej.....	164
Informacje o Autorach.....	165