



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

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



AB 419

## ANEKS

### DOT. SPRAWOZDANIA 5779/2021/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 46492 (76492N!) PWR\_WROCLAW\_BOCZNA

Adres: WROCLAW, PACZKOWSKA DZ.4/65, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data: 21.06.2022r.

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania 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 zlecniodawcę:

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	900/ 900/ 1800/ 2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	110	5/ 5/ 5/ 5	21	14042
2	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	110	5	21	6904
3	1800/ 2100/ 900/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	224	3/ 3/ 3/ 3	21	14042
4	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	224	3	21	6904
5	900/ 1800/ 2100/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	4/ 4/ 4/ 4	21	13999
6	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	4	21	6904

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

Transmisja realizowana drogą kablową

**Powinno być:**

### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

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	900/ 900/ 1800/ 2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	110	5/ 5/ 5/ 5	21	9999
2	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	110	5	21	6900
3	1800/ 2100/ 900/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	224	3/ 3/ 3/ 3	21	9999
4	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	224	3	21	6900
5	900/ 1800/ 2100/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	4/ 4/ 4/ 4	21	9999
6	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	4	21	6900

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

Transmisja realizowana drogą kablową

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania 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. 07.09.2021 r. pozostają bez zmian.

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



Signed by /  
Podpisano przez:

Agnieszka  
Wachowicz

Date / Data: 2022-  
06-21 15:49

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