



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych – środowisko Nr 13/06/OŚ/2023 - ELT



Nr i nazwa stacji	BT43365_GDAŃSK_LETNIEWO	
Adres	dz. nr 510/22, obręb 0045 Gdańsk gmina M. Gdańsk; pow. Gdańsk; woj. pomorskie, identyfikator działki 226101_1.0045.510/22	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2023-06-27	

W sprawozdaniu z pomiarów na str. 1 został podany zły adres stacji.

Było :

Nr i nazwa stacji	BT43365_GDAŃSK_LETNIEWO	
Adres	80-530 Gdańsk, ul. Uczniowska 2, woj. pomorskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2023-06-14	

Zostaje zmienione na:

Nr i nazwa stacji	BT43365_GDAŃSK_LETNIEWO	
Adres	dz. nr 510/22, obręb 0045 Gdańsk gmina M. Gdańsk; pow. Gdańsk; woj. pomorskie, identyfikator działki 226101_1.0045.510/22	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2023-06-14	

W sprawozdaniu z pomiarów na str. 3 został podany zły adres stacji.

Było :

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o. ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa Osoba udzielająca informacji – Piotr Miliszkiwicz
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	TOWERLINK POLAND SP. z.o.o. , ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
Lokalizacja obiektu	80-530 Gdańsk, ul. Uczniowska 2, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Słup reklamowy
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	14.06.2023
Temperatura na początku pomiaru [°C]	22,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	22,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	47,0

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Wilgotność na koniec pomiaru [%]	47,0
Godzina na początku pomiaru	11:50
Godzina na koniec pomiaru	13:12
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

Zostaje zmienione na:

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o. ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa Osoba udzielająca informacji – Piotr Miliszkiewicz
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	TOWERLINK POLAND SP. z.o.o. , ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
Lokalizacja obiektu	dz. nr 510/22, obręb 0045 Gdańsk gmina M. Gdańsk; pow. Gdańsk; woj. pomorskie, identyfikator działki 226101_1.0045.510/22
Miejsce instalacji anten	Słup reklamowy
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	14.06.2023
Temperatura na początku pomiaru [°C]	22,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	22,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	47,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	47,0
Godzina na początku pomiaru	11:50
Godzina na koniec pomiaru	13:12
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny