

# Przepisy techniczne dotyczące konserwacji oświetlenia ulicznego z panelami fotowoltaicznymi

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/27-02-26-22650.html>

Tytuł: Przepisy techniczne dotyczące konserwacji oświetlenia ulicznego z panelami fotowoltaicznymi

Data generowania: 2026-04-19 00:36:40

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

---

Przedmiotem instrukcji są szczegółowe postanowienia i wytyczne dotyczące eksploatacji i konserwacji oświetlenia ulicznego, parkowego i iluminacyjnego stanowiącego własność Gminy Miasta Tarnowa.

Pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi oraz do ruchu ogólnego (komunikacji) powinny mieć zapewnione oświetlenie światłem sztucznym odpowiednio do potrzeb użytkowych.

W projekcie należy uwzględnić urządzenia pozwalające na zmniejszanie poziomu natężenia oświetlenia oraz luminancji w godz. 22.00 - 6.00 (wg p. 16) o ile jest wymagane.

Oświetlenie musi spełniać wymagania normy PN-EN 13201 oraz zalecenia Polskiego Komitetu Oświetleniowego. Wszystkie urządzenia muszą posiadać znak bezpieczeństwa CE oraz spełniać

Pomieszczenie przeznaczone na pobyt ludzi powinno mieć zapewnione oświetlenie dzienne, dostosowane do jego przeznaczenia, kształtu i wielkości, z uwzględnieniem warunków

Norma IEC 62446 została opracowana przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (International Electrotechnical Commission) i nosi tytuł: „

Nawet przy niewielkiej sile natężenia oświetlenia słonecznego, należy brać pod uwagę całkowite napięcie jałowe modułów, tzn. podczas prac konserwacyjnych należy cały czas zwracać największą

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

