

WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERSKA IM. JURIJA GAGARINA
W ZIELONEJ GÓRZE
Wydział Elektryczny

Hanna Leszczyńska

**PORADNIK PROJEKTOWANIA
ELEKTRYCZNEGO OŚWIETLENIA
DRÓG**

MATERIAŁY POMOCNICZE

ZIELONA GÓRA – 1986

SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA _____	4
1. Wprowadzenie _____	5
2. Podstawy techniki luminancyjnej oświetlenia drogowego _____	6
3. Luminancyjna metoda projektowania oświetlenia drogowego _____	15
3.1. Charakterystyka projektowania urządzenia oświetlenia drogowego _____	15
3.2. Algorytm obliczeń parametrów oświetlenia drogowego _____	16
4. Wytyczne projektowania oświetlenia drogowego _____	23
4.1. Podział oświetlenia dróg _____	23
4.2. Wymagane wartości parametrów fotometrycznych _____	30
4.3. Rozmieszczenie opraw _____	31
4.4. Sprzęt oświetleniowy _____	36
5. Karty danych fotometrycznych drogowych urządzeń oświetleniowych _____	37
6. Literatura _____	78
7. Załączniki	
7.1. Tablice _____	81
7.2. Rysunki _____	88