

# KOMENTARZ

## DO RAPORTU TECHNICZNEGO

### PKN-CEN/TR 13201-1

### ORAZ DO NORMY

### PN-EN 13201-2

# 17

## Oświetlenie dróg

### Część 1

### Wybór klas oświetlenia

### Część 2

### Wymagania

### oświetleniowe



Polski Komitet  
Normalizacyjny



Stowarzyszenie  
Elektryków  
Polskich

BIBLIOTEKA  
COSiW  
SEP



  
COSiW

## SPIS TREŚCI

Od Autora	5
1. Wstęp	7
2. Dwie przenikające się techniki oświetlania	8
3. Sytuacje oświetleniowe i ich wybory	9
3.1 Pojęcie sytuacji oświetleniowej	9
3.2 Grupy sytuacji oświetleniowych oraz wybór sytuacji oświetleniowej	9
4. Wybór klasy oświetlenia	11
4.1 Uzupełniające charakteryzowanie sytuacji oświetleniowych	11
4.2 Procedury wyborów klas oświetlenia, z uwzględnieniem wymienialności klas	11
5. Klasy oświetlenia i ich stosowanie	13
5.1 Kryteria oświetlenia dróg	13
5.2 Charakterystyka klas oświetlenia	15
5.3 Klasy światłości i ich stosowanie	16
5.4 Klasy wskaźnika olśnienia i ich stosowanie	17
6. Zalecenia, wskazówki i omówienia, dotyczące wybranych czynności projektowych oraz aspektów związanych z oświetleniem drogi	19
6.1 Strefy ruchu w publicznych obszarach ruchu	19
6.2 Zalecenia oświetleniowe	19
6.3 Aspekty wyglądu drogi i jej środowiska	21
7. Punkty widzenia	23
7.1 Przyjmowanie klasy oświetleniowej CEO	23
7.2 Przyczynek do stosowania klas wskaźnika olśnienia	23
7.5 Tablica 5 raportu technicznego	24
Literatura	25
Załączniki	
1. Tablice autorskie	27
2. Aneks I: Tablice z raportu technicznego PKN-CEN/TR 13201-1	39
3. Aneks II: Tablice z normy PN-EN 13201-2	59
4. Wykaz tablic autorskich	66
5. Wykaz tablic Aneksu 1	67
6. Wykaz tablic Aneksu II	68

