

Jerzy PIETRZYKOWSKI

ASPEKTY METROLOGICZNE STOSOWANIA NORMY PN-EN 62471 „BEZPIECZEŃSTWO FOTOBIOLOGICZNE LAMP I SYSTEMÓW LAMPOWYCH”

STRESZCZENIE *Sztuczne i naturalne źródła promieniowania optycznego mogą stwarzać poważne fotobiologiczne zagrożenia dla oczu i skóry. Zagrożenia promieniowaniem optycznym od lamp są szacowane zgodnie z PN-EN 62471. W pracy przedstawiono pewne aspekty metrologiczne stosowania normy PN-EN 62471.*

Słowa kluczowe: *bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp, funkcje skuteczności widmowej, klasyfikacja lamp, grupy ryzyka*