

OS. 6221. 20. 2023

# Dokument elektroniczny

*M. A. Bolek*  
29. 05. 2023

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-05-25

*OS 9*

**Dane nadawcy**

Michał Stolarczyk  
NetWorkS! Sp. z o.o.



**Dane adresata**

STAROSTWO POWIATOWE W SZAMOTUŁACH (64-500  
SZAMOTUŁY (MIASTO), WOJ. WIELKOPOLSKIE)

*Atymotaau*  
29. 05. 2023

**INFORMACJA**

**70339 - art.152 POŚ MS**

informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 40339 SZAMOTUŁY (70339 PPO\_SZAMOTULY POLUDNIE) zlokalizowanej w miejscowości SZAMOTUŁY, ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 19A

**Załączniki:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- [70339 Informacja-sig.pdf](#)
- [70339\\_3845\\_2023\\_OS-sig-sig.pdf](#)
- [opłata skarbową.pdf](#)
- [TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
- [TMPL\\_M\\_Stolarczyk-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2023-05-25T17:08:52.470+02:00

**Podpis elektroniczny**

*11*

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP107071995

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Starostwo Powiatowe w Szamotułach

Identyfikator adresata: SPSZAM

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: NetWorkSI Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: NetWorkS-PL

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-05-25T17:08:55.608

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-05-25T17:08:55.608

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK153779074

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 153779074

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-9d6967bea93b545d42298f1a0b3b57b0 :

referencja ID-29a9e7c57630569d13e48a2b4617f700 : 70339%20-%20art.152%20PO%C5%9A%20MS.xml

referencja : #xades-id-fedf4bffba3e044a9c5ffd1e25670add

Poznań, dn. 2023-05-25

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:  
**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Starostwo Powiatowe w Szamotułach**  
**ul. Wojska Polskiego 4**  
**64-500 Szamotuły**

**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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **40339 SZAMOTUŁY (70339 PPO\_SZAMOTULY POLUDNIE)** zlokalizowanej w miejscowości SZAMOTUŁY, ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 19A. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **40339 (70339N!) PPO\_SZAMOTULY\_POLUDNIE**

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5744
2.	9971
3.	9990
4.	5744
5.	9971
6.	9990
7.	5744
8.	9971
9.	9990
10.	2297
11.	4
12.	576
13.	502
14.	15

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.	16°35'48.4" 52°35'48.9"	2100	59	5744	40	4
2.	16°35'48.4" 52°35'48.9"	900/1800	59	9971	40	4/4
3.	16°35'48.4" 52°35'48.9"	800/2600	59	9990	40	6/6
4.	16°35'48.4" 52°35'48.8"	2100	59	5744	130	5
5.	16°35'48.4" 52°35'48.8"	900/1800	59	9971	130	5/5
6.	16°35'48.4" 52°35'48.8"	800/2600	59	9990	130	6/5
7.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	2100	59	5744	220	4
8.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	900/1800	59	9971	220	4/4
9.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	800/2600	59	9990	220	4/4
10.	16°35'48.4" 52°35'48.9"	23000	55.9	2297	62*	nd.
11.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	38000	60	4	204*	nd.
12.	16°35'48.2" 52°35'48.9"	38000	55.9	576	213*	nd.
13.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	32000	60	502	233*	nd.
14.	16°35'48.3" 52°35'48.9"	38000	60	15	298*	nd.

\*) 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:

Michał Władysław  
Stolarczyk

Date / Data:  
2023-05-25 15:47