

<p style="text-align: center;"><b>CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA NA STANOWISKACH PRACY</b></p>				
l.p.	Rodzaj czynników szkodliwych	Krotność NDSu, NDN-u, MDE-u itp.	Częstotliwość pomiarów	Kiedy można odstąpić od wykonywania pomiarów
1.	Czynniki <b>chemiczne lub pyły</b>	Powyżej <b>0,1 do 0,5</b> wartości najwyższego dopuszczalnego stężenie (NDS)	Co najmniej raz na <b> dwa lata</b>	Jeżeli wyniki dwóch ostatnich badań i pomiarów <b>nie przekraczały 0,1</b> wartości najwyższego dopuszczalnego stężenie (NDS)
		Powyżej 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenie (NDS)	Co najmniej raz <b> w roku</b>	
2.	Czynniki o działaniu <b>rakotwórczym lub mutagennym</b>	Powyżej <b>0,1 do 0,5</b> wartości najwyższego dopuszczalnego stężenie (NDS)	Co najmniej raz na <b> sześć miesięcy</b>	Jeżeli wyniki dwóch ostatnich badań i pomiarów <b>nie przekraczały 0,1</b> wartości najwyższego dopuszczalnego stężenie (NDS)
		Powyżej 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenie (NDS)	Co najmniej raz na <b> trzy miesiące</b>	
3.	Czynniki o działaniu rakotwórczym lub mutagennym – pył zawierający <b>azbest</b>	W przypadku narażenia na tego rodzaju pył	Co najmniej raz na <b> trzy miesiące</b>	
		Jeżeli wyniki dwóch ostatnich badań i pomiarów nie przekraczały 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenie (NDS)	Co najmniej raz na <b> sześć miesięcy</b>	

4.	<b>Promieniowanie optyczne nielaserowe</b>	Powyżej <b>0,4 do 0,7</b> wartości maksymalnej dopuszczalnej ekspozycji (MDE)	Co najmniej raz na <b>dwa lata</b>	Jeżeli wyniki dwóch ostatnich badań i pomiarów <b>nie przekraczały 0,4</b> wartości maksymalnej dopuszczalnej ekspozycji (MDE)
		Powyżej <b>0,7</b> wartości maksymalnej dopuszczalnej ekspozycji (MDE)	Co najmniej raz <b>w roku</b>	
5.	<b>Promieniowanie optyczne laserowe</b>	Powyżej <b>0,4 do 0,8</b> wartości maksymalnej dopuszczalnej ekspozycji (MDE)	Co najmniej raz na <b>dwa lata</b>	Jeżeli wyniki dwóch ostatnich badań i pomiarów <b>nie przekraczały 0,4</b> wartości maksymalnej dopuszczalnej ekspozycji (MDE)
		Powyżej <b>0,8</b> wartości maksymalnej dopuszczalnej ekspozycji (MDE)	Co najmniej raz <b>w roku</b>	
6.	<b>Pola i promieniowanie elektromagnetyczne</b>	Podczas ostatniego pomiaru stwierdzono występowanie tylko strefy pośredniej	Co najmniej raz na <b>dwa lata</b>	Jeżeli podczas dwóch ostatnich badań i pomiarów <b>nie stwierdzono występowania stref ochronnych w miejscach wykonywania pracy</b>
		Podczas ostatniego pomiaru stwierdzono występowanie również strefy zagrożenia Abo strefy zagrożenia i strefy niebezpiecznej	Co najmniej raz <b>w roku</b>	

7.	<b>Mikroklimat zimny lub gorący</b>		Co najmniej raz w roku	
		Jeżeli podczas dwóch ostatnich badań wartości wskaźników mikroklimatu nie przekraczały wartości dopuszczalnych dla 8-godz. dobowego wymiaru pracy	Co najmniej raz na dwa lata	
8.	Czynniki fizyczne – <b>hałas, hałas ultradźwiękowym, drgania</b> mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne lub drgania mechaniczne o ogólnym działaniu	Powyżej <b>0,2 do 0,5</b> wartości najwyższego dopuszczalnego natężenia (NDN)	Co najmniej raz na dwa lata	Jeżeli wyniki dwóch ostatnich badań i pomiarów <b>nie przekraczały 0,2</b> wartości najwyższego dopuszczalnego natężenia (NDN)
		Powyżej <b>0,5</b> wartości najwyższego dopuszczalnego natężenia (NDN)	Co najmniej raz w roku	

**Powyższe informacje zostały opracowane zgodnie z rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2011 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011.33.166 ze zm.)**