



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 45/01/OŚ/2024 – P4



Nr i nazwa stacji	GDA0069A	
Adres	Gdańsk, Budowlanych 54A, pow. Gdańsk, woj. pomorskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2024-02-06	

W sprawozdaniu z pomiarów na str. 1 został podany błędny nr i nazwa stacji.

Było :

Nr i nazwa stacji	GDA0069A	
Adres	Gdańsk, Budowlanych 31, pow. Gdańsk, woj. pomorskie	
Opracowanie	Adrianna Kotarska	Specjalista ds. pomiarów
Sprawdzenie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2024-01-30	

Zostaje zmienione na:

Nr i nazwa stacji	GDA0069A	
Adres	Gdańsk, Budowlanych 54A, pow. Gdańsk, woj. pomorskie	
Opracowanie	Adrianna Kotarska	Specjalista ds. pomiarów
Sprawdzenie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2024-01-30	

W sprawozdaniu z pomiarów na str. 3 został podany błędny nr i nazwa stacji.

Było :

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji – Magdalena Sokół
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
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Gdańsk, Budowlanych 31, pow. Gdańsk, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	30.01.2024
Temperatura na początku pomiaru [°C]	5,9
Temperatura na koniec pomiaru	6,0

„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”

[°C]	
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	67,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	67,1
Godzina na początku pomiaru	12:51
Godzina na koniec pomiaru	14:43
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

Zostaje zmienione na:

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji – Magdalena Sokół
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
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Gdańsk, Budowlanych 54A, pow. Gdańsk, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	30.01.2024
Temperatura na początku pomiaru [°C]	5,9
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	6,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	67,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	67,1
Godzina na początku pomiaru	12:51
Godzina na koniec pomiaru	14:43
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

W sprawozdaniu z pomiarów na str. 6-7 zostały błędne współrzędne w punkcie 5 i 6.

Było :

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
5	3,9	6,13	0,010	0,016	0,3-2,0	54°21'43.4"N 18°29'04.4"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,219	0,223
6	2,7	4,24	0,007	0,011	0,3-2,0	54°21'43.0"N 18°29'11.9"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,152	0,154

Zostaje zmienione na:

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
5	3,9	6,13	0,010	0,016	0,3-2,0	54°21'43.3"N 18°29'01.7"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,219	0,223
6	2,7	4,24	0,007	0,011	0,3-2,0	54°21'42.7"N 18°29'04.8"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,152	0,154