

Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy
Zespół Laboratoryjny

.....
(Dane zleceniodawcy)
.....

....., dnia.....
(miejsceowość)

**KOMENDANT
WOJSKOWEGO OŚRODKA
MEDYCYNY PREWENCYJNEJ
w BYDGOSZCZY
ul. Gdańska 147
85 – 915 Bydgoszcz**

ZLECENIE

Zlecam wykonanie badań środowiska pracy przez Laboratorium Pomiarów Szkodliwości Środowiskowych dla celów BHP w następującym zakresie:

Q - Pomiary promieniowania elektromagnetycznego w środowisku pracy wykonywane dla celów obszaru regulowanego				
Przedmiot badań/wyrób	Dokumenty odniesienia	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Ilość badań/ stanowisk pracy	Rodzaj źródeł promieniowania
Środowisko pracy: – pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od stacjonarnych urządzeń łączności	Metodyka pomiarów parametrów pola elektromagnetycznego charakteryzujących narażenie w przestrzeni pracy. Urządzenia techniki wojskowej. Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Wydanie 3 z 08.12.2016 r.	Natężenie pola elektrycznego: – w zakresie częstotliwości od 100 kHz do 6 GHz Zakres: (0,36-1000) V/m – w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 60 GHz Zakres: (0,60-1000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia		
		Natężenie pola magnetycznego 300 kHz do 1 GHz - Zakres: (0,015-16) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia		
		Natężenie pola magnetycznego 1 GHz do 3 GHz (z obliczeń)		
Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od radiostacji mobilnych, wozów i kabin łączności, pojazdów ze środkami łączności	Metodyka pomiarów parametrów pola elektromagnetycznego charakteryzujących narażenie w przestrzeni pracy. Urządzenia techniki wojskowej. Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Wydanie 3 z 08.12.2016 r.	Natężenie pola elektrycznego: – w zakresie częstotliwości od 100 kHz do 6 GHz Zakres: (0,36-1000) V/m – w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 60 GHz Zakres: (0,60-1000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia		
		Natężenie pola magnetycznego – 300 kHz do 1 GHz - Zakres: (0,015-16) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia		
		Natężenie pola magnetycznego 1 GHz do 3 GHz (z obliczeń)		
Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od doręcznych i przenośnych środków łączności	Metodyka pomiarów parametrów pola elektromagnetycznego charakteryzujących narażenie w przestrzeni pracy. Urządzenia techniki wojskowej. Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Wydanie 3 z 08.12.2016 r.	Natężenie pola elektrycznego: – w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 500 MHz Zakres: (0,36-600) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia		
		Natężenie pola magnetycznego – 1,6 MHz do 500 MHz Zakres: (0,015-16) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia		
Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od stanowisk kontrolno-pomiarowych	Metodyka pomiarów parametrów pola elektromagnetycznego charakteryzujących narażenie w przestrzeni pracy. Urządzenia techniki wojskowej. Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Wydanie 3 z 08.12.2016 r.	Natężenie pola elektrycznego: – w zakresie częstotliwości od 100 kHz do 6 GHz Zakres: (0,36-1000) V/m – w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 60 GHz Zakres: (0,60-1000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia		
		Natężenie pola magnetycznego 300 kHz do 1 GHz - Zakres: (0,015-16) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia		
		Natężenie pola magnetycznego 1 GHz do 3 GHz (z obliczeń)		

Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy
Zespół Laboratoryjny

Q - metoda akredytowana (objęta systemem zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)
N – metoda nieakredytowana (objęta systemem zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)
Z – metoda nieakredytowania (nieobjęta systemem zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

Akceptuję metody badawcze stosowane w Laboratorium Pomiarów Szkodliwości Środowiskowych. Zapewnię w dniu badań normalny tok pracy na wszystkich stanowiskach wytypowanych do badań.

Osoba, z którą należy się kontaktować w sprawie zlecenia:
(przedstawiciel zlecniodawcy)

Tel./tel. kom.:

.....
(podpis osoby reprezentującej zlecniodawcę)

Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji/odrzucono (niepotrzebne skreślić):

.....
(data i podpis osoby upoważnionej)

Wydano sprawozdanie z badań nr..... dnia
(podpis)