

UNI-Net Poland Laboratorium badawcze ul. Bruzdowa 94, 02-991 Warszawa e-mail: laboratorium@uni.net.pl	SYSTEM ZARZĄDZANIA wg normy PN – EN ISO/IEC 17025:2018-02	Wydanie 3 z dn. 28.02.2020 r. Strona 1 z 3
	Załącznik nr 3 / P –02 ZLECENIE BADAŃ	

Nr UNPLB-ZT/ZB/...../

ZLECENIODAWCA

1. **Imię i Nazwisko lub nazwa firmy:**
2. **Adres:**
3. **NIP:**
4. **Cel badania / pomiarów:**
 - wykorzystanie wyników badań w obszarze: regulowanym prawnie / potrzeby własne *
5. **Zakres badań:** proszę zaznaczyć w tabeli 1 / str. 2
6. **Usługa:** Strony ustalają, że usługa określona w zleceniu polega na wykonaniu pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego na uzgodnionym obszarze i opracowaniu sprawozdania.
7. **Zapłata:** Strony ustalają, że Zleceniodawca zapłaci na rzecz Zleceniobiorcy wynagrodzenie w wysokości zł brutto za wykonaną usługę w terminie dni od dnia przekazania Sprawozdania z badań. (Zleceniodawca – osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej) lub w terminie od wystawienia faktury (pozostali Zleceniodawcy). Zapłata nastąpi gotówką w kasie UNI-Net Poland Sp. z o.o. lub przelewem na konto o nr 59 1030 1508 0000 0005 0003 6044 Bank Handlowy w Warszawie S.A.*
8. W przypadku nieterminowej zapłaty UNI-Net Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość naliczenia odsetek ustawowych za opóźnienie lub w przypadku osób prawnych czy osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, odsetek ustawowych za opóźnienie w transakcjach handlowych.
9. **Sposób odbioru sprawozdania z badań przez Zleceniodawcę:** osobiście lub przez osobę upoważnioną przez Zleceniodawcę w siedzibie UNI-Net Poland Sp. z o.o. / wysyłka pocztą tradycyjną lub kurierem / i /lub przekazanie tylko wersji elektronicznej *
10. Zleceniobiorca zapewnia poufność badań, nie podaje częściowych wyników badań.
11. Wyniki badań w sprawozdaniach z badań podawane są wraz z niepewnością rozszerzoną (dotyczy parametrów, dla których została oceniona) lub inaczej, jeśli określone jest to w uzgodnieniach z klientem.
12. **Stwierdzenie zgodności**
 nie
 tak (jeśli „tak”, określić zasadę podejmowania decyzji)

właściwe zaznaczyć, * niepotrzebne skreślić

UNI-Net Poland Laboratorium badawcze ul. Bruzdowa 94, 02-991 Warszawa e-mail: laboratorium@uni.net.pl	SYSTEM ZARZĄDZANIA wg normy PN – EN ISO/IEC 17025:2018-02	Wydanie 3 z dn. 28.02.2020 r. Strona 2 z 3
	Załącznik nr 3 / P –02 ZLECENIE BADAŃ	

Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności:

- ZPD - określona w przepisie prawa
- zasada prostej akceptacji dwuwartościowej (bez uwzględniania niepewności pomiaru)
 - wynik zgodny z wymaganiami, jeśli znajduje się poniżej ustalonej granicy tolerancji – ryzyko błędnej akceptacji < 50%
 - wynik niezgodny z wymaganiami, jeśli znajduje się powyżej ustalonej granicy tolerancji – ryzyko błędnego odrzucenia < 50%
- zasada akceptacji dwuwartościowej z pasmem ochronnym (uwzględniająca niepewność pomiaru)
 - wynik zgodny z wymaganiami, jeśli znajduje się poniżej ustalonej granicy akceptacji
 - ryzyko błędnej akceptacji < 2,5 %,
 - wynik niezgodny z wymaganiami, jeśli przekracza limit akceptacji
 - ryzyko błędnego odrzucenia < 2,5 %
- inna (określona przez klienta – *dodatkowa opłata*)

Zastrzeżenie: Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności / niezgodności.

13. Zakres wykonywanych badań / pomiarów

Badania dotyczące inżynierii środowiska – pole elektromagnetyczne w środowisku, pole-EM w środowisku pracy, zakres wykonywanych badań tabela 1.

Zakres wykonywanych badań w UNI-Net Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze		
Parametry badane	Metoda badawcza	Proszę zaznaczyć zakres badań
natężenie pola elektrycznego (pole-E) natężenie pola magnetycznego (pole-M)	Metoda akredytowana (zakres akredytacji PCA nr AB 1333)	
środowisko pracy	pole-EM pochodzące od urządzeń medycznych : diatermia KF, diatermia chirurgiczna;	PN-T-06580-3:2002 metoda dostosowana do obszaru regulowanego
	pole-EM pochodzące od urządzeń radiokomunikacyjnych (środki łączności bezprzewodowej)	
	pole-EM pochodzące od urządzeń nadawczych systemów radiokomunikacyjnych (stacje bazowe systemów telefonii komórkowej)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2 (92), s.89 – 131
	Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne pochodzące od urządzeń nadawczych systemów radiokomunikacyjnych (nadawcze systemy tele- i radiokomunikacyjne - radio, telewizja, itp.)	
	pole-EM pochodzące od urządzeń do magnetoterapii	
środowisko	pole –EM w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnych: pomiary szerokopasmowe	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s.151 - 180
		Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 r., poz. 258)

Wyrażam zgodę na metody badań stosowane w laboratorium Zleceniobiorcy: tak / nie *

właściwe zaznaczyć, * niepotrzebne skreślić

UNI-Net Poland Laboratorium badawcze ul. Bruzdowa 94, 02-991 Warszawa e-mail: laboratorium@uni.net.pl	SYSTEM ZARZĄDZANIA wg normy PN – EN ISO/IEC 17025:2018-02	Wydanie 3 z dn. 28.02.2020 r. Strona 3 z 3
	Załącznik nr 3 / P –02 ZLECENIE BADAŃ	

14. W przypadku gdyby uzyskane wyniki wskazywałyby na zagrożenie zdrowia publicznego, powiadomiony zostanie właściwy Wojewódzki Inspektor Ochrony środowiska.
15. Zleceniobiorca (Laboratorium) nie ponosi odpowiedzialności za informacje dotyczące przedmiotu badania / pomiarów przekazane przez Zleceniodawcę lub osoby występujące w jego imieniu.
16. Zleceniodawca zapoznał się z warunkami świadczenia usługi i akceptuje wykonanie badań metodami aktualnie stosowanymi w laboratorium Zleceniobiorcy (wykaz metod badawczych dostępny w siedzibie laboratorium Zleceniobiorcy lub na stronie www.uni.net.pl).
17. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi / reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
18. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informuję, iż:
 - Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych przez UNI-Net Poland Laboratorium Badawcze jest UNI-Net Poland Sp. z o.o. ul. Bruzdowa 94A, 02-991 Warszawa
 - W sprawach ochrony swoich danych osobowych można się kontaktować z administratorem danych pod e-mailem ad@uni.net.pl ; lub pisemnie na adres siedziby UNI-NET Poland Sp. z o.o. wskazany powyżej;
 - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zleconego badania laboratoryjnego;
 - Podane przez Panią/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom, ale w przypadku gdyby uzyskane wyniki wskazywałyby na zagrożenie zdrowia publicznego, odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;
 - Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa;
 - Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu;
 - Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
 - Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji usługi badania laboratoryjnego;
 - Stosujemy zabezpieczenia techniczne chroniące przetwarzane dane przed niepowołanym dostępem, zmianą lub usunięciem.

.....
 podpis Kierownika laboratorium

.....
 podpis Zleceniodawcy lub osoby upoważnionej
 czytelnie imię i nazwisko, imienna pieczęć

Po wypełnieniu prosimy o przesłanie Zlecenia na adres:

UNI-Net Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze
 ul. Bruzdowa 94A , 02-991 Warszawa
 lub e-mail: laboratorium@uni.net.pl