



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

Marek Zając i Artur Zając s.c.

LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477

www.ppkrakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl



AB 286

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

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielasowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- 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.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/20-11-24

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

ZAW2501 B

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **śląskie**,
- miejscowość: **ZAWIERCIE**,
- ul. **Huldczyńskiego 22**
- współrzędne geograficzne: **E 50°28'21.1", N 18°26'25.4"**.

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- ZLECENIODAWCA: P4 Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach, ul. Murkowska 14, 40-265 Katowice.
- PRZEDSTAWICIEL ZLECENIODAWCY: Pani Sylwia Adamczyk.
- WŁAŚCICIEL: P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa.

3. POMIARY WYKONALI: mgr inż. Małgorzata Wyderska oraz mgr Aneta Bochenek.

4. DATA POMIARÓW: 16.11.2020 r., godz. 08¹⁵ ÷ 09³⁰.

5. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW mgr inż. Małgorzata Wyderska.

6. DATA OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA ORAZ STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 17.11.2020 r.

7. PRZEGLĄD WYNIKÓW i AUTORYZACJA: mgr inż. Artur Zając.

8. DATA AUTORYZACJI: 17.11.2020 r.



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.

9. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ:

9.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei AMB4520R9	33	38,4	1800	6	8227	19°26'25.54"E	50°29'21.24"N
	2100				6	19°26'25.54"E		50°29'21.24"N	
	DBS3xxx/5xxx		97	38,4	1800	6	8227	19°26'25.54"E	50°29'21.24"N
	2100				6	19°26'25.54"E		50°29'21.24"N	
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R11	65	38,4	800	5	12237	19°26'25.54"E	50°29'21.24"N
	2600				5	19°26'25.54"E		50°29'21.24"N	
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704517R0	65	38,4	900	10	2799	19°26'25.54"E	50°29'21.24"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R11	185	38,4	800	6	11143	19°26'25.48"E	50°29'21.17"N
	2600				6	19°26'25.48"E		50°29'21.17"N	
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R11	185	38,4	900	6	10352	19°26'25.48"E	50°29'21.17"N
	1800				6	19°26'25.48"E		50°29'21.17"N	
	2100				6	19°26'25.48"E		50°29'21.17"N	
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei AMB4520R9	273	38,4	1800	7	16490	19°26'25.56"E	50°29'21.22"N
	2100				7	19°26'25.56"E		50°29'21.22"N	
	DBS3xxx/5xxx		337	38,4	1800	4	16490	19°26'25.56"E	50°29'21.22"N
	2100				4	19°26'25.56"E		50°29'21.22"N	
7	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R11	305	38,4	800	4	12237	19°26'25.56"E	50°29'21.22"N
	2600				4	19°26'25.56"E		50°29'21.22"N	
8	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704517R0	305	38,4	900	10	2799	19°26'25.56"E	50°29'21.22"N

*Średni tilt ustawiany na czas pomiarów (elektryczny+mechaniczny).

Tabela 1.2. Parametry linii radiowej.

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.3-80 (VHLP1-80)	0,3	133	38,4	19°26'25.58"E	50°29'21.20"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.6-80 (VHLP2-80)	0,6	303	37	19°26'25.58"E	50°29'21.20"N

9.2. Charakterystyka badanego obiektu.

Anteny sektorowe i paraboliczne zamontowano na masztach na dachu budynku mieszkalnego. Urządzenia nadawczo – odbiorcze za instalowane są w obudowie technicznej typu outdoor oraz przy antenach w systemie rozproszonym. W otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów znajdują się tereny mieszkalne.

Wokół badanego obiektu nie stwierdzono występowania obcych źródeł pola-EM.

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 oraz 1.2 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabeli nr 1.1 oraz 1.2 pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Zleceniodawcy, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

10. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

10.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

10.2. Warunki środowiskowe:**Tabela 2. Warunki środowiskowe.**

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne					
			temperatura.:	9,0 °C	wilgotność:	72 %	opady:	bez opadów
16.11.2020	08:15	początkowy	temperatura.:	9,0 °C	wilgotność:	72 %	opady:	bez opadów
	09:30	końcowy	temperatura.:	9,0 °C	wilgotność:	72 %	opady:	bez opadów

10.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. . Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

10.4. *Identyfikacja widma pola:* identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

10.5. Aparatura pomiarowa.**Tabela 3. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego.**

1.	miernik	
	nazwa	Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
	numer fabryczny	B-0154
2.	sonda pomiarowa	
	typ	EF-6092
	numer fabryczny	C-0163
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,50 [V/m] ÷ 300 [V/m]
	zakres częstotliwościowy	80 [MHz] ÷ 90 [GHz]
	Niepewność zestawu pomiarowego	22,0%
3.	świadectwo wzorcowania	
3.1.	laboratorium wzorcujące	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/002/20
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	20 stycznia 2020 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	20 stycznia 2022 r.
4.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
5.	świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1.	laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2.	numer świadectwa	LWiMP/P/01/20
5.3.	data wydania świadectwa	20 stycznia 2020 r.

11. PODSTAWA PRAWNA.

11.1. *Podstawa metodyki pomiarów:* Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

11.2. *Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku:* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

12. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne	wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektrycznego po zaokrągleniu [V/m]*	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wskaźnikowa WME	wartość wskaźnikowa WMH	uwagi ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niepewności pomiarowa: 22.0 %								
Poprawka pomiarowa: 1.7								
Teren wokół instalacji radiokomunikacyjnej:								
Główne kierunki pomiarowe: 1.7								
1	-	50°29'21.9"N 19°26'26.4"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
2	-	50°29'23.3"N 19°26'28.0"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
3	-	50°29'25.9"N 19°26'30.2"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
4	-	50°29'26.5"N 19°26'31.4"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
5	-	50°29'21.6"N 19°26'27.4"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
6	-	50°29'22.1"N 19°26'28.1"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
7	-sklep „ABC”- wejście	50°29'22.3"N 19°26'29.2"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
8	-	50°29'22.3"N 19°26'30.1"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
9	-	50°29'23.7"N 19°26'33.9"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
10	-	50°29'20.5"N 19°26'27.7"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
11	-	50°29'20.6"N 19°26'31.0"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
12	-	50°29'20.5"N 19°26'35.1"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
13	-	50°29'21.7"N 19°26'13.9"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
14	-	50°29'19.6"N 19°26'25.5"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
15	-	50°29'17.9"N 19°26'24.4"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
16	-	50°29'16.5"N 19°26'24.2"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
17	-	50°29'21.2"N 19°26'23.4"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
18	-	50°29'21.3"N 19°26'20.3"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
19	-	50°29'21.5"N 19°26'19.0"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
20	-	50°29'21.7"N 19°26'13.9"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
21	-	50°29'21.8"N 19°26'23.8"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
22	-	50°29'23.0"N 19°26'20.8"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
23	-	50°29'23.7"N 19°26'20.3"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
24	-	50°29'24.2"N 19°26'19.1"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
25	-	50°29'25.1"N 19°26'16.9"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
26	-	50°29'22.6"N 19°26'24.4"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
27	-	50°29'23.6"N 19°26'23.5"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
28	-	50°29'25.5"N 19°26'22.4"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
29	-	50°29'27.0"N 19°26'21.6"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
Dodatkowe punkty (piony) pomiarowe:								
-	-Wejście na badany obiekt	-	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny

30	-	50°29'25.8"N 19°26'19.5"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
31	-	50°29'23.1"N 19°26'22.1"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
32	-	50°29'22.5"N 19°26'23.4"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
33	-	50°29'19.8"N 19°26'23.4"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
34	-	50°29'20.8"N 19°26'22.2"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
35	-	50°29'19.6"N 19°26'25.5"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
36	-	50°29'18.5"N 19°26'26.2"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
38	-	50°29'20.3"N 19°26'27.3"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
39	-	50°29'21.8"N 19°26'31.8"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
40	-	50°29'23.0"N 19°26'29.3"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
41	-	50°29'23.5"N 19°26'30.7"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
42	-	50°29'25.4"N 19°26'31.6"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
A	Budynek mieszkalny-ul. Huldzyńskiego 11-pomiar przed blokiem	-	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
B	Budynek mieszkalny-ul. Senatorska 1-pomiar przed blokiem	-	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
C	Budynek mieszkalny-ul. senatorska 44-w wejściu na posesję	-	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
D	-Budynek mieszkalny-ul. Senatorska 26-pomiar w wejściu na posesję	-	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
E	Budynek mieszkalny-ul. Hulczyńskiego 7-pomiar przed blokiem	-	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
-	-pomiar w odległości ok. 384 m od anteny na az. 33-budynek mieszkalny-brak dostępu	-	-	-	-	-	-	-
-	-pomiar w odległości ok. 384 m od anteny na az. 65	-	-	-	-	-	-	-
-	-pomiar w odległości ok. 384 m od anteny na az. 97	-	-	-	-	-	-	-
-	-pomiar w odległości ok. 384 m od anteny na az. 185	50°29'10.1"N 19°26'23.3"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
-	-pomiar w odległości ok. 384 m od anteny na az. 273	50°29'21.9"N 19°26'06.6"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
-	-pomiar w odległości ok. 384 m od anteny na az. 305	50°29'27.6"N 19°26'09.8"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
-	-pomiar w odległości ok. 384 m od anteny na az. 337	50°29'30.1"N 19°26'18.8"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny

większony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ oraz uwzględniający poprawkę pomiarową otrzymaną od zleceniodawcy. Poprawki pomiarowe dostarczone przez zleceniodawcę nie uwzględniają parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

** - wartości podane w kolumnie 5 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 4 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Pomiary zostały wykonane na głównych, pomocniczych kierunkach pomiarowych oraz obszarze pomiarowym na kierunkach zbliżonych do azymutów anten badanej instalacji Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Na chwilę obecną w związku z zaistniałą sytuacją kryzysową wywołaną wirusem COVID19 oraz zgodnie z art.31 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz..695). w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID; pomiary przeprowadzono w ograniczonym zakresie w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

13. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW:

13.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 11.2 sprawozdania (wartości wskaźnikowe WM_E oraz WM_H nie przekraczają wartości 1).

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów. Ocena dotycząca zgodności została podjęta na podstawie normy PN-EN 62311: 2010 według której w przypadku gdy niepewność względna wynosi $< 30\%$, wartość zmierzona porównano bezpośrednio z obowiązującą wartością dopuszczalną. Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne o poziomach najwyższych w danym zakresie częstotliwości.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak**.

Zasada podejmowania decyzji: **oparta na dokumencie ujętym w punkcie 11.2 sprawozdania oraz PN-EN 62311:2010**

Ryzyko związane z tą zasadą: rozpatrywanie poziomu ryzyka przez Laboratorium nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

13.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2019r. poz. 1396) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

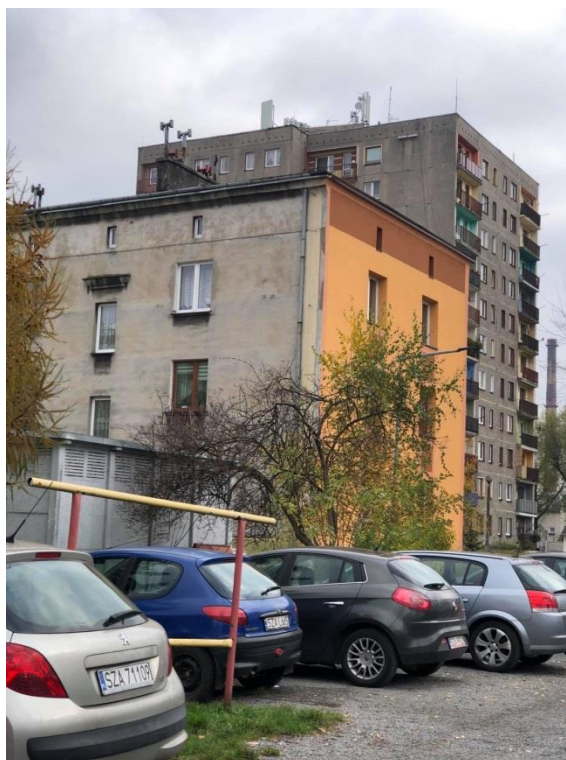
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

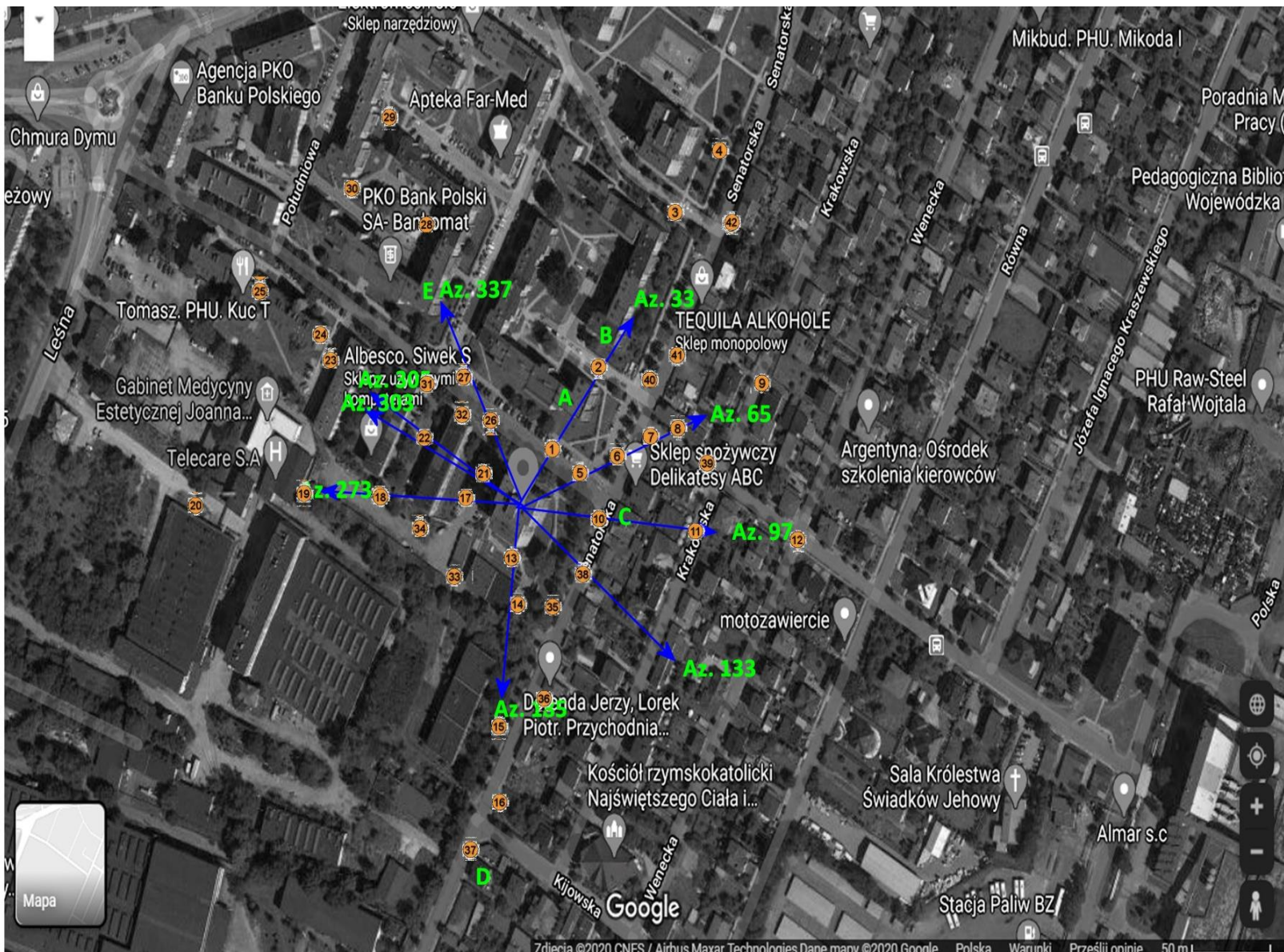
1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Azymuty anten			Azymuty anten		
Nr	anteny	azymuty [°]	Nr	anteny	azymuty [°]
A1	1800/2100	33/97	A7	800/2600	305
A2	800/2600	65	A8	900	305
A3	900	65	M1		133
A4	800/2600	65	M2		303
A5	900/1800/2100	185			
A6	1800/2100	273/337			

Zat. nr 2: Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów pomiarowych) wokół instalacji radiokomunikacyjnej.
 Mapa źródłowa: Mapa wykonana na podstawie GoogleMaps.
SKALA 1:1000.

-punkt (pion)
 pomiarowy.