

**Dokument elektroniczny****Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2020-04-28

**Dane nadawcy**

Michał Moliński

Telefon: +48695582700

Email: [michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto:michal.molinski@mobi-telekom.pl)**Dane adresata**POWIAT SŁUPSKI (76-200 SŁUPSK, WOJ.  
POMORSKIE)**WNIOSEK****Art. 152 – informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr 31802(N!41802)  
GSL\_SŁUPSK\_GALEZINOWO****Prowadzący**

instalację: T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. przekazuję pismo wraz z załącznikami dotyczące zmiany danych instalacji radiokomunikacyjnej. Pełnomocnik Prowadzącego instalację, Michał Moliński

**Załączniki:**

1. [31802\(N!41802\)\\_art.152\\_AKTUALIZACJA\\_pismo.pdf](#) - Pismo – informacja o zmianie danych
2. [opłata skarbową.pdf](#) - Opłata skarbową
3. [Pełnomocnictwo T-MOBILE\\_Michał\\_Moliński.pdf](#) - Pełnomocnictwo

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

2020-04-28T13:42:58.599+02:00

Podpis elektroniczny

Sopot, dn. 27.04.2020 r.

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

**MOBI-TELEKOM Adam Macioch**  
 Aleja Niepodległości 799A  
 81-810 Sopot

**Starosta Słupski**  
**Starostwo Powiatowe w Słupsku**  
 ul. Szarych Szeregów 14  
 76-200 Słupsk

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396).

Działając z upoważnienia **T-Mobile Polska S.A.**, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr **31802(NI41802) GSL\_SLUPSK\_GALEZINOWO**, zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 182/1, Gałęzinowo, woj. pomorskie. Dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12

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

L.p.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
		[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	54°31'21.1"N 16°56'34.4"E	1800/2100/ 2100	35,8	7381,0	70	2/2/ 2
2	54°31'20.9"N 16°56'34.1"E	800/900/900	41,3	10155,0	70	0/0//0
3	54°31'21.1"N 16°56'34.4"E	2600	41,3	4592,0	70	2
4	54°31'21.1"N 16°56'34.0"E	1800/2100/ 2100	35,8	7381,0	220	2/2/ 2
5	54°31'20.9"N 16°56'34.1"E	800/900/900	41,3	10155,0	220	0/0//0
6	54°31'21.5"N 16°56'34.1"E	2600	41,3	4592,0	220	2

7	54°31'21.3"N 16°56'34.2"E	1800/2100/ 2100	35,8	7381,0	330	2/2/ 2
8	54°31'21.1"N 16°56'34.4"E	800/900/900	41,3	10155,0	330	0/0/0
9	54°31'21.5"N 16°56'34.1"E	2600	41,3	4592,0	330	2
10	54°31'21.0"N 16°56'34.1"E	23000	39,0	2958,22	138*	nie dotyczy

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

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Pełnomocnik prowadzącego instalację

*Michał Moliński*

tel. 695 582 700,

[michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto:michal.molinski@mobi-telekom.pl)

**Załączniki:**

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna: Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014r.