

Gdańsk, dn. 2026-02-13

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Karolina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 349/06/25
z dnia: 2025-06-30

dane do korespondencji:**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. ul. Marynarki Polskiej 195
80-557 Gdańsk
tel. 519370879

Prezydent Miasta Olsztyna**pl. Jana Pawła II 1****10-101 Olsztyn**

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej **821 (44018N!)** **DAJTKI (GOL_OLSZTYN_DAJTKI)**
zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. ŻYTANIA 68.

Uprzejmie informuje, iż w piśmie z dnia 10.02.2026 w wyniku błędu pisarskiego podano błędną wartość w **Pkt 9. oraz Pkt 12.**

Prawidłowe wartości:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18020
2.	11773
3.	47886
4.	18020
5.	11773
6.	47886
7.	18727
8.	12301

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°25'48.9" 53°45'57.6"	900/1800/2100	21	18020	75	0-14/0-10/0-10
2.	20°25'48.9" 53°45'57.6"	800/2600	21	11773	75	0-14/0-10
3.	20°25'48.9" 53°45'57.6"	3600	21	47886	75	4-10
4.	20°25'48.6" 53°45'57.9"	900/1800/2100	23	18020	200	0-14/0-10/0-10
5.	20°25'48.6" 53°45'57.9"	800/2600	23	11773	200	0-14/0-10
6.	20°25'48.6" 53°45'57.9"	3600	23	47886	200	4-10
7.	20°25'49.2" 53°45'57.9"	900/1800/2100	34.5	18727	280	0-10/0-10/0-10
8.	20°25'49.2" 53°45'57.9"	800/2600	34.5	12301	280	0-10/0-10

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

W załączeniu przesyłam również aneks do pomiarów **11740/2025/OS** z dnia 29.01.2026 dotyczący korekty zdjęcia.



Signed by /
Podpisano przez:

Karolina Katarzyna
Palacios

Date / Data: 2026-
02-13 13:10

Gdańsk, dn. 2026-02-13

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Karolina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 349/06/25
z dnia: 2025-06-30

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. ul. Marynarki Polskiej 195
80-557 Gdańsk
tel. 519370879

Prezydent Miasta Olsztyna

pl. Jana Pawła II 1

10-101 Olsztyn

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 821 (44018N!) DAJTKI (GOL_OLSZTYN_DAJTKI) zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. ŻYTANIA 68.** W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18020
2.	11773
3.	47886
4.	18020
5.	11773
6.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	18727
8.	12301

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°25'48.9" 53°45'57.6"	900/1800/2100	21	18020	75	0-14/0-10/0-10
2.	20°25'48.9" 53°45'57.6"	800/2600	21	11773	75	0-14/0-10
3.	20°25'48.9" 53°45'57.6"	3600	21	47886	75	4-10
4.	20°25'48.6" 53°45'57.9"	900/1800/2100	23	18020	200	0-14/0-10/0-10
5.	20°25'48.6" 53°45'57.9"	800/2600	23	11773	200	0-14/0-10
6.	20°25'48.6" 53°45'57.9"	3600	23	47886	200	4-10
7.	20°25'49.2" 53°45'57.9"	900/1800/2100	34.5	18727	280	0-10/0-10/0-10
8.	20°25'49.2" 53°45'57.9"	800/2600	34.5	12301	280	0-10/0-10

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Karolina Katarzyna
Palacios

Date / Data: 2026-
02-13 13:09