



ISTNIEJE OD 1989 R.

# OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW  
tel.: +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477  
www.pprakow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl  
NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281  
Konto: PEKAO S. A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

Posiadamy umowę sublicencyjną dotyczącą stosowania Laboratoryjnego Połączonego Znaku ILAC MRA zawartą z PCA w dniu 13 kwietnia 2012 r.

W ramach akredytacji wykonujemy:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary emisji hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych,
- pomiary drgań:
  - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
  - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego (180 ÷ 3 000 nm): nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza,
- oznaczanie zawartości pyłu całkowitego i respirabilnego,
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
  - radiografii ogólnej,
  - stomatologii,
  - mammografii,
  - fluoroskopii i angiografii,
  - tomografii komputerowej.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- pomiary hałasu infradźwiękowego,
- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów rtg,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach rtg,
- możemy wykonać także inne niż wymienione powyżej badania i pomiary dotyczące czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz środowisku ogólnym (m. in. gazy odlotowe emitowane do powietrza, szkodliwe czynniki chemiczne), wspólnie ze współpracującymi z nami akredytowanymi laboratoriami.

L. dz.: PP-ZG/20-08-07-01

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek  
Upoważnienie nr rej. NetWorkS! Nr 443/08/2019  
z dnia: 21-08-2019 r.

Adres do korespondencji:  
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2  
30-348 Kraków  
tel. 501 78 97 70

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art.152 ust.1 w związku z ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz.1396).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **zgłaszam** niżej wymienioną stację bazową telefonii komórkowej wytwarzającą pole elektromagnetyczne.

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Nazwa instalacji – **57522 STALE (24093 KTB\_GREBOW\_STALEP4)**

W załączeniu przesyłam:

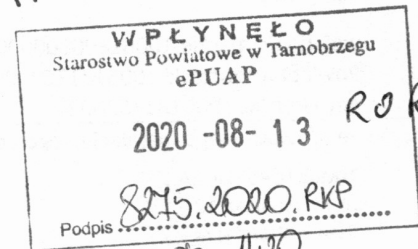
1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne wypełniony zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia,
2. Pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.
3. Opłata skarbową.

*A. Bochenek*  
mgr Aneta Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Kraków, dn. 2020-08-13



Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu  
ul. 1 Maja 4  
39-400 Tarnobrzeg

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

### I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację, dokonujący jej zgłoszenia.

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu  
ul. 1 Maja 4  
39-400 Tarnobrzeg

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**57522 STALE (24093 KTB\_GREBOW\_STALEP4)**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Symbol KTS

woj. podkarpackie 10061800000000  
Powiat tarnobrzegi 10061813620000  
gm. Grębów 10061813620032

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

39-400 Stale, dz nr 62/22

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkości świadczonych usług

Instalacja Radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S. A.  
- usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

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

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

LP	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	8402
2	8402
3	8402
4	4677,35/6309,57

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Urządzenia technologiczne Instalacji Radiokomunikacyjnej Cyfrowej Telefonii Komórkowej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację radiokomunikacyjną jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja radiokomunikacyjna emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

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

Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
	1)	2)	3)	4)	5)	
1	E: 21° 44' 22,5" N: 50° 33' 48,7"	G900/U900/L800	41,5	8402	50	4/4/4

2	E: 21° 44' 22,3" N: 50° 33' 48,7"	G900/U900/L800	41,5	8402	160	4/4/4
3	E: 21° 44' 22,4" N: 50° 33' 48,8"	G900/U900/L800	41,5	8402	280	4/4/4
4	E: 21° 44' 22,3" N: 50° 33' 48,7"	23000/80000	41,5	4677,35/6309,57	239*)	-

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

## 6) KWALIFIKACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art.60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor T-Mobile Polska S.A. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

## 7) WYNIKI POMIARÓW POZIOMÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami ochrony środowiska, a w szczególności z art. 122a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów, pomiary PEM dla przedmiotowej instalacji zostaną wykonane bezpośrednio po rozpoczęciu jej użytkowania. Jednocześnie informuję, iż ww. instalacja nie jest zintegrowana. Niezwłocznie po jej uruchomieniu i dokonaniu pomiarów zostanie przesłany do Państwa oryginał wyników pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

Dane zawarte w zgłoszeniu instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc - dzień):

Kraków, 2020-08-13

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Aneta Bochenek

Podpis:

*A. Bochenek*

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Jednostek Terytorialnych do Celów statystycznych należy podawać zgodnie z wprowadzonym Zarządzeniem Wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektrycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



CHWILE, KTÓRE ŁĄCZA.

DATA 27maja 2013

## PEŁNOMOCNICTWO

Numer Rejestru Pełnomocnictw T-Mobile Polska S.A.  
BZ/1658/2013

W imieniu T-Mobile Polska S.A., w dalszym ciągu zwanej „Spółką”, z siedzibą w Warszawie przy ul. Marynarskiej 12, wpisanej do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000391193 w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie XIII Wydział Gospodarczy, udziela się Panu **Jarosławowi Polakowi**, PESEL 66072509814, pracownikowi firmy **Networks! Sp. z o.o.** Pełnomocnictwa do wystawiania i odwoływania upoważnień, niezbędnych w procesie realizacji zamierzeń inwestycyjnych T-Mobile Polska S.A., które to upoważnienia:

1. będą wystawiane osobom fizycznym nie będącym pracownikami NetWorks! Sp.z o.o. do zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowania T-Mobile Polska S.A. przed organami administracji państwowej, samorządowej, organami ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w procesie zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
2. nie mogą obejmować zaciągania w imieniu T-Mobile Polska S.A. zobowiązań finansowych,
3. będą ważne przez okres jednego roku od daty ich wystawienia,
4. będą ważne dopiero po wpisaniu na nich numeru Rejestru Pełnomocnictw NetWorks! Sp. z o.o.

Pełnomocnictwo jest ważne do chwili jego odwołania przez Spółkę.

Pełnomocnik zobowiązany jest do dokonania zapłaty opłaty skarbowej w organie podatkowym od Pełnomocnictwa, jego odpisów, wypisów lub kopii w każdym przypadku jego złożenia w organie administracji publicznej, sądzie lub podmiocie wykonującym zadania z zakresu administracji publicznej. Do rozliczenia się z T-Mobile Polska S.A. z kwoty wydatkowanej na zapłatę opłaty skarbowej, Pełnomocnik zobowiązany jest przedstawić T-Mobile Polska S.A. oryginał dowodu zapłaty wraz ze stosowną adnotacją – Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330).

.....T...  
Maciej Rogalski  
Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Innowacji  
Ochrony Danych i Zarządzania Zgodnością

.....T...  
Młan Zik  
Kierownik Wydziału Zarządzania

T-MOBILE POLSKA S.A. z siedzibą w Warszawie

Adres: ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

Telefon: +48 22 4136000 | E-mail: [boa@t-mobile.pl](mailto:boa@t-mobile.pl) | Internet: [www.t-mobile.pl](http://www.t-mobile.pl)

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS 0000391193 | NIP 526-10-40-567 | Regon 011417295 | Kapitał zakładowy 471 mln złotych, kapitał wpłacony w całości.

Konto bankowe: BRE Bank S.A. OR/Warszawa, nr 74 1140 1010 0000 3369 1400 1001

Prezes Zarządu: Mirosław Rakowski | Członkowie Zarządu: Dyrektor ds. Finansowych - Jens Becker,

Dyrektor ds. Rynku Prywatnego - Grzegorz Bors; Dyrektor ds. Rynku Biznesowego - Igor Matejok,

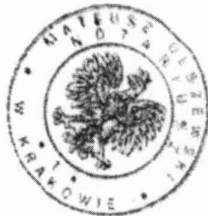
Dyrektor ds. Technologii i Innowacji - Młan Zik; Dyrektor ds. Polityki Personalnej - Magdalena Gera-Pikułska;

Dyrektor ds. Prawnych, Ochrony Danych i Zarządzania Zgodnością - Maciej Rogalski.



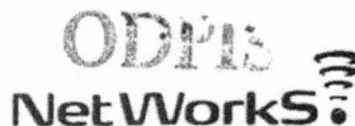
KANCELARIA NOTARIALNA  
Tomasz Kurnicki, Mateusz Olszewski  
Spółka Cywilna  
30-040 Kraków, ul. Królewska 23/1  
tel./fax 12 430 54 54  
NIP 6762412678 REGON 121128278

Repertorium A Nr 602/2018  
Poświadczam zgodność tego odpisu (wyciągu) z okazanym  
notariuszowi oryginałem dokumentu w dniu.....  
Pobrano tytułem taksy notarialnej wg § 13 rozp. Min. Spraw  
z dnia 28.06.2004 r. (Dz.U. Nr 148, poz. 1564) oraz art. 41  
i art. 146a ustawy o podatku od towarów i usług z dn. 11.03.2004r.  
(Dz. U. Nr 54, poz. 535-ze zm.) kwotę 3,69 złotych,  
w tym podatek VAT w stawce 23%.  
Kraków, dnia 6.08.2018



*Mateusz Olszewski*  
NOTARIUSZ

Katowice 21.08.2019 r.



## UPOWAŻNIENIE

Numer rejestru NetWorkS! 443 /08/19

Ja niżej podpisany Jarosław Polak, w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 27 maja 2013 r. nr. BZ/1658/2013 udzielone przez T-Mobile Polska S. A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Marynarskiej 12, do wystawiania i odwoływania upoważnień do zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowania T-Mobile Polska S.A. przed organami administracji państwowej, samorządowej, organami ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w procesie zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

niniejszym udzielam upoważnienia **Pani: Aneta Bochenek, PESEL 93042708162**

do reprezentowania T-Mobile Polska S. A. z siedzibą w Warszawie w zakresie określonego wyżej umocowania.

Upoważnienie nie obejmuje umocowania do zaciągania w imieniu T-Mobile Polska S. A. zobowiązań finansowych.

Upoważniony nie jest umocowany do udzielania upoważnień dalszych.

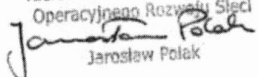
Niniejsze upoważnienie może być w każdym czasie odwołane.

Upoważnienie jest ważne przez okres jednego roku od daty jego wystawienia.

Niniejsze upoważnienie podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim winno być interpretowane.

Upoważnienie zostało sporządzone w dwóch oryginalnych egzemplarzach, z których jeden zostaje złożony do archiwum „NetWorkS!”, a drugi wydany pełnomocnikowi.

*Upoważniony zobowiązany jest do dokonania stosownej opłaty skarbowej dla wykonywanych czynności.*

NetWorkS! Sp. z o.o.  
Biuro Regionalne Katowice  
Kierownik Biura Regionalnego  
Operacyjnego Rozwoju Sieci  
  
Jarosław Polak

NetWorkS! Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Członek Zarządu ds. Operacyjnych - Edyta Rafalska  
Członek Zarządu ds. Technicznych - Leszek Lis

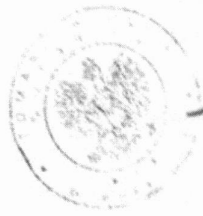
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000387452, NIP 527-26-56-214,  
Regon 142953840. Kapitał zakładowy 30 mln złotych, kapitał wpłacony w całości

KANCELARIA NOVINA  
Zvezni Arhiv, Maribor  
M. A. 1000  
Brezje, Maribor, ul. Mariborska 25, I  
S. 100, tel. 02 23 14 54  
NIP 65024205, R. L. 19 12 11 00 00

6769/2019

Repetitor 1.2  
Pozivamo vas za izpolniteljstvo v zvezi s postavitjo  
nabavnice (vrednost nabave) - 2.60  
Poleg tega vam prosimo, da nam sporočite, ali ste  
z našo 2019/2019 (2019/2019) (2019/2019) (2019/2019)  
in ali ste zainteresirani za sodelovanje pri postavitvi  
(2019/2019) (2019/2019) (2019/2019) (2019/2019)  
in postopke 2019/2019 (2019/2019)  
Kraj: Ljubljana

2.60  
360  
L. Pabolavniko dop



*[Handwritten signature]*