



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa

e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

## ANEKS

### DOT. S P R A W O Z D A N I A 5331/2021/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 46277 (76277N!) PWR\_WROCLAW\_SZTABOWA

Adres: WROCŁAW, SZTABOWA 101 DZ.49/2, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data: 03.02.2022r.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

W wyniku błędu pisarskiego zmieniony zostaje punkt 7.3 sprawozdania:

Strona 3,

**Jest:**

### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	2100/ 900/ 1800/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	6/ 6/ 6/ 6	28.8	7397
2	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	6/ 6	28.8	4999
3	900/ 1800/ 900/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	6/ 6/ 6/ 6	28.8	7397
4	2600/ 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	6/ 6	28.8	4999
5	900/ 1800/ 900/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	355	6/ 6/ 6/ 6	28.8	7035
6	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	355	6/ 6	28.8	4999

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

**Powinno być:**

### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	2100/ 900/ 1800/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	6/ 6/ 6/ 6	28.8	4999
2	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	6/ 6	28.8	4999
3	900/ 1800/ 900/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	6/ 6/ 6/ 6	28.8	4999
4	2600/ 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	6/ 6	28.8	4999
5	900/ 1800/ 900/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	355	6/ 6/ 6/ 6	28.8	4999
6	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	355	6/ 6	28.8	4999

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Piony pomiarowe oraz wartości zmierzone w dniu pomiarów tj. 08.09.2021 r. pozostają bez zmian.

**Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.**



Signed by /  
Podpisano przez:

Agnieszka  
Wachowicz

Date / Data: 2022-  
02-03 12:04

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji  
urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.