

Agnieszka WOLSKA

## METODA OCENY RYZYKA ZAWODOWEGO ZWIĄZANEGO ZE SZTUCZNYM PROMIENIOWANIEM OPTYCZNYM ZGODNIE Z NOWYMI WYMAGANIAMI PRAWA

**STRESZCZENIE** *W artykule omówiono wymagania prawa dotyczące czynników, jakie powinny być uwzględnione przy ocenie ryzyka zawodowego związanego z ekspozycją zawodową na sztuczne promieniowanie optyczne. Uwzględniając powyższe, przedstawiono zakres wieloczynnikowej metody oceny ryzyka zawodowego związanego z ekspozycją na sztuczne promieniowanie optyczne. Opracowana metoda i kryteria oceny uwzględnia: poziom ekspozycji narażonych części ciała, zastosowane środki ochrony indywidualnej, pracowników należących do grup szczególnego ryzyka, skutki dla zdrowia wynikające ze współwystępowania w środowisku pracy promieniowania optycznego i fotouczulających substancji chemicznych, pośrednie skutki mające wpływ na bezpieczeństwo pracowników (w szczególności zagrożeń wywołania oślnienia, pożaru lub wybuchu), czynniki organizacyjne oraz psychospołeczne.*

**Słowa kluczowe:** *sztuczne promieniowanie optyczne, ekspozycja zawodowa, wieloczynnikowa metoda oceny ryzyka zawodowego, wymagania prawa*