

## UNI-Net Poland Laboratorium Badawcze Nr Akredytacji PCA AB 1333

### Informacja o planowanych pomiarach pól elektromagnetycznych w środowisku

Uprzejmie informujemy, że UNI-Net Poland Laboratorium Badawcze Nr Akredytacji PCA AB 1333 w ramach swojej działalności planuje przeprowadzenie pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnych w następujących terminach:

Nazwa instalacji	Miejscowość	Ulica	Powiat	Województwo	Planowana data pomiarów od - do
LODZB040	Łódź	Aleja J. Piłsudskiego 12	miasto na prawach powiatu	Łódzkie	2024-03-11 2024-03-19
LODZB979	Łódź	ul. Brzezińska 27	miasto na prawach powiatu	Łódzkie	2024-03-11 2024-03-19
LODZB098	Łódź	ul. Tuwima 22/26	miasto na prawach powiatu	Łódzkie	2024-03-11 2024-03-19
LODZB174	Łódź	ul. Piotrkowska 89	miasto na prawach powiatu	Łódzkie	2024-03-11 2024-03-19
LODZB184	Łódź	ul. Zbąszyńska 3	miasto na prawach powiatu	Łódzkie	2024-03-11 2024-03-19
WAWAB035	Warszawa	al. Jana Pawła II 19	miasto na prawach powiatu	Mazowieckie	2024-03-18 2024-03-26

Pomiary zostaną wykonane w oparciu o rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobu sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektro-magnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630), a w szczególności.:

na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630),

na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Jeżeli jesteście Państwo zainteresowani przeprowadzeniem pomiarów w Państwa lokalu, prosimy o udostępnienie ich w ww. terminie oraz przekazanie informacji z tym związanej na adres: [laboratorium@uni.net.pl](mailto:laboratorium@uni.net.pl)

#### **Uwaga.**

Zgodnie z pkt 4. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonuje się przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika, bez opadów atmosferycznych, dlatego informujemy, że terminy planowanych pomiarów mogą ulec zmianie.