

Warszawa, dn. 2026-03-26

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Abpa Baraniaka 6

61-131 Poznań

tel. [REDACTED]

AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Sieradzki
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Plac Wojewódzki 3
98-200 Sieradz
AE:PL-57701-85003-HHVCR-17

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 T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **26083 (89210N!) WSR_SIERADZ_POLSKIEJOR103** zlokalizowanej w miejscowości SIERADZ, ul. POLSKIEJ ORGANIZACJI WOJSKOWEJ 103. 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.	8593
2.	21335
3.	8593

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	21335
5.	8593
6.	21335

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.	18°42'31" 51°35'38.3"	2600	29.2	8593	0	2-10
2.	18°42'31.1" 51°35'38.3"	800/900/ 1800/2100	29.2	21335	0	0-10/0-10/ 2-12/2-12
3.	18°42'31.1" 51°35'38.2"	2600	29.2	8593	100	2-10
4.	18°42'31.1" 51°35'38.2"	800/900/ 1800/2100	29.2	21335	100	0-10/0-10/ 2-12/2-12
5.	18°42'31" 51°35'38.2"	2600	29.2	8593	205	2-10
6.	18°42'31" 51°35'38.2"	800/900/ 1800/2100	29.2	21335	205	0-10/0-10/ 2-12/2-12

*) 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:

Date / Data: 2026-
03-26 15:13