

SPIS TREŚCI

Wstęp	5
I. Badania i pomiary na stanowiskach pracy – podstawowa terminologia	7
1. Czynniki szkodliwe środowiska pracy	11
1.1. Czynniki fizyczne najczęściej występujące w środowisku pracy	11
– Hałas	11
– Drgania mechaniczne (wibracja)	14
– Mikroklimat w pracy człowieka	16
– Oświetlenie stanowisk pracy	18
– Pola elektromagnetyczne	20
– Pyły w środowisku pracy	22
1.2. Czynniki chemiczne w procesie pracy	24
1.3. Czynniki biologiczne	26
1.4. Czynniki psychofizyczne	27
2. Podmioty uprawnione do dokonywania badań	29
3. Tryb dokonywania badań i pomiarów	30
4. Częstotliwość wykonywania badań i pomiarów	34
5. Udostępnianie wyników badań i pomiarów	39
6. Dokumentowanie i przechowywanie wyników badań i pomiarów	41
6.1. Dokumentowanie wyników badań i pomiarów	41
6.2. Przechowywanie wyników badań i pomiarów	43
7. Odpowiedzialność pracodawcy	50

II. Podstawowe akty normatywne dotyczące problematyki badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy	51
Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 86, poz. 394)	51
Obwieszczenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 17 maja 1995 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy (Dz.U. Nr 69, poz. 351)	57
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1989 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy	59
III. Załączniki	62
Wykaz wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy	62
Karta zgłoszenia pracodawcy (wzór)	98
Wykaz adresowy Państwowych Wojewódzkich Inspektorów Sanitarnych, Wojewódzkich Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych	102
Wykaz adresowy Okręgowych Inspektoratów Pracy	106
IV. Piśmiennictwo	109