

## **Raport z pomiarów**

zrealizowanych w okresie 01-03.2020  
na terenie Szkoły Podstawowej nr 43,  
Kraków, ul. Myślenicka 112

Dr inż. Jacek Stępień  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  
al. Adama Mickiewicza 30  
30-059 Kraków

Kraków 07.2020

## 1. Wstęp

Selektywna stacja pomiarowa Narda AMS8061, zamontowana w specjalnej obudowie ochronnej została ustawiona na terenie Szkoły Podstawowej nr 43, w Krakowie, przy ulicy Myślenickiej 112 (Rysunek 1)



*Rysunek 1. Stacja Bazowa AMS8061 na terenie Szkoły Podstawowej nr 43*

## 2. Lokalizacja

Pomiary wykonano na terenie Szkoły Podstawowej nr 43, Kraków ul. Myślenicka 112. Stacja pomiarowa została umieszczona przy szkolnym placu zabaw, w pobliżu skrzyżowania ulic Siarczanogórskiej i Podhalnie (Rysunek 2)

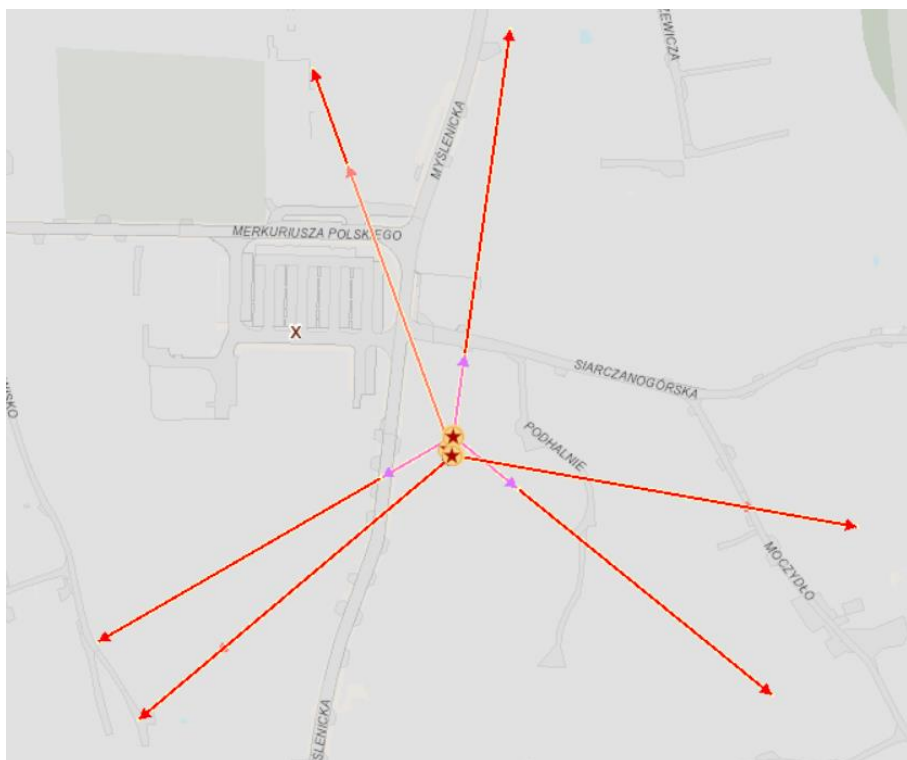


Rysunek 2. Lokalizacja stacji pomiarowej na terenie przyszłolnym, Kraków, ul. Myślenicka 112

### 3. Stacje Bazowe Telefonii Komórkowej znajdujące się w otoczeniu



Rysunek 3. Stacje bazowe na dachu szkoły, Kraków, ul. Myślenicka 112



Rysunek 4. Mapa poglądowa kierunków promieniowanie anten ulokowanych na szkole Kraków, ul. Myślenicka 112 (na podstawie MSIP UMK)

Na dachu Szkoły Podstawowej nr 43 zamontowane są anteny sektorowe Stacji Bazowych Telefonii Komórkowej (SBTK) dwóch operatorów: Orange i Polkomtel (Rysunki 2-3). Ich podstawowe charakterystyki (na podstawie dokumentów zgłoszeniowych instalacji SBTK otrzymanych z Urzędu Miasta Krakowa)

- I. Orange (Stacja Bazowa 2874 Szybisko)  
Anteny ulokowane są na dachu szkoły, na masztach, na wysokości 21m nad poziomem terenu. Stacja emituje promieniowanie w zakresach częstotliwości 800, 900, 1800, 2100 [MHz] (UMTS900, UMTS2100, GSM900, GSM1800, LTE800, LTE1800). Azymuty określające kierunek promieniowania oraz może równoważne promieniowane izotropowo (EIRP) dla poszczególnych azymutów przedstawiono w tabeli 1 (na podstawie zgłoszonych przez Operatora zmian z 28.11.2017 (Nr 11649704))

Tabela 1. Wykorzystywane pasma częstotliwości SBTK - Orange

Azymut [°]	Częstotliwość [MHz]	Moc EIRP [W]	Kąt pochylenia anteny [°]
8	UMTS900	9954	0-6
	UMTS2100		0-6
	GSM 900		0-6
	GSM 1800		0-6
	LTE1800		0-6
8	LTE 800	855	0-6
129	UMTS900	9954	0-3
	UMTS2100		0-3
	GSM 900		0-3

	GSM 1800 LTE1800		0-3 0-3
129	LTE 800	855	0-4
240	UMTS900 UMTS2100 GSM 900 GSM 1800 LTE1800	9954	0-6 0-6 0-6 0-6 0-6
240	LTE 800	855	0-6

II. Polkomtel (BT\_24178\_KRAKÓW\_WRÓBLOWICE)

Anteny ulokowane są na dachu szkoły, na masztach, na wysokości 18.7-18.8m nad poziomem terenu. Stacja emituje promieniowanie w zakresach częstotliwości 900, 1800, 2100 [MHz] (UMTS900, UMTS2100, GSM900, GSM1800).

Azymuty określające kierunek promieniowania oraz może równoważne promieniowane izotropowo (EIRP) dla poszczególnych azymutów przedstawiono w tabeli 2 (na podstawie zgłoszonych przez Operatora zmian W 2019R (Plik 147.2019.pdf z UMK))

W opisie nie uwzględniono anteny radiolinii, gdyż nie wpływa ona na poziom natężenia PEM w otoczeniu SBTK.

*Tabela 2. Wykorzystywane pasma częstotliwości SBTK - Polkomtel*

Azymut [°]	Częstotliwość [MHz]	Moc EIRP [W]	Kąt pochylecia anteny [°]
100	900 1800	5278	0 0
100	1800 2100	4056	1 1
230	900 1800	5278	3 3
230	1800 2100	4056	2 2
340	900 1800	5278	2 2
340	1800 2100	4056	2 3

#### 4. Realizacja pomiarów

Pomiary realizowane były w sposób automatyczny, pozwalający na bezobsługową pracę stacji pomiarowej. Na podstawie informacji dotyczących pasm częstotliwości wykorzystywanych przez SBTk zainstalowane w najbliższym otoczeniu zdefiniowano pasma pomiarowe dla selektywnego pomiaru natężenia pola elektromagnetycznego. Ponadto w konfiguracji stacji dodano również pasmo związane z częstotliwościami pracy bezprzewodowych sieci komputerowych i sieci transmisji danych.

Tabela 3. Pasma pomiarowe

Pasma pomiarowe [MHz]
100-450
460-790
790-801
801-960
960-1700
1700-1900
1900-2100
2100-2500

Stacja skonfigurowana została w tryb pomiarów wartości skutecznej RMS z uśrednianiem sześciominutowym (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludności - Dz.U. poz. 2448)

Pomiary realizowane były w okresie od 22.01.2020 do 11.03.2020. Ze względu na stosunkowo szybki proces rozładowania akumulatorów zasilających stację (znacznie szybszy niż w warunkach laboratoryjnych), wynikający prawdopodobnie z niskiej temperatury pracy urządzeń, pomiary przerywane były okresami serwisowymi, wynikającymi z konieczności naładowania akumulatorów. Po 11.03.2020, kiedy akumulatory uległy kolejnemu rozładowaniu, ze względu na sytuację epidemiologiczną nie prowadzono już dalszych pomiarów.

Niemniej jednak możliwe jest przeprowadzenie analizy wyników w okresach pomiarowych;

22.01.2020 – 03.02.2020

07.02.2020 – 23.02.2020

25.02.2020 – 11.03.2020

Na Rysunkach 5-9 przedstawiono graficzną wizualizację wyników pomiarów w wybranych dniach analizowanego okresu. W tabelach 4-8 przedstawiono wyniki pomiarów natężenia PEM w poszczególnych pasmach częstotliwości (zgodnie z tabelą 3). Ostatnia kolumna tabeli zawiera obliczoną na podstawie pomiarów PEM w poszczególnych pasmach wartość całkowitą natężenia PEM. Wyznaczona została na podstawie wzoru

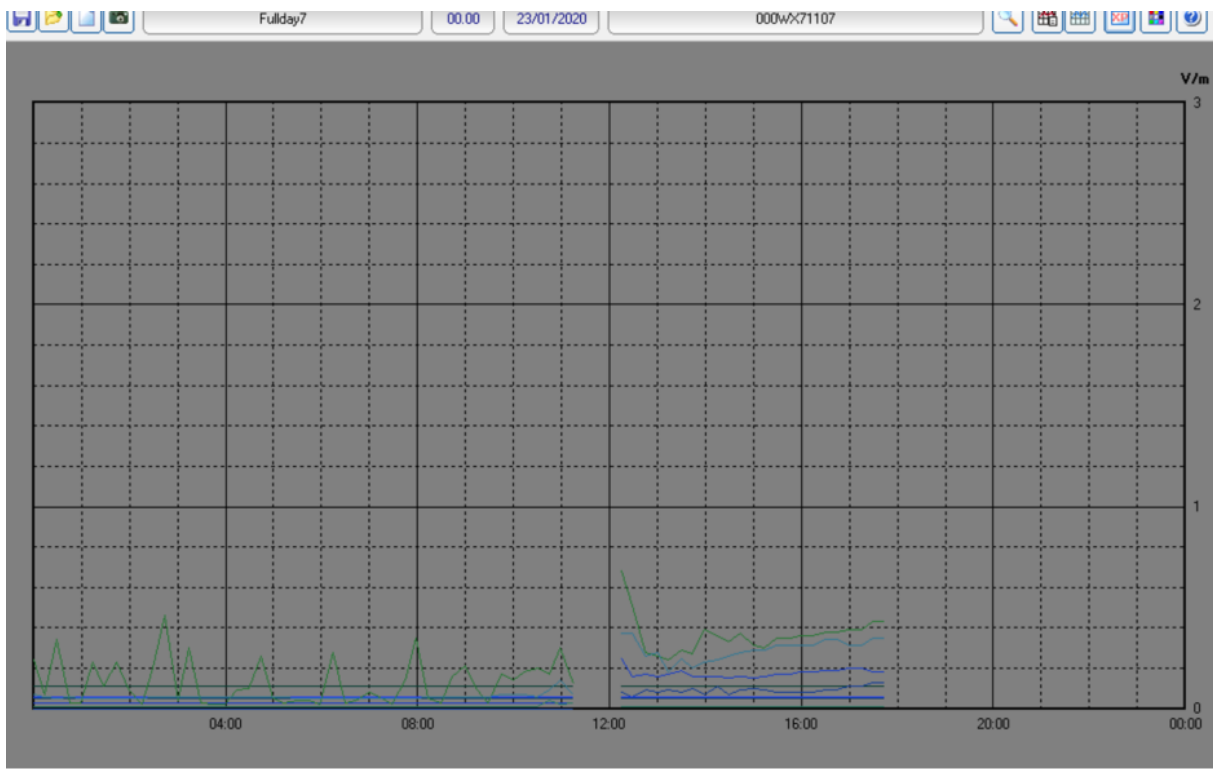
Natężenie całkowite PEM  $E_c = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + \dots + E_n^2}$ , gdzie  $E_1, E_2, \dots, E_n$  – natężenia PEM zmierzone w pasmach podanych w tabeli 3

5. Dopuszczalne poziomy natężenia pole elektromagnetycznego wysokiej częstotliwości

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludności (Dz.U. poz. 2448) wprowadziło nowe regulacje związane z maksymalnymi dopuszczalnymi poziomami natężenia PEM w środowisku (obowiązują od 01.01.2020).

Dla badanych zakresów częstotliwości wynoszą one odpowiednio:

- Dla zakresu częstotliwości 400MHz – 2000MHz dopuszczalna maksymalna wartość składowej elektrycznej E pola elektromagnetycznego wynosi  $1.375 \cdot f^{0.5}$  [V/m] (gdzie f oznacza wartość częstotliwości)
- Dla zakresu 2GHz – 300GHz dopuszczalna maksymalna wartość składowej elektrycznej E pola elektromagnetycznego wynosi 61 [V/m]



Rysunek 5. Wyniki pomiarów w dniu 23.01.2020 z widocznymi przerwami serwisowymi

Tabela 4. Wyniki pomiarów w dniu 23.01.2020 (ostatnia kolumna zawiera wartość całkowitą natężenia PEM wyliczoną na podstawie pomiarów zrealizowanych w poszczególnych pasmach)

8061SW-02

Firmware: 1.18 01/16

Station: 000WX71107 (Nsts,AMS-8061 S/N 000WX71107)

Date: 23/01/2020 Time: 00.00 (RMS 6 minute )

Probe 000WX70204 (Last Calibrated:13.11.17)

Date,Time,TxOn,(100 - 450),(460 - 790),(790 - 801),(801 - 960),(960 - 1700),(1700 - 1900),(1900 - 2100),(2100 - 2500),

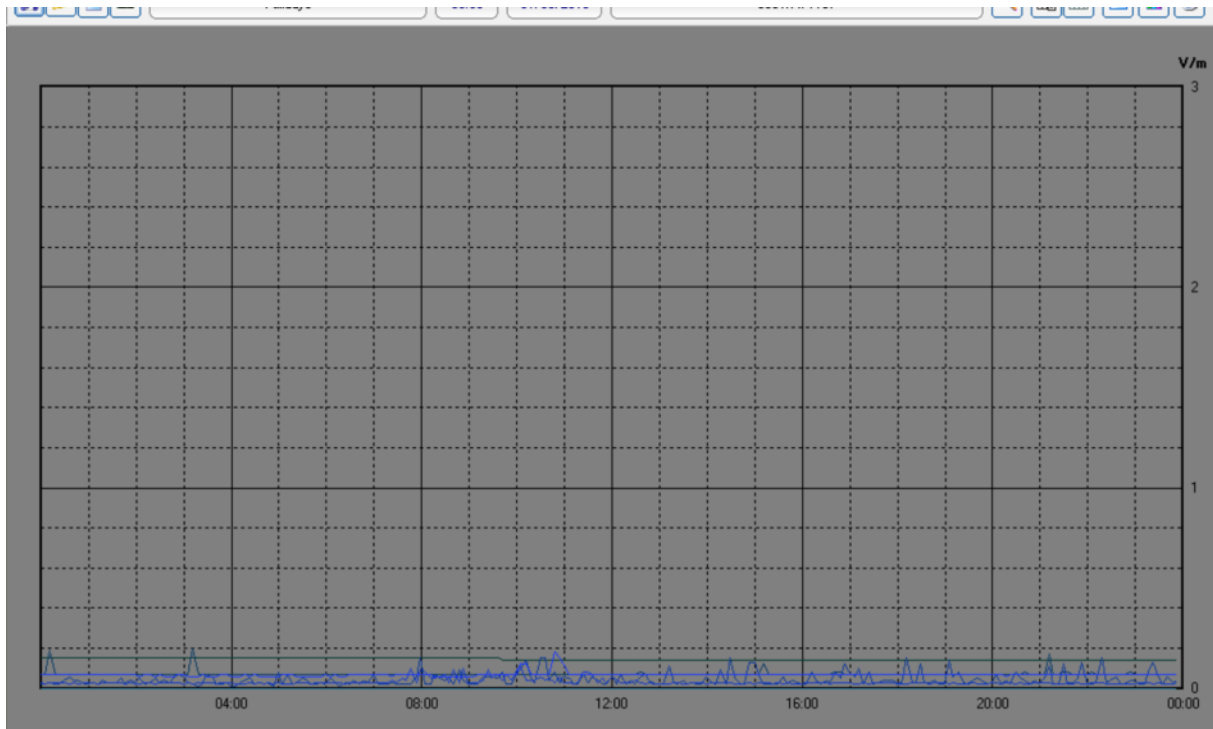
,,,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,

Data	Godzina	Wartość natężenia pola w paśmie [V/m]								Całkowite natężenie PEM w paśmie 100MHz-2500MHz [V/m]
		100-450 [MHz]	460-490 [MHz]	790-801 [MHz]	801-960 [MHz]	960-1700 [MHz]	1700-1900 [MHz]	1900-2100 [MHz]	2100-2500 [MHz]	
23.01.2020	00:00:00	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,58	0,01	0,08	<b>0,60</b>
23.01.2020	00:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,14	0,01	0,07	<b>0,21</b>
23.01.2020	00:30	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,74	0,01	0,06	<b>0,76</b>
23.01.2020	00:45	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,05	0,01	0,07	<b>0,16</b>
23.01.2020	01:00	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,04	0,01	0,06	<b>0,16</b>
23.01.2020	01:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,53	0,01	0,07	<b>0,55</b>
23.01.2020	01:30	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,2	0,01	0,06	<b>0,25</b>
23.01.2020	01:45	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,55	0,01	0,06	<b>0,57</b>
23.01.2020	02:00	0,11	0,05	0,01	0,03	0,06	0,22	0,01	0,06	<b>0,27</b>
23.01.2020	02:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,03	0,01	0,06	<b>0,15</b>
23.01.2020	02:30	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,46	0,01	0,06	<b>0,48</b>
23.01.2020	02:45	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,20	0,01	0,06	<b>0,25</b>
23.01.2020	03:00	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,08	0,01	0,06	<b>0,17</b>
23.01.2020	03:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,73	0,01	0,06	<b>0,75</b>
23.01.2020	03:30	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,05	0,01	0,06	<b>0,16</b>
23.01.2020	03:45	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,02	0,01	0,06	<b>0,15</b>
23.01.2020	04:00	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,02	0,01	0,06	<b>0,15</b>
23.01.2020	04:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,16	0,01	0,06	<b>0,22</b>
23.01.2020	04:30	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,17	0,01	0,06	<b>0,23</b>
23.01.2020	04:45	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,64	0,01	0,06	<b>0,66</b>
23.01.2020	05:00	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,09	0,01	0,06	<b>0,18</b>
23.01.2020	05:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,07	0,01	0,07	<b>0,17</b>
23.01.2020	05:30	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,09	0,01	0,06	<b>0,18</b>
23.01.2020	05:45	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,08	0,01	0,05	<b>0,17</b>
23.01.2020	06:00	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,03	0,01	0,06	<b>0,15</b>
23.01.2020	06:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,62	0,01	0,05	<b>0,64</b>
23.01.2020	06:30	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,04	0,01	0,05	<b>0,15</b>
23.01.2020	06:45	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,07	0,01	0,06	<b>0,17</b>
23.01.2020	07:00	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,15	0,01	0,06	<b>0,21</b>
23.01.2020	07:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,12	0,01	0,06	<b>0,19</b>
23.01.2020	07:30	0,11	0,05	0,01	0,03	0,06	0,02	0,01	0,06	<b>0,15</b>
23.01.2020	07:45	0,11	0,05	0,01	0,03	0,06	0,34	0,01	0,06	<b>0,37</b>
23.01.2020	08:00	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,86	0,01	0,06	<b>0,87</b>
23.01.2020	08:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,12	0,01	0,06	<b>0,19</b>
23.01.2020	08:30	0,11	0,05	0,01	0,03	0,06	0,05	0,01	0,08	<b>0,17</b>
23.01.2020	08:45	0,11	0,05	0,01	0,03	0,06	0,39	0,01	0,07	<b>0,42</b>
23.01.2020	09:00	0,11	0,05	0,01	0,03	0,06	0,53	0,01	0,07	<b>0,55</b>
23.01.2020	09:15	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,22	0,01	0,06	<b>0,27</b>
23.01.2020	09:30	0,11	0,05	0	0,03	0,06	0,05	0,02	0,08	<b>0,17</b>
23.01.2020	09:45	0,11	0,05	0,01	0,03	0,06	0,35	0,01	0,08	<b>0,38</b>









Rysunek 6. Wyniki pomiarów w dniu 28.01.2020

Tabela 5. Wyniki pomiarów w dniu 28.01.2020 (ostatnia kolumna zawiera wartość całkowitą natężenia PEM wyliczoną na podstawie pomiarów zrealizowanych w poszczególnych paśmiech)

8061SW-02

Firmware: 1.18 01/16

Station: 000WX71107 (Nsts,AMS-8061 S/N 000WX71107)

Date: 28/01/2020 Time: 00.00 (RMS 6 minute)

Probe 000WX70204 (Last Calibrated:13.11.17)

Date,Time,TxOn,(100 - 450),(460 - 790),(790 - 801),(801 - 960),(960 - 1700),(1700 - 1900),(1900 - 2100),(2100 - 2500),

,,,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,

Data	Godzina	Wartość natężenia pola w paśmie [V/m]								Całkowite natężenie PEM w paśmie 100MHz-2500MHz [V/m]
		100-450 [MHz]	460-490 [MHz]	790-801 [MHz]	801-960 [MHz]	960-1700 [MHz]	1700-1900 [MHz]	1900-2100 [MHz]	2100-2500 [MHz]	
28.01.2020	00:00:00	0,07	0,15	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	00:06	0,07	0,15	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,29</b>
28.01.2020	00:12	0,33	0,15	0,08	0,04	0,07	0,28	0,28	0,14	<b>0,57</b>
28.01.2020	00:18	0,07	0,15	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	00:24	0,07	0,15	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	00:30	0,07	0,15	0,08	0,04	0,07	0,28	0,28	0,14	<b>0,47</b>
28.01.2020	00:36	0,07	0,15	0,14	0,03	0,07	0,45	0,53	0,19	<b>0,76</b>
28.01.2020	00:42	0,07	0,15	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,42</b>
28.01.2020	00:48	0,07	0,15	0,08	0,03	0,07	0,27	0,29	0,13	<b>0,46</b>
28.01.2020	00:54	0,07	0,15	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>

28.01.2020	01:00		0,07	0,15	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	01:06		0,07	0,15	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	01:12		0,07	0,15	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	01:18		0,07	0,15	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	01:24		0,07	0,15	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	01:30		0,07	0,15	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,42</b>
28.01.2020	01:36		0,07	0,15	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,42</b>
28.01.2020	01:42		0,07	0,15	0,13	0,04	0,07	0,43	0,48	0,19	<b>0,71</b>
28.01.2020	01:48		0,07	0,15	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,42</b>
28.01.2020	01:54		0,07	0,15	0,04	0,04	0,07	0,16	0,12	0,10	<b>0,29</b>
28.01.2020	02:00		0,07	0,15	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	02:06		0,07	0,15	0,11	0,03	0,07	0,36	0,41	0,16	<b>0,61</b>
28.01.2020	02:12		0,07	0,15	0,04	0,04	0,07	0,16	0,12	0,10	<b>0,29</b>
28.01.2020	02:18		0,07	0,15	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	02:24		0,07	0,15	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	02:30		0,07	0,15	0,05	0,03	0,07	0,18	0,17	0,10	<b>0,33</b>
28.01.2020	02:36		0,07	0,15	0,11	0,05	0,07	0,38	0,39	0,18	<b>0,61</b>
28.01.2020	02:42		0,07	0,15	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	02:48		0,07	0,15	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	02:54		0,07	0,15	0,08	0,04	0,07	0,28	0,28	0,14	<b>0,47</b>
28.01.2020	03:00		0,07	0,15	0,13	0,03	0,07	0,42	0,49	0,18	<b>0,71</b>
28.01.2020	03:06		0,07	0,15	0,05	0,03	0,07	0,18	0,17	0,10	<b>0,33</b>
28.01.2020	03:12		0,40	0,15	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,47</b>
28.01.2020	03:18		0,07	0,15	0,01	0,03	0,07	0,06	0,01	0,06	<b>0,20</b>
28.01.2020	03:24		0,07	0,15	0,05	0,03	0,07	0,18	0,17	0,10	<b>0,33</b>
28.01.2020	03:30		0,07	0,15	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,42</b>
28.01.2020	03:36		0,07	0,15	0,09	0,04	0,07	0,31	0,32	0,15	<b>0,51</b>
28.01.2020	03:42		0,07	0,15	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,29</b>
28.01.2020	03:48		0,07	0,15	0,04	0,04	0,07	0,16	0,12	0,10	<b>0,29</b>
28.01.2020	03:54		0,07	0,15	0,08	0,04	0,07	0,28	0,28	0,14	<b>0,47</b>
28.01.2020	04:00		0,07	0,15	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	04:06		0,07	0,15	0,01	0,02	0,07	0,05	0,02	0,06	<b>0,20</b>
28.01.2020	04:12		0,07	0,15	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,42</b>
28.01.2020	04:18		0,07	0,15	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	04:24		0,07	0,15	0,10	0,03	0,07	0,33	0,37	0,15	<b>0,56</b>
28.01.2020	04:30		0,07	0,15	0,05	0,02	0,07	0,17	0,18	0,10	<b>0,33</b>
28.01.2020	04:36		0,07	0,15	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,42</b>
28.01.2020	04:42		0,07	0,15	0,05	0,02	0,07	0,17	0,18	0,10	<b>0,33</b>
28.01.2020	04:48		0,07	0,15	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,42</b>
28.01.2020	04:54		0,07	0,15	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	05:00		0,07	0,15	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	05:06		0,07	0,15	0,04	0,04	0,07	0,16	0,12	0,10	<b>0,29</b>
28.01.2020	05:12		0,07	0,15	0,05	0,03	0,07	0,18	0,17	0,10	<b>0,33</b>
28.01.2020	05:18		0,07	0,15	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	05:24		0,07	0,15	0,08	0,04	0,07	0,28	0,28	0,14	<b>0,47</b>
28.01.2020	05:30		0,07	0,15	0,12	0,02	0,07	0,38	0,46	0,17	<b>0,66</b>

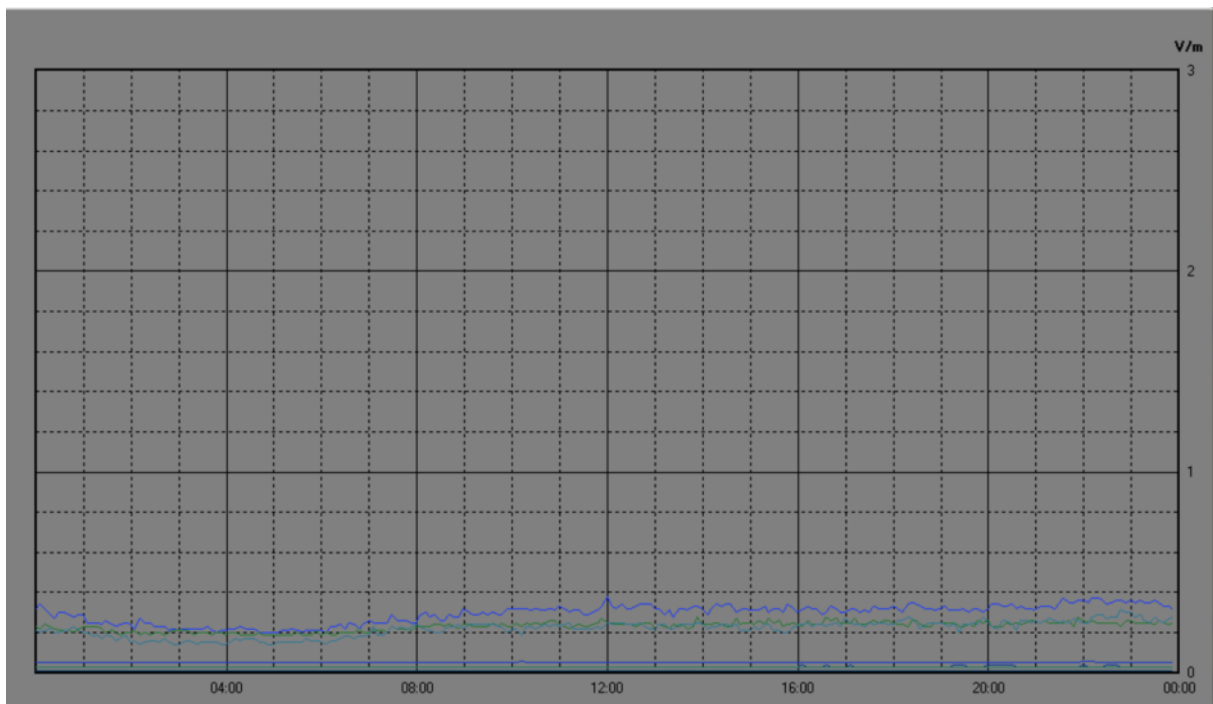
28.01.2020	05:36	0,07	0,15	0,10	0,04	0,07	0,34	0,36	0,16	<b>0,56</b>
28.01.2020	05:42	0,07	0,15	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	05:48	0,07	0,15	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	05:54	0,07	0,15	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	06:00	0,07	0,15	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	06:06	0,07	0,15	0,09	0,04	0,07	0,31	0,32	0,15	<b>0,51</b>
28.01.2020	06:12	0,07	0,15	0,06	0,04	0,07	0,22	0,20	0,12	<b>0,37</b>
28.01.2020	06:18	0,07	0,15	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	06:24	0,07	0,15	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	06:30	0,07	0,16	0,04	0,05	0,07	0,17	0,11	0,11	<b>0,30</b>
28.01.2020	06:36	0,07	0,15	0,04	0,04	0,07	0,16	0,12	0,10	<b>0,29</b>
28.01.2020	06:42	0,07	0,15	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	06:48	0,07	0,15	0,07	0,04	0,07	0,25	0,24	0,13	<b>0,42</b>
28.01.2020	06:54	0,07	0,15	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	07:00	0,07	0,15	0,07	0,04	0,07	0,25	0,24	0,13	<b>0,42</b>
28.01.2020	07:06	0,07	0,15	0,03	0,05	0,07	0,14	0,07	0,10	<b>0,26</b>
28.01.2020	07:12	0,07	0,15	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	07:18	0,07	0,15	0,04	0,04	0,07	0,16	0,12	0,10	<b>0,29</b>
28.01.2020	07:24	0,07	0,16	0,06	0,05	0,07	0,23	0,19	0,13	<b>0,38</b>
28.01.2020	07:30	0,07	0,16	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,26</b>
28.01.2020	07:36	0,07	0,15	0,02	0,07	0,07	0,13	0,01	0,10	<b>0,25</b>
28.01.2020	07:42	0,07	0,15	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	07:48	0,07	0,15	0,04	0,09	0,07	0,21	0,07	0,13	<b>0,33</b>
28.01.2020	07:54	0,07	0,16	0,04	0,05	0,07	0,17	0,11	0,11	<b>0,30</b>
28.01.2020	08:00	0,07	0,15	0,05	0,18	0,07	0,33	0,02	0,19	<b>0,46</b>
28.01.2020	08:06	0,07	0,15	0,03	0,10	0,07	0,19	0,02	0,13	<b>0,31</b>
28.01.2020	08:12	0,07	0,15	0,02	0,07	0,07	0,13	0,01	0,10	<b>0,25</b>
28.01.2020	08:18	0,07	0,15	0,09	0,09	0,07	0,36	0,27	0,18	<b>0,53</b>
28.01.2020	08:24	0,07	0,15	0,06	0,14	0,07	0,32	0,10	0,18	<b>0,45</b>
28.01.2020	08:30	0,07	0,15	0,09	0,06	0,07	0,33	0,30	0,16	<b>0,52</b>
28.01.2020	08:36	0,07	0,15	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	08:42	0,07	0,15	0,03	0,12	0,07	0,21	0,00	0,14	<b>0,33</b>
28.01.2020	08:48	0,07	0,15	0,10	0,03	0,07	0,33	0,37	0,15	<b>0,56</b>
28.01.2020	08:54	0,07	0,15	0,08	0,20	0,07	0,44	0,12	0,24	<b>0,58</b>
28.01.2020	09:00	0,07	0,15	0,03	0,04	0,07	0,13	0,08	0,09	<b>0,26</b>
28.01.2020	09:06	0,07	0,15	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	09:12	0,07	0,15	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	09:18	0,07	0,15	0,08	0,05	0,07	0,29	0,27	0,15	<b>0,47</b>
28.01.2020	09:24	0,07	0,15	0,08	0,13	0,07	0,37	0,19	0,19	<b>0,52</b>
28.01.2020	09:30	0,07	0,15	0,12	0,12	0,07	0,48	0,36	0,23	<b>0,69</b>
28.01.2020	09:36	0,07	0,15	0,08	0,14	0,07	0,38	0,18	0,20	<b>0,52</b>
28.01.2020	09:42	0,07	0,14	0,04	0,07	0,07	0,19	0,09	0,12	<b>0,31</b>
28.01.2020	09:48	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	09:54	0,07	0,14	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,22</b>
28.01.2020	10:00	0,07	0,14	0,09	0,18	0,07	0,45	0,18	0,23	<b>0,60</b>
28.01.2020	10:06	0,07	0,14	0,05	0,15	0,26	0,30	0,05	0,27	<b>0,53</b>

28.01.2020	10:12	0,07	0,14	0,08	0,06	0,07	0,30	0,26	0,15	<b>0,47</b>
28.01.2020	10:18	0,07	0,14	0,04	0,06	0,11	0,18	0,10	0,13	<b>0,32</b>
28.01.2020	10:24	0,07	0,14	0,08	0,06	0,07	0,30	0,26	0,15	<b>0,47</b>
28.01.2020	10:30	0,07	0,14	0,10	0,10	0,07	0,40	0,30	0,20	<b>0,58</b>
28.01.2020	10:36	0,07	0,14	0,03	0,05	0,07	0,14	0,07	0,10	<b>0,26</b>
28.01.2020	10:42	0,07	0,14	0,10	0,09	0,07	0,39	0,31	0,19	<b>0,58</b>
28.01.2020	10:48	0,08	0,14	0,19	0,03	0,41	0,60	0,73	0,41	<b>1,14</b>
28.01.2020	10:54	0,07	0,14	0,06	0,06	0,28	0,24	0,18	0,24	<b>0,51</b>
28.01.2020	11:00	0,07	0,14	0,15	0,03	0,07	0,48	0,57	0,20	<b>0,81</b>
28.01.2020	11:06	0,07	0,14	0,11	0,03	0,07	0,36	0,41	0,16	<b>0,61</b>
28.01.2020	11:12	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	11:18	0,07	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,28</b>
28.01.2020	11:24	0,07	0,14	0,06	0,12	0,07	0,30	0,12	0,17	<b>0,42</b>
28.01.2020	11:30	0,07	0,14	0,07	0,18	0,07	0,39	0,10	0,21	<b>0,52</b>
28.01.2020	11:36	0,07	0,14	0,11	0,11	0,07	0,44	0,33	0,21	<b>0,63</b>
28.01.2020	11:42	0,07	0,14	0,08	0,04	0,07	0,28	0,28	0,14	<b>0,46</b>
28.01.2020	11:48	0,07	0,14	0,04	0,08	0,07	0,20	0,08	0,12	<b>0,31</b>
28.01.2020	11:54	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	12:00	0,07	0,14	0,14	0,12	0,07	0,54	0,44	0,25	<b>0,78</b>
28.01.2020	12:06	0,07	0,14	0,02	0,08	0,07	0,14	0,00	0,10	<b>0,26</b>
28.01.2020	12:12	0,08	0,14	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	12:18	0,07	0,14	0,03	0,05	0,07	0,14	0,07	0,10	<b>0,26</b>
28.01.2020	12:24	0,07	0,14	0,10	0,04	0,07	0,34	0,36	0,16	<b>0,56</b>
28.01.2020	12:30	0,08	0,14	0,02	0,07	0,07	0,13	0,01	0,10	<b>0,25</b>
28.01.2020	12:36	0,08	0,14	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	12:42	0,08	0,14	0,11	0,03	0,07	0,36	0,41	0,16	<b>0,61</b>
28.01.2020	12:48	0,07	0,14	0,09	0,04	0,07	0,31	0,32	0,15	<b>0,51</b>
28.01.2020	12:54	0,07	0,14	0,04	0,02	0,07	0,14	0,14	0,09	<b>0,28</b>
28.01.2020	13:00	0,07	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	13:06	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	13:12	0,07	0,14	0,12	0,03	0,07	0,39	0,45	0,17	<b>0,66</b>
28.01.2020	13:18	0,07	0,14	0,05	0,03	0,07	0,18	0,17	0,10	<b>0,32</b>
28.01.2020	13:24	0,08	0,14	0,03	0,04	0,07	0,13	0,08	0,09	<b>0,25</b>
28.01.2020	13:30	0,07	0,14	0,08	0,03	0,07	0,27	0,29	0,13	<b>0,46</b>
28.01.2020	13:36	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	13:42	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	13:48	0,07	0,14	0,03	0,04	0,07	0,13	0,08	0,09	<b>0,25</b>
28.01.2020	13:54	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	14:00	0,07	0,14	0,13	0,03	0,07	0,42	0,49	0,18	<b>0,71</b>
28.01.2020	14:06	0,07	0,14	0,07	0,04	0,07	0,25	0,24	0,13	<b>0,42</b>
28.01.2020	14:12	0,07	0,14	0,04	0,04	0,07	0,16	0,12	0,10	<b>0,29</b>
28.01.2020	14:18	0,07	0,14	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,41</b>
28.01.2020	14:24	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	14:30	0,07	0,14	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	14:36	0,08	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	14:42	0,08	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>

28.01.2020	14:48	0,07	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,28</b>
28.01.2020	14:54	0,07	0,14	0,11	0,03	0,07	0,36	0,41	0,16	<b>0,61</b>
28.01.2020	15:00	0,08	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	15:06	0,08	0,14	0,18	0,03	0,07	0,57	0,69	0,23	<b>0,96</b>
28.01.2020	15:12	0,07	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,28</b>
28.01.2020	15:18	0,07	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,28</b>
28.01.2020	15:24	0,08	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	15:30	0,07	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	15:36	0,07	0,14	0,15	0,03	0,07	0,48	0,57	0,20	<b>0,81</b>
28.01.2020	15:42	0,08	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	15:48	0,08	0,14	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,41</b>
28.01.2020	15:54	0,07	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	16:00	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	16:06	0,07	0,14	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,22</b>
28.01.2020	16:12	0,07	0,14	0,07	0,04	0,07	0,25	0,24	0,13	<b>0,42</b>
28.01.2020	16:18	0,07	0,14	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	16:24	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	16:30	0,08	0,14	0,08	0,03	0,07	0,27	0,29	0,13	<b>0,46</b>
28.01.2020	16:36	0,07	0,14	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	16:42	0,08	0,14	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	16:48	0,08	0,14	0,10	0,03	0,07	0,33	0,37	0,15	<b>0,56</b>
28.01.2020	16:54	0,07	0,14	0,13	0,03	0,07	0,42	0,49	0,18	<b>0,71</b>
28.01.2020	17:00	0,08	0,14	0,11	0,03	0,07	0,36	0,41	0,16	<b>0,61</b>
28.01.2020	17:06	0,07	0,14	0,10	0,03	0,07	0,33	0,37	0,15	<b>0,56</b>
28.01.2020	17:12	0,07	0,14	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,41</b>
28.01.2020	17:18	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	17:24	0,08	0,14	0,12	0,03	0,07	0,39	0,45	0,17	<b>0,66</b>
28.01.2020	17:30	0,08	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	17:36	0,07	0,14	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,41</b>
28.01.2020	17:42	0,07	0,14	0,09	0,04	0,07	0,31	0,32	0,15	<b>0,51</b>
28.01.2020	17:48	0,07	0,14	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,41</b>
28.01.2020	17:54	0,08	0,14	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	18:00	0,07	0,14	0,05	0,03	0,07	0,18	0,17	0,10	<b>0,32</b>
28.01.2020	18:06	0,08	0,14	0,05	0,02	0,07	0,17	0,18	0,10	<b>0,32</b>
28.01.2020	18:12	0,08	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	18:18	0,08	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,29</b>
28.01.2020	18:24	0,07	0,14	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	18:30	0,07	0,14	0,08	0,03	0,07	0,27	0,29	0,13	<b>0,46</b>
28.01.2020	18:36	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	18:42	0,08	0,14	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,41</b>
28.01.2020	18:48	0,07	0,14	0,08	0,03	0,07	0,27	0,29	0,13	<b>0,46</b>
28.01.2020	18:54	0,08	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,29</b>
28.01.2020	19:00	0,07	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	19:06	0,07	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	19:12	0,08	0,14	0,10	0,03	0,07	0,33	0,37	0,15	<b>0,56</b>
28.01.2020	19:18	0,07	0,14	0,10	0,03	0,07	0,33	0,37	0,15	<b>0,56</b>

28.01.2020	19:24	0,08	0,14	0,05	0,03	0,07	0,18	0,17	0,10	<b>0,33</b>
28.01.2020	19:30	0,08	0,14	0,05	0,03	0,07	0,18	0,17	0,10	<b>0,33</b>
28.01.2020	19:36	0,07	0,14	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	19:42	0,07	0,14	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	19:48	0,07	0,14	0,10	0,03	0,07	0,33	0,37	0,15	<b>0,56</b>
28.01.2020	19:54	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	20:00	0,08	0,14	0,07	0,04	0,07	0,25	0,24	0,13	<b>0,42</b>
28.01.2020	20:06	0,08	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	20:12	0,08	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,29</b>
28.01.2020	20:18	0,07	0,14	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	20:24	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	20:30	0,07	0,14	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	20:36	0,07	0,14	0,12	0,04	0,07	0,40	0,44	0,18	<b>0,66</b>
28.01.2020	20:42	0,08	0,14	0,10	0,03	0,07	0,33	0,37	0,15	<b>0,56</b>
28.01.2020	20:48	0,08	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	20:54	0,08	0,14	0,11	0,03	0,07	0,36	0,41	0,16	<b>0,61</b>
28.01.2020	21:00	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	21:06	0,08	0,14	0,08	0,03	0,07	0,27	0,29	0,13	<b>0,46</b>
28.01.2020	21:12	0,14	0,14	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,43</b>
28.01.2020	21:18	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	21:24	0,08	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	21:30	0,08	0,14	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,41</b>
28.01.2020	21:36	0,08	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	21:42	0,08	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,29</b>
28.01.2020	21:48	0,08	0,14	0,11	0,03	0,07	0,36	0,41	0,16	<b>0,61</b>
28.01.2020	21:54	0,08	0,14	0,04	0,02	0,07	0,14	0,14	0,09	<b>0,28</b>
28.01.2020	22:00	0,07	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	22:06	0,08	0,14	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	22:12	0,08	0,14	0,05	0,03	0,07	0,18	0,17	0,10	<b>0,33</b>
28.01.2020	22:18	0,08	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,29</b>
28.01.2020	22:24	0,07	0,14	0,06	0,03	0,07	0,21	0,21	0,11	<b>0,37</b>
28.01.2020	22:30	0,08	0,14	0,07	0,03	0,07	0,24	0,25	0,12	<b>0,41</b>
28.01.2020	22:36	0,08	0,14	0,14	0,03	0,07	0,45	0,53	0,19	<b>0,76</b>
28.01.2020	22:42	0,07	0,14	0,03	0,03	0,07	0,12	0,09	0,08	<b>0,25</b>
28.01.2020	22:48	0,08	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	22:54	0,08	0,14	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	23:00	0,08	0,14	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	23:06	0,08	0,14	0,04	0,03	0,07	0,15	0,13	0,09	<b>0,29</b>
28.01.2020	23:12	0,08	0,14	0,02	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	<b>0,23</b>
28.01.2020	23:18	0,07	0,14	0,09	0,03	0,07	0,30	0,33	0,14	<b>0,51</b>
28.01.2020	23:24	0,08	0,14	0,05	0,02	0,07	0,17	0,18	0,10	<b>0,32</b>
28.01.2020	23:30	0,08	0,14	0,05	0,04	0,07	0,19	0,16	0,11	<b>0,33</b>
28.01.2020	23:36	0,07	0,14	0,02	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	<b>0,22</b>
28.01.2020	23:42	0,07	0,14	0,12	0,03	0,07	0,39	0,45	0,17	<b>0,66</b>
28.01.2020	23:48	0,08	0,14	0,05	0,02	0,07	0,17	0,18	0,10	<b>0,32</b>
28.01.2020	23:54	0,08	0,14	0,04	0,04	0,07	0,16	0,12	0,10	<b>0,29</b>





Rysunek 7. Wyniki pomiarów w dniu 12.02.2020

Tabela 6. Wyniki pomiarów w dniu 12.02.2020 (ostatnia kolumna zawiera wartość całkowitą natężenia PEM wyliczoną na podstawie pomiarów zrealizowanych w poszczególnych pasmach)

8061SW-02

Firmware: 1.18 01/16

Station: 000WX71107 (Nsts,AMS-8061 S/N 000WX71107)

Date: 12/02/2020 Time: 00:00 (RMS 6 minute )

Probe 000WX70204 (Last Calibrated:13.11.17)

Date,Time,TxOn,(100 - 450),(460 - 790),(790 - 801),(801 - 960),(960 - 1700),(1700 - 1900),(1900 - 2100),(2100 - 2500),

,,,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,

Data	Godzina	Wartość natężenia pola w paśmie [V/m]								Całkowite natężenie PEM w paśmie 100MHz-2500MHz [V/m]
		100-450 [MHz]	460-490 [MHz]	790-801 [MHz]	801-960 [MHz]	960-1700 [MHz]	1700-1900 [MHz]	1900-2100 [MHz]	2100-2500 [MHz]	
12.02.2020	00:00:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,25	0,03	0,30	<b>0,50</b>
12.02.2020	00:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,28	0,03	0,26	<b>0,52</b>
12.02.2020	00:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,23	0,03	0,32	<b>0,52</b>
12.02.2020	00:18	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,26	0,03	0,30	<b>0,53</b>
12.02.2020	00:24	0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,26	0,03	0,25	<b>0,48</b>
12.02.2020	00:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,22	0,03	0,33	<b>0,52</b>
12.02.2020	00:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,23	0,03	0,30	<b>0,49</b>
12.02.2020	00:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,32	0,23	0,03	0,26	<b>0,48</b>
12.02.2020	00:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,28	0,24	0,03	0,25	<b>0,45</b>
12.02.2020	00:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,21	0,03	0,25	<b>0,44</b>
12.02.2020	01:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,21	0,03	0,24	<b>0,44</b>

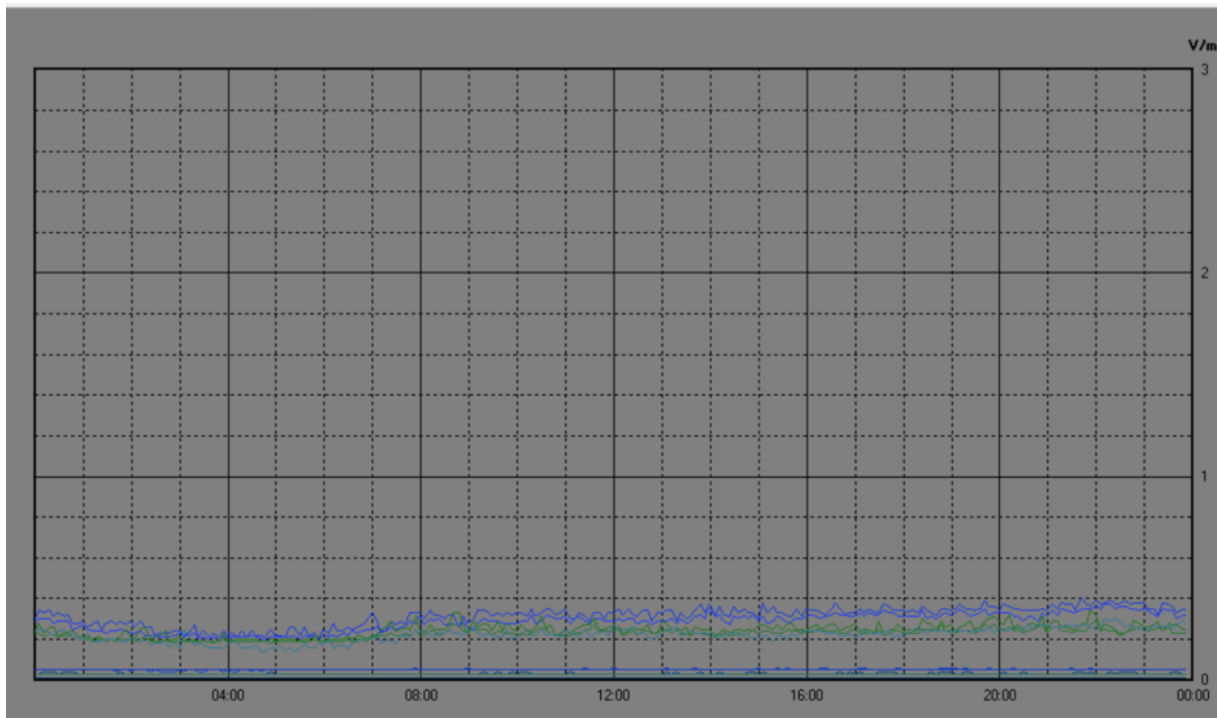
12.02.2020	01:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,21	0,03	0,27	<b>0,43</b>
12.02.2020	01:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,03	0,19	<b>0,40</b>
12.02.2020	01:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,21	0,03	0,22	<b>0,43</b>
12.02.2020	01:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,20	0,03	0,22	<b>0,39</b>
12.02.2020	01:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,03	0,26	<b>0,44</b>
12.02.2020	01:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,20	0,03	0,23	<b>0,43</b>
12.02.2020	01:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,20	0,03	0,22	<b>0,41</b>
12.02.2020	01:48		0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,21	0,03	0,21	<b>0,42</b>
12.02.2020	01:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,25	0,03	0,22	<b>0,43</b>
12.02.2020	02:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,21	0,03	0,25	<b>0,44</b>
12.02.2020	02:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,04	0,26	<b>0,42</b>
12.02.2020	02:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,25	0,03	0,21	<b>0,44</b>
12.02.2020	02:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,26	0,03	0,24	<b>0,44</b>
12.02.2020	02:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,19	0,03	0,20	<b>0,38</b>
12.02.2020	02:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,21	0,03	0,22	<b>0,38</b>
12.02.2020	02:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,22	0,03	0,22	<b>0,39</b>
12.02.2020	02:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,24	0,03	0,26	<b>0,43</b>
12.02.2020	02:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,19	0,03	0,18	<b>0,35</b>
12.02.2020	02:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,23	<b>0,39</b>
12.02.2020	03:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,21	0,03	0,17	<b>0,37</b>
12.02.2020	03:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,27	<b>0,41</b>
12.02.2020	03:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,19	0,03	0,25	<b>0,39</b>
12.02.2020	03:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,20	0,03	0,19	<b>0,39</b>
12.02.2020	03:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,19	0,03	0,20	<b>0,35</b>
12.02.2020	03:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,19	0,03	0,21	<b>0,38</b>
12.02.2020	03:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,19	0,03	0,19	<b>0,35</b>
12.02.2020	03:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,19	0,03	0,19	<b>0,36</b>
12.02.2020	03:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,19	0,03	0,23	<b>0,37</b>
12.02.2020	03:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,23	0,03	0,16	<b>0,37</b>
12.02.2020	04:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,19	0,03	0,20	<b>0,36</b>
12.02.2020	04:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,19	0,03	0,24	<b>0,39</b>
12.02.2020	04:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,20	0,03	0,24	<b>0,38</b>
12.02.2020	04:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,21	<b>0,38</b>
12.02.2020	04:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,20	0,03	0,18	<b>0,35</b>
12.02.2020	04:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,18	<b>0,37</b>
12.02.2020	04:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,21	<b>0,37</b>
12.02.2020	04:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,19	0,03	0,15	<b>0,33</b>
12.02.2020	04:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,19	0,03	0,14	<b>0,32</b>
12.02.2020	04:54		0,01	0,01	0,04	0,05	0,25	0,20	0,03	0,23	<b>0,40</b>
12.02.2020	05:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,19	0,03	0,16	<b>0,34</b>
12.02.2020	05:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,23	<b>0,38</b>
12.02.2020	05:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,20	0,03	0,17	<b>0,34</b>
12.02.2020	05:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,18	<b>0,38</b>
12.02.2020	05:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,16	<b>0,37</b>
12.02.2020	05:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,19	0,03	0,16	<b>0,34</b>
12.02.2020	05:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,21	<b>0,40</b>

12.02.2020	05:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,17	<b>0,35</b>
12.02.2020	05:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,21	0,03	0,21	<b>0,38</b>
12.02.2020	05:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,20	0,21	0,03	0,24	<b>0,38</b>
12.02.2020	06:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,19	0,03	0,20	<b>0,38</b>
12.02.2020	06:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,20	0,03	0,23	<b>0,39</b>
12.02.2020	06:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,04	0,16	<b>0,39</b>
12.02.2020	06:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,23	<b>0,39</b>
12.02.2020	06:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,18	<b>0,37</b>
12.02.2020	06:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,21	0,03	0,18	<b>0,39</b>
12.02.2020	06:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,20	0,03	0,21	<b>0,39</b>
12.02.2020	06:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,22	0,03	0,24	<b>0,42</b>
12.02.2020	06:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,21	0,03	0,21	<b>0,41</b>
12.02.2020	06:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,20	0,04	0,24	<b>0,43</b>
12.02.2020	07:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,22	0,03	0,25	<b>0,47</b>
12.02.2020	07:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,27	<b>0,46</b>
12.02.2020	07:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,25	0,03	0,21	<b>0,40</b>
12.02.2020	07:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,26	0,03	0,22	<b>0,43</b>
12.02.2020	07:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,29	0,03	0,21	<b>0,47</b>
12.02.2020	07:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,24	0,03	0,21	<b>0,42</b>
12.02.2020	07:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,25	0,03	0,25	<b>0,46</b>
12.02.2020	07:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,26	0,03	0,26	<b>0,46</b>
12.02.2020	07:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,24	0,03	0,24	<b>0,48</b>
12.02.2020	07:54		0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,31	0,03	0,28	<b>0,54</b>
12.02.2020	08:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,04	0,27	<b>0,50</b>
12.02.2020	08:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,23	0,03	0,27	<b>0,47</b>
12.02.2020	08:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,27	<b>0,52</b>
12.02.2020	08:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,25	0,03	0,26	<b>0,49</b>
12.02.2020	08:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,25	0,03	0,30	<b>0,51</b>
12.02.2020	08:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,25	0,03	0,27	<b>0,48</b>
12.02.2020	08:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,27	0,04	0,26	<b>0,50</b>
12.02.2020	08:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,33	0,03	0,28	<b>0,54</b>
12.02.2020	08:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,33	0,03	0,26	<b>0,50</b>
12.02.2020	08:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,27	0,03	0,24	<b>0,48</b>
12.02.2020	09:00		0,01	0,01	0,03	0,06	0,28	0,23	0,03	0,30	<b>0,48</b>
12.02.2020	09:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,29	0,03	0,28	<b>0,51</b>
12.02.2020	09:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
12.02.2020	09:18		0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,28	0,03	0,25	<b>0,51</b>
12.02.2020	09:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,27	0,03	0,27	<b>0,51</b>
12.02.2020	09:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,24	0,03	0,24	<b>0,46</b>
12.02.2020	09:36		0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,29	0,03	0,25	<b>0,51</b>
12.02.2020	09:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,24	0,03	0,23	<b>0,46</b>
12.02.2020	09:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,28	0,03	0,25	<b>0,50</b>
12.02.2020	09:54		0,01	0,01	0,04	0,05	0,32	0,25	0,03	0,24	<b>0,48</b>
12.02.2020	10:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,24	0,03	0,26	<b>0,49</b>
12.02.2020	10:06		0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,27	0,03	0,24	<b>0,49</b>
12.02.2020	10:12		0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,24	0,03	0,30	<b>0,50</b>

12.02.2020	10:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,03	0,23	<b>0,49</b>
12.02.2020	10:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,26	0,03	0,24	<b>0,48</b>
12.02.2020	10:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,31	0,03	0,29	<b>0,54</b>
12.02.2020	10:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,25	0,03	0,27	<b>0,51</b>
12.02.2020	10:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,27	0,03	0,27	<b>0,52</b>
12.02.2020	10:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,22	0,03	0,28	<b>0,48</b>
12.02.2020	10:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,23	0,03	0,24	<b>0,47</b>
12.02.2020	11:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,04	0,27	<b>0,51</b>
12.02.2020	11:06		0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,23	0,03	0,25	<b>0,46</b>
12.02.2020	11:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,25	0,03	0,26	<b>0,47</b>
12.02.2020	11:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,26	0,03	0,29	<b>0,51</b>
12.02.2020	11:24		0,01	0,01	0,03	0,06	0,31	0,27	0,03	0,27	<b>0,50</b>
12.02.2020	11:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,27	0,03	0,24	<b>0,47</b>
12.02.2020	11:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,30	0,03	0,24	<b>0,51</b>
12.02.2020	11:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,28	<b>0,50</b>
12.02.2020	11:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,25	0,03	0,28	<b>0,49</b>
12.02.2020	11:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,26	0,03	0,25	<b>0,49</b>
12.02.2020	12:00		0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,26	0,03	0,31	<b>0,53</b>
12.02.2020	12:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
12.02.2020	12:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,23	0,03	0,26	<b>0,48</b>
12.02.2020	12:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,03	0,27	<b>0,51</b>
12.02.2020	12:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,26	0,03	0,30	<b>0,51</b>
12.02.2020	12:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,25	0,03	0,25	<b>0,47</b>
12.02.2020	12:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,25	0,03	0,27	<b>0,51</b>
12.02.2020	12:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,22	<b>0,49</b>
12.02.2020	12:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,23	0,03	0,23	<b>0,44</b>
12.02.2020	12:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,23	0,03	0,22	<b>0,46</b>
12.02.2020	13:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,29	0,03	0,26	<b>0,51</b>
12.02.2020	13:06		0,01	0,01	0,04	0,06	0,34	0,28	0,03	0,28	<b>0,53</b>
12.02.2020	13:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,25	0,03	0,29	<b>0,52</b>
12.02.2020	13:18		0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,26	0,03	0,28	<b>0,49</b>
12.02.2020	13:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,24	0,03	0,25	<b>0,48</b>
12.02.2020	13:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,26	0,03	0,26	<b>0,48</b>
12.02.2020	13:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,22	0,03	0,25	<b>0,46</b>
12.02.2020	13:42		0,01	0,01	0,03	0,06	0,34	0,26	0,03	0,24	<b>0,50</b>
12.02.2020	13:48		0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,25	0,03	0,26	<b>0,52</b>
12.02.2020	13:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,23	<b>0,48</b>
12.02.2020	14:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,25	0,03	0,27	<b>0,53</b>
12.02.2020	14:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,22	0,03	0,24	<b>0,46</b>
12.02.2020	14:12		0,01	0,01	0,04	0,05	0,36	0,23	0,03	0,24	<b>0,50</b>
12.02.2020	14:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,25	0,03	0,24	<b>0,48</b>
12.02.2020	14:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,23	0,03	0,26	<b>0,47</b>
12.02.2020	14:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,24	0,03	0,27	<b>0,51</b>
12.02.2020	14:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,26	<b>0,49</b>
12.02.2020	14:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,03	0,24	<b>0,49</b>
12.02.2020	14:48		0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,25	0,03	0,26	<b>0,49</b>

12.02.2020	14:54	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,24	0,03	0,24	<b>0,48</b>
12.02.2020	15:00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,30	0,27	0,03	0,23	<b>0,47</b>
12.02.2020	15:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,38	0,27	0,03	0,23	<b>0,52</b>
12.02.2020	15:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,26	0,03	0,23	<b>0,48</b>
12.02.2020	15:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,25	0,03	0,23	<b>0,50</b>
12.02.2020	15:24	0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,27	0,03	0,24	<b>0,49</b>
12.02.2020	15:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,25	<b>0,49</b>
12.02.2020	15:36	0,01	0,01	0,03	0,06	0,31	0,28	0,03	0,23	<b>0,48</b>
12.02.2020	15:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,28	0,03	0,26	<b>0,50</b>
12.02.2020	15:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,25	0,03	0,22	<b>0,49</b>
12.02.2020	15:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,25	0,03	0,26	<b>0,48</b>
12.02.2020	16:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,03	0,26	<b>0,50</b>
12.02.2020	16:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
12.02.2020	16:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,27	<b>0,52</b>
12.02.2020	16:18	0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,25	0,03	0,29	<b>0,51</b>
12.02.2020	16:24	0,01	0,01	0,03	0,06	0,32	0,26	0,03	0,23	<b>0,48</b>
12.02.2020	16:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,28	0,03	0,26	<b>0,52</b>
12.02.2020	16:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,27	0,03	0,26	<b>0,54</b>
12.02.2020	16:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,35	0,24	0,03	0,24	<b>0,49</b>
12.02.2020	16:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,26	0,03	0,24	<b>0,48</b>
12.02.2020	16:54	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,26	0,03	0,25	<b>0,49</b>
12.02.2020	17:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,28	0,03	0,25	<b>0,50</b>
12.02.2020	17:06	0,01	0,01	0,04	0,06	0,35	0,24	0,03	0,25	<b>0,50</b>
12.02.2020	17:12	0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,25	0,03	0,25	<b>0,49</b>
12.02.2020	17:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,25	0,03	0,26	<b>0,51</b>
12.02.2020	17:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,23	0,03	0,27	<b>0,49</b>
12.02.2020	17:30	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,29	0,03	0,25	<b>0,51</b>
12.02.2020	17:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,23	0,03	0,25	<b>0,51</b>
12.02.2020	17:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,36	0,25	0,03	0,26	<b>0,51</b>
12.02.2020	17:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,25	0,03	0,23	<b>0,49</b>
12.02.2020	17:54	0,01	0,01	0,03	0,06	0,34	0,27	0,03	0,25	<b>0,51</b>
12.02.2020	18:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,24	0,03	0,23	<b>0,48</b>
12.02.2020	18:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,26	<b>0,49</b>
12.02.2020	18:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,24	0,03	0,28	<b>0,51</b>
12.02.2020	18:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,28	<b>0,50</b>
12.02.2020	18:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,30	0,03	0,27	<b>0,54</b>
12.02.2020	18:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,28	0,03	0,27	<b>0,52</b>
12.02.2020	18:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,28	0,03	0,28	<b>0,52</b>
12.02.2020	18:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,25	0,03	0,27	<b>0,49</b>
12.02.2020	18:48	0,01	0,01	0,04	0,06	0,35	0,29	0,03	0,26	<b>0,53</b>
12.02.2020	18:54	0,01	0,01	0,04	0,06	0,35	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
12.02.2020	19:00	0,01	0,01	0,04	0,06	0,34	0,27	0,03	0,24	<b>0,50</b>
12.02.2020	19:06	0,01	0,01	0,03	0,06	0,35	0,23	0,03	0,27	<b>0,50</b>
12.02.2020	19:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,26	0,03	0,28	<b>0,54</b>
12.02.2020	19:18	0,01	0,01	0,04	0,06	0,35	0,27	0,03	0,26	<b>0,52</b>
12.02.2020	19:24	0,01	0,01	0,04	0,05	0,35	0,29	0,03	0,25	<b>0,52</b>

12.02.2020	19:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,25	0,03	0,27	<b>0,51</b>
12.02.2020	19:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,26	0,03	0,25	<b>0,51</b>
12.02.2020	19:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,39	0,29	0,03	0,26	<b>0,56</b>
12.02.2020	19:48	0,01	0,01	0,03	0,06	0,36	0,30	0,03	0,28	<b>0,55</b>
12.02.2020	19:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,31	0,03	0,26	<b>0,55</b>
12.02.2020	20:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,29	0,03	0,28	<b>0,53</b>
12.02.2020	20:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,27	0,03	0,28	<b>0,54</b>
12.02.2020	20:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,32	0,03	0,27	<b>0,56</b>
12.02.2020	20:18	0,01	0,01	0,03	0,06	0,35	0,25	0,03	0,28	<b>0,52</b>
12.02.2020	20:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,27	0,03	0,30	<b>0,54</b>
12.02.2020	20:30	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,25	0,03	0,27	<b>0,51</b>
12.02.2020	20:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,29	<b>0,53</b>
12.02.2020	20:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,28	0,03	0,28	<b>0,53</b>
12.02.2020	20:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,30	<b>0,53</b>
12.02.2020	20:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,31	0,03	0,29	<b>0,55</b>
12.02.2020	21:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,24	0,03	0,31	<b>0,52</b>
12.02.2020	21:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,29	0,03	0,29	<b>0,56</b>
12.02.2020	21:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,29	0,03	0,31	<b>0,55</b>
12.02.2020	21:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,26	0,03	0,29	<b>0,55</b>
12.02.2020	21:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,26	0,03	0,28	<b>0,54</b>
12.02.2020	21:30	0,01	0,01	0,03	0,06	0,37	0,25	0,03	0,30	<b>0,54</b>
12.02.2020	21:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,25	0,03	0,30	<b>0,52</b>
12.02.2020	21:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,40	0,28	0,03	0,28	<b>0,57</b>
12.02.2020	21:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,27	0,03	0,33	<b>0,57</b>
12.02.2020	21:54	0,01	0,01	0,04	0,06	0,36	0,34	0,03	0,29	<b>0,58</b>
12.02.2020	22:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,39	0,32	0,03	0,26	<b>0,57</b>
12.02.2020	22:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,24	0,03	0,29	<b>0,53</b>
12.02.2020	22:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,28	0,03	0,34	<b>0,59</b>
12.02.2020	22:18	0,01	0,01	0,04	0,05	0,39	0,26	0,03	0,32	<b>0,57</b>
12.02.2020	22:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,25	0,03	0,32	<b>0,55</b>
12.02.2020	22:30	0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,23	0,03	0,32	<b>0,55</b>
12.02.2020	22:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,39	0,23	0,03	0,28	<b>0,54</b>
12.02.2020	22:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,25	0,03	0,29	<b>0,54</b>
12.02.2020	22:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,38	0,29	0,03	0,29	<b>0,56</b>
12.02.2020	22:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,28	0,03	0,28	<b>0,55</b>
12.02.2020	23:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,26	0,03	0,29	<b>0,55</b>
12.02.2020	23:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
12.02.2020	23:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,27	0,03	0,28	<b>0,53</b>
12.02.2020	23:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,29	0,03	0,28	<b>0,52</b>
12.02.2020	23:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,24	0,03	0,30	<b>0,54</b>
12.02.2020	23:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,28	0,03	0,31	<b>0,56</b>
12.02.2020	23:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,36	0,27	0,03	0,27	<b>0,53</b>
12.02.2020	23:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,27	0,03	0,31	<b>0,53</b>
12.02.2020	23:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,25	0,03	0,31	<b>0,53</b>
12.02.2020	23:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,25	0,03	0,29	<b>0,52</b>



Rysunek 8. Wyniki pomiarów w dniu 27.02.2020

Tabela 7. Wyniki pomiarów w dniu 27.02.2020 (ostatnia kolumna zawiera wartość całkowitą natężenia PEM wyliczoną na podstawie pomiarów zrealizowanych w poszczególnych pasmach)

8061SW-02

Firmware: 1.18 01/16

Station: 000WX71107 (Nsts,AMS-8061 S/N 000WX71107)

Date: 27/02/2020 Time: 00.00 (RMS 6 minute )

Probe 000WX70204 (Last Calibrated:13.11.17)

Date,Time,TxOn,(100 - 450),(460 - 790),(790 - 801),(801 - 960),(960 - 1700),(1700 - 1900),(1900 - 2100),(2100 - 2500),

,,,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,

Data	Godzina	Wartość natężenia pola w paśmie [V/m]								Całkowite natężenie PEM w paśmie 100MHz-2500MHz [V/m]
		100-450 [MHz]	460-490 [MHz]	790-801 [MHz]	801-960 [MHz]	960-1700 [MHz]	1700-1900 [MHz]	1900-2100 [MHz]	2100-2500 [MHz]	
27.02.2020	00:00:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,25	0,03	0,30	<b>0,50</b>
27.02.2020	00:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,28	0,03	0,26	<b>0,52</b>
27.02.2020	00:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,23	0,03	0,32	<b>0,52</b>
27.02.2020	00:18	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,26	0,03	0,30	<b>0,53</b>
27.02.2020	00:24	0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,26	0,03	0,25	<b>0,48</b>
27.02.2020	00:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,22	0,03	0,33	<b>0,52</b>
27.02.2020	00:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,23	0,03	0,30	<b>0,49</b>
27.02.2020	00:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,32	0,23	0,03	0,26	<b>0,48</b>
27.02.2020	00:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,28	0,24	0,03	0,25	<b>0,45</b>
27.02.2020	00:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,21	0,03	0,25	<b>0,44</b>

27.02.2020	01:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,21	0,03	0,24	<b>0,44</b>
27.02.2020	01:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,21	0,03	0,27	<b>0,43</b>
27.02.2020	01:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,03	0,19	<b>0,40</b>
27.02.2020	01:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,21	0,03	0,22	<b>0,43</b>
27.02.2020	01:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,20	0,03	0,22	<b>0,39</b>
27.02.2020	01:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,03	0,26	<b>0,44</b>
27.02.2020	01:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,20	0,03	0,23	<b>0,43</b>
27.02.2020	01:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,20	0,03	0,22	<b>0,41</b>
27.02.2020	01:48		0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,21	0,03	0,21	<b>0,42</b>
27.02.2020	01:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,25	0,03	0,22	<b>0,43</b>
27.02.2020	02:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,21	0,03	0,25	<b>0,44</b>
27.02.2020	02:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,04	0,26	<b>0,42</b>
27.02.2020	02:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,25	0,03	0,21	<b>0,44</b>
27.02.2020	02:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,26	0,03	0,24	<b>0,44</b>
27.02.2020	02:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,19	0,03	0,20	<b>0,38</b>
27.02.2020	02:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,21	0,03	0,22	<b>0,38</b>
27.02.2020	02:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,22	0,03	0,22	<b>0,39</b>
27.02.2020	02:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,24	0,03	0,26	<b>0,43</b>
27.02.2020	02:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,19	0,03	0,18	<b>0,35</b>
27.02.2020	02:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,23	<b>0,39</b>
27.02.2020	03:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,21	0,03	0,17	<b>0,37</b>
27.02.2020	03:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,27	<b>0,41</b>
27.02.2020	03:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,19	0,03	0,25	<b>0,39</b>
27.02.2020	03:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,20	0,03	0,19	<b>0,39</b>
27.02.2020	03:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,19	0,03	0,20	<b>0,35</b>
27.02.2020	03:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,19	0,03	0,21	<b>0,38</b>
27.02.2020	03:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,19	0,03	0,19	<b>0,35</b>
27.02.2020	03:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,19	0,03	0,19	<b>0,36</b>
27.02.2020	03:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,19	0,03	0,23	<b>0,37</b>
27.02.2020	03:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,23	0,03	0,16	<b>0,37</b>
27.02.2020	04:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,19	0,03	0,20	<b>0,36</b>
27.02.2020	04:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,19	0,03	0,24	<b>0,39</b>
27.02.2020	04:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,20	0,03	0,24	<b>0,38</b>
27.02.2020	04:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,21	<b>0,38</b>
27.02.2020	04:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,20	0,03	0,18	<b>0,35</b>
27.02.2020	04:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,18	<b>0,37</b>
27.02.2020	04:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,21	<b>0,37</b>
27.02.2020	04:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,19	0,03	0,15	<b>0,33</b>
27.02.2020	04:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,19	0,03	0,14	<b>0,32</b>
27.02.2020	04:54		0,01	0,01	0,04	0,05	0,25	0,20	0,03	0,23	<b>0,40</b>
27.02.2020	05:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,19	0,03	0,16	<b>0,34</b>
27.02.2020	05:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,23	<b>0,38</b>
27.02.2020	05:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,21	0,20	0,03	0,17	<b>0,34</b>
27.02.2020	05:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,18	<b>0,38</b>
27.02.2020	05:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,16	<b>0,37</b>
27.02.2020	05:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,19	0,03	0,16	<b>0,34</b>

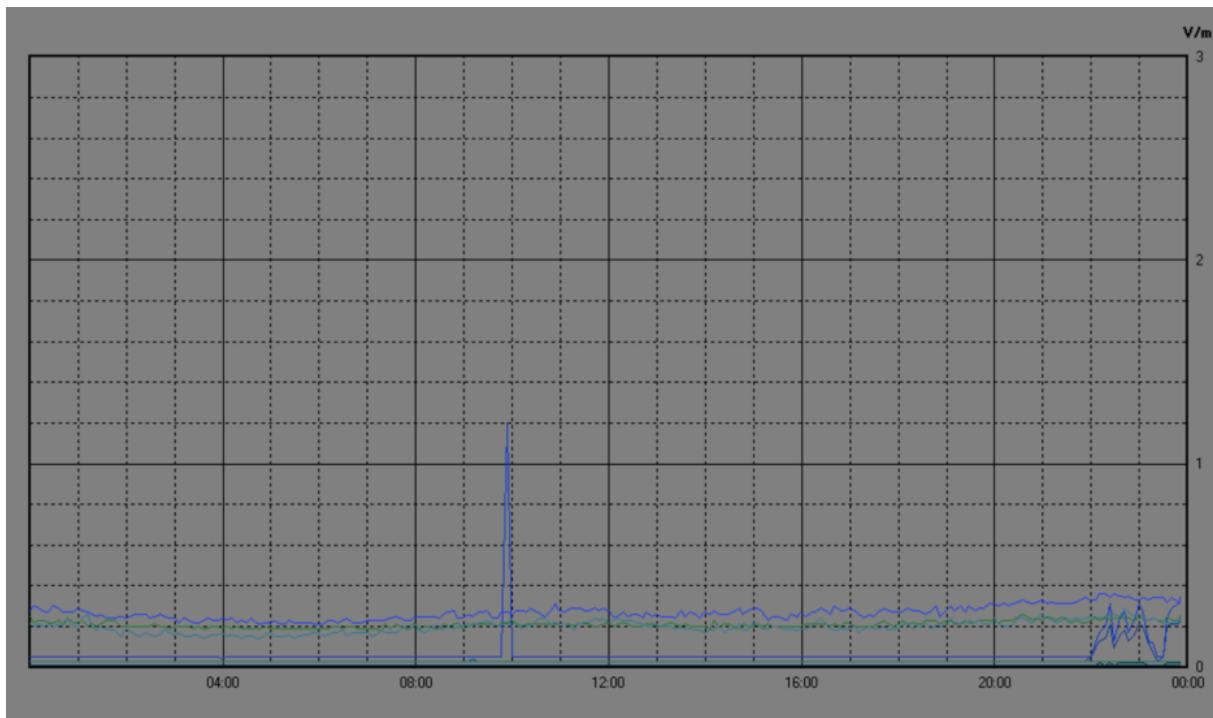


27.02.2020	05:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,21	<b>0,40</b>
27.02.2020	05:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,17	<b>0,35</b>
27.02.2020	05:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,21	0,03	0,21	<b>0,38</b>
27.02.2020	05:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,20	0,21	0,03	0,24	<b>0,38</b>
27.02.2020	06:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,19	0,03	0,20	<b>0,38</b>
27.02.2020	06:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,20	0,03	0,23	<b>0,39</b>
27.02.2020	06:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,04	0,16	<b>0,39</b>
27.02.2020	06:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,23	<b>0,39</b>
27.02.2020	06:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,18	<b>0,37</b>
27.02.2020	06:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,21	0,03	0,18	<b>0,39</b>
27.02.2020	06:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,20	0,03	0,21	<b>0,39</b>
27.02.2020	06:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,22	0,03	0,24	<b>0,42</b>
27.02.2020	06:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,21	0,03	0,21	<b>0,41</b>
27.02.2020	06:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,20	0,04	0,24	<b>0,43</b>
27.02.2020	07:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,22	0,03	0,25	<b>0,47</b>
27.02.2020	07:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,27	<b>0,46</b>
27.02.2020	07:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,25	0,03	0,21	<b>0,40</b>
27.02.2020	07:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,26	0,03	0,22	<b>0,43</b>
27.02.2020	07:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,29	0,03	0,21	<b>0,47</b>
27.02.2020	07:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,24	0,03	0,21	<b>0,42</b>
27.02.2020	07:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,25	0,03	0,25	<b>0,46</b>
27.02.2020	07:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,26	0,03	0,26	<b>0,46</b>
27.02.2020	07:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,24	0,03	0,24	<b>0,48</b>
27.02.2020	07:54		0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,31	0,03	0,28	<b>0,54</b>
27.02.2020	08:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,04	0,27	<b>0,50</b>
27.02.2020	08:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,23	0,03	0,27	<b>0,47</b>
27.02.2020	08:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,27	<b>0,52</b>
27.02.2020	08:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,25	0,03	0,26	<b>0,49</b>
27.02.2020	08:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,25	0,03	0,30	<b>0,51</b>
27.02.2020	08:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,25	0,03	0,27	<b>0,48</b>
27.02.2020	08:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,27	0,04	0,26	<b>0,50</b>
27.02.2020	08:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,33	0,03	0,28	<b>0,54</b>
27.02.2020	08:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,33	0,03	0,26	<b>0,50</b>
27.02.2020	08:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,27	0,03	0,24	<b>0,48</b>
27.02.2020	09:00		0,01	0,01	0,03	0,06	0,28	0,23	0,03	0,30	<b>0,48</b>
27.02.2020	09:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,29	0,03	0,28	<b>0,51</b>
27.02.2020	09:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
27.02.2020	09:18		0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,28	0,03	0,25	<b>0,51</b>
27.02.2020	09:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,27	0,03	0,27	<b>0,51</b>
27.02.2020	09:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,24	0,03	0,24	<b>0,46</b>
27.02.2020	09:36		0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,29	0,03	0,25	<b>0,51</b>
27.02.2020	09:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,24	0,03	0,23	<b>0,46</b>
27.02.2020	09:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,28	0,03	0,25	<b>0,50</b>
27.02.2020	09:54		0,01	0,01	0,04	0,05	0,32	0,25	0,03	0,24	<b>0,48</b>
27.02.2020	10:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,24	0,03	0,26	<b>0,49</b>
27.02.2020	10:06		0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,27	0,03	0,24	<b>0,49</b>

27.02.2020	10:12		0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,24	0,03	0,30	<b>0,50</b>
27.02.2020	10:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,03	0,23	<b>0,49</b>
27.02.2020	10:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,26	0,03	0,24	<b>0,48</b>
27.02.2020	10:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,31	0,03	0,29	<b>0,54</b>
27.02.2020	10:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,25	0,03	0,27	<b>0,51</b>
27.02.2020	10:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,27	0,03	0,27	<b>0,52</b>
27.02.2020	10:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,22	0,03	0,28	<b>0,48</b>
27.02.2020	10:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,23	0,03	0,24	<b>0,47</b>
27.02.2020	11:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,04	0,27	<b>0,51</b>
27.02.2020	11:06		0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,23	0,03	0,25	<b>0,46</b>
27.02.2020	11:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,25	0,03	0,26	<b>0,47</b>
27.02.2020	11:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,26	0,03	0,29	<b>0,51</b>
27.02.2020	11:24		0,01	0,01	0,03	0,06	0,31	0,27	0,03	0,27	<b>0,50</b>
27.02.2020	11:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,27	0,03	0,24	<b>0,47</b>
27.02.2020	11:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,30	0,03	0,24	<b>0,51</b>
27.02.2020	11:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,28	<b>0,50</b>
27.02.2020	11:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,25	0,03	0,28	<b>0,49</b>
27.02.2020	11:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,26	0,03	0,25	<b>0,49</b>
27.02.2020	12:00		0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,26	0,03	0,31	<b>0,53</b>
27.02.2020	12:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
27.02.2020	12:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,23	0,03	0,26	<b>0,48</b>
27.02.2020	12:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,03	0,27	<b>0,51</b>
27.02.2020	12:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,26	0,03	0,30	<b>0,51</b>
27.02.2020	12:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,25	0,03	0,25	<b>0,47</b>
27.02.2020	12:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,25	0,03	0,27	<b>0,51</b>
27.02.2020	12:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,22	<b>0,49</b>
27.02.2020	12:48		0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,23	0,03	0,23	<b>0,44</b>
27.02.2020	12:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,23	0,03	0,22	<b>0,46</b>
27.02.2020	13:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,29	0,03	0,26	<b>0,51</b>
27.02.2020	13:06		0,01	0,01	0,04	0,06	0,34	0,28	0,03	0,28	<b>0,53</b>
27.02.2020	13:12		0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,25	0,03	0,29	<b>0,52</b>
27.02.2020	13:18		0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,26	0,03	0,28	<b>0,49</b>
27.02.2020	13:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,24	0,03	0,25	<b>0,48</b>
27.02.2020	13:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,26	0,03	0,26	<b>0,48</b>
27.02.2020	13:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,22	0,03	0,25	<b>0,46</b>
27.02.2020	13:42		0,01	0,01	0,03	0,06	0,34	0,26	0,03	0,24	<b>0,50</b>
27.02.2020	13:48		0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,25	0,03	0,26	<b>0,52</b>
27.02.2020	13:54		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,23	<b>0,48</b>
27.02.2020	14:00		0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,25	0,03	0,27	<b>0,53</b>
27.02.2020	14:06		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,22	0,03	0,24	<b>0,46</b>
27.02.2020	14:12		0,01	0,01	0,04	0,05	0,36	0,23	0,03	0,24	<b>0,50</b>
27.02.2020	14:18		0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,25	0,03	0,24	<b>0,48</b>
27.02.2020	14:24		0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,23	0,03	0,26	<b>0,47</b>
27.02.2020	14:30		0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,24	0,03	0,27	<b>0,51</b>
27.02.2020	14:36		0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,26	<b>0,49</b>
27.02.2020	14:42		0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,03	0,24	<b>0,49</b>

27.02.2020	14:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,25	0,03	0,26	<b>0,49</b>
27.02.2020	14:54	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,24	0,03	0,24	<b>0,48</b>
27.02.2020	15:00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,30	0,27	0,03	0,23	<b>0,47</b>
27.02.2020	15:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,38	0,27	0,03	0,23	<b>0,52</b>
27.02.2020	15:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,26	0,03	0,23	<b>0,48</b>
27.02.2020	15:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,25	0,03	0,23	<b>0,50</b>
27.02.2020	15:24	0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,27	0,03	0,24	<b>0,49</b>
27.02.2020	15:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,25	<b>0,49</b>
27.02.2020	15:36	0,01	0,01	0,03	0,06	0,31	0,28	0,03	0,23	<b>0,48</b>
27.02.2020	15:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,28	0,03	0,26	<b>0,50</b>
27.02.2020	15:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,25	0,03	0,22	<b>0,49</b>
27.02.2020	15:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,25	0,03	0,26	<b>0,48</b>
27.02.2020	16:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,24	0,03	0,26	<b>0,50</b>
27.02.2020	16:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
27.02.2020	16:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,27	<b>0,52</b>
27.02.2020	16:18	0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,25	0,03	0,29	<b>0,51</b>
27.02.2020	16:24	0,01	0,01	0,03	0,06	0,32	0,26	0,03	0,23	<b>0,48</b>
27.02.2020	16:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,28	0,03	0,26	<b>0,52</b>
27.02.2020	16:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,27	0,03	0,26	<b>0,54</b>
27.02.2020	16:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,35	0,24	0,03	0,24	<b>0,49</b>
27.02.2020	16:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,26	0,03	0,24	<b>0,48</b>
27.02.2020	16:54	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,26	0,03	0,25	<b>0,49</b>
27.02.2020	17:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,28	0,03	0,25	<b>0,50</b>
27.02.2020	17:06	0,01	0,01	0,04	0,06	0,35	0,24	0,03	0,25	<b>0,50</b>
27.02.2020	17:12	0,01	0,01	0,03	0,06	0,33	0,25	0,03	0,25	<b>0,49</b>
27.02.2020	17:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,25	0,03	0,26	<b>0,51</b>
27.02.2020	17:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,23	0,03	0,27	<b>0,49</b>
27.02.2020	17:30	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,29	0,03	0,25	<b>0,51</b>
27.02.2020	17:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,23	0,03	0,25	<b>0,51</b>
27.02.2020	17:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,36	0,25	0,03	0,26	<b>0,51</b>
27.02.2020	17:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,25	0,03	0,23	<b>0,49</b>
27.02.2020	17:54	0,01	0,01	0,03	0,06	0,34	0,27	0,03	0,25	<b>0,51</b>
27.02.2020	18:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,24	0,03	0,23	<b>0,48</b>
27.02.2020	18:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,26	<b>0,49</b>
27.02.2020	18:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,24	0,03	0,28	<b>0,51</b>
27.02.2020	18:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,25	0,03	0,28	<b>0,50</b>
27.02.2020	18:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,30	0,03	0,27	<b>0,54</b>
27.02.2020	18:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,28	0,03	0,27	<b>0,52</b>
27.02.2020	18:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,28	0,03	0,28	<b>0,52</b>
27.02.2020	18:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,25	0,03	0,27	<b>0,49</b>
27.02.2020	18:48	0,01	0,01	0,04	0,06	0,35	0,29	0,03	0,26	<b>0,53</b>
27.02.2020	18:54	0,01	0,01	0,04	0,06	0,35	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
27.02.2020	19:00	0,01	0,01	0,04	0,06	0,34	0,27	0,03	0,24	<b>0,50</b>
27.02.2020	19:06	0,01	0,01	0,03	0,06	0,35	0,23	0,03	0,27	<b>0,50</b>
27.02.2020	19:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,26	0,03	0,28	<b>0,54</b>
27.02.2020	19:18	0,01	0,01	0,04	0,06	0,35	0,27	0,03	0,26	<b>0,52</b>

27.02.2020	19:24	0,01	0,01	0,04	0,05	0,35	0,29	0,03	0,25	<b>0,52</b>
27.02.2020	19:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,25	0,03	0,27	<b>0,51</b>
27.02.2020	19:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,26	0,03	0,25	<b>0,51</b>
27.02.2020	19:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,39	0,29	0,03	0,26	<b>0,56</b>
27.02.2020	19:48	0,01	0,01	0,03	0,06	0,36	0,30	0,03	0,28	<b>0,55</b>
27.02.2020	19:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,31	0,03	0,26	<b>0,55</b>
27.02.2020	20:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,29	0,03	0,28	<b>0,53</b>
27.02.2020	20:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,27	0,03	0,28	<b>0,54</b>
27.02.2020	20:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,32	0,03	0,27	<b>0,56</b>
27.02.2020	20:18	0,01	0,01	0,03	0,06	0,35	0,25	0,03	0,28	<b>0,52</b>
27.02.2020	20:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,27	0,03	0,30	<b>0,54</b>
27.02.2020	20:30	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,25	0,03	0,27	<b>0,51</b>
27.02.2020	20:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,29	<b>0,53</b>
27.02.2020	20:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,28	0,03	0,28	<b>0,53</b>
27.02.2020	20:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,30	<b>0,53</b>
27.02.2020	20:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,31	0,03	0,29	<b>0,55</b>
27.02.2020	21:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,24	0,03	0,31	<b>0,52</b>
27.02.2020	21:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,29	0,03	0,29	<b>0,56</b>
27.02.2020	21:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,29	0,03	0,31	<b>0,55</b>
27.02.2020	21:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,26	0,03	0,29	<b>0,55</b>
27.02.2020	21:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,26	0,03	0,28	<b>0,54</b>
27.02.2020	21:30	0,01	0,01	0,03	0,06	0,37	0,25	0,03	0,30	<b>0,54</b>
27.02.2020	21:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,25	0,03	0,30	<b>0,52</b>
27.02.2020	21:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,40	0,28	0,03	0,28	<b>0,57</b>
27.02.2020	21:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,27	0,03	0,33	<b>0,57</b>
27.02.2020	21:54	0,01	0,01	0,04	0,06	0,36	0,34	0,03	0,29	<b>0,58</b>
27.02.2020	22:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,39	0,32	0,03	0,26	<b>0,57</b>
27.02.2020	22:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,24	0,03	0,29	<b>0,53</b>
27.02.2020	22:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,28	0,03	0,34	<b>0,59</b>
27.02.2020	22:18	0,01	0,01	0,04	0,05	0,39	0,26	0,03	0,32	<b>0,57</b>
27.02.2020	22:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,25	0,03	0,32	<b>0,55</b>
27.02.2020	22:30	0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,23	0,03	0,32	<b>0,55</b>
27.02.2020	22:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,39	0,23	0,03	0,28	<b>0,54</b>
27.02.2020	22:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,37	0,25	0,03	0,29	<b>0,54</b>
27.02.2020	22:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,38	0,29	0,03	0,29	<b>0,56</b>
27.02.2020	22:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,28	0,03	0,28	<b>0,55</b>
27.02.2020	23:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,26	0,03	0,29	<b>0,55</b>
27.02.2020	23:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,26	0,03	0,26	<b>0,51</b>
27.02.2020	23:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,27	0,03	0,28	<b>0,53</b>
27.02.2020	23:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,29	0,03	0,28	<b>0,52</b>
27.02.2020	23:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,38	0,24	0,03	0,30	<b>0,54</b>
27.02.2020	23:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,37	0,28	0,03	0,31	<b>0,56</b>
27.02.2020	23:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,36	0,27	0,03	0,27	<b>0,53</b>
27.02.2020	23:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,27	0,03	0,31	<b>0,53</b>
27.02.2020	23:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,25	0,03	0,31	<b>0,53</b>
27.02.2020	23:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,25	0,03	0,29	<b>0,52</b>



Rysunek 9. Największa zarejestrowana wartość natężenie PEM – 04.03.2020

Tabela 8. Wyniki pomiarów w dniu 04.03.2020 (ostatnia kolumna zawiera wartość całkowitą natężenia PEM wyliczoną na podstawie pomiarów zrealizowanych w poszczególnych pasmach)

8061SW-02

Firmware: 1.18 01/16

Station: 000WX71107 (Nsts,AMS-8061 S/N 000WX71107)

Date: 04/03/2020 Time: 00.00 (RMS 6 minute )

Probe 000WX70204 (Last Calibrated:13.11.17)

Date,Time,TxOn,(100 - 450),(460 - 790),(790 - 801),(801 - 960),(960 - 1700),(1700 - 1900),(1900 - 2100),(2100 - 2500),

,,,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,Peak V/m,

Data	Godzina	Wartość natężenia pola w paśmie [V/m]								Całkowite natężenie PEM w paśmie 100MHz-2500MHz [V/m]
		100-450 [MHz]	460-490 [MHz]	790-801 [MHz]	801-960 [MHz]	960-1700 [MHz]	1700-1900 [MHz]	1900-2100 [MHz]	2100-2500 [MHz]	
04.03.2020	00:00:00	0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,29	0,03	0,23	<b>0,48</b>
04.03.2020	00:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,32	0,24	0,03	0,25	<b>0,48</b>
04.03.2020	00:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,32	0,25	0,03	0,22	<b>0,47</b>
04.03.2020	00:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,26	0,03	0,24	<b>0,47</b>
04.03.2020	00:24	0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,25	0,03	0,22	<b>0,45</b>
04.03.2020	00:30	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,23	0,03	0,22	<b>0,46</b>
04.03.2020	00:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,30	0,03	0,26	<b>0,51</b>
04.03.2020	00:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,24	0,03	0,23	<b>0,45</b>
04.03.2020	00:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,27	0,03	0,28	<b>0,49</b>
04.03.2020	00:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,23	0,03	0,24	<b>0,47</b>

04.03.2020	01:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,25	0,03	0,23	<b>0,49</b>
04.03.2020	01:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,28	0,03	0,27	<b>0,49</b>
04.03.2020	01:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,21	0,03	0,29	<b>0,47</b>
04.03.2020	01:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,22	0,03	0,21	<b>0,45</b>
04.03.2020	01:24	0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,20	0,03	0,20	<b>0,43</b>
04.03.2020	01:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,23	<b>0,44</b>
04.03.2020	01:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,24	0,03	0,21	<b>0,42</b>
04.03.2020	01:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,25	0,03	0,18	<b>0,42</b>
04.03.2020	01:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,25	0,03	0,21	<b>0,42</b>
04.03.2020	01:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,23	0,03	0,18	<b>0,41</b>
04.03.2020	02:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,21	0,03	0,21	<b>0,42</b>
04.03.2020	02:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,22	0,03	0,23	<b>0,43</b>
04.03.2020	02:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,21	0,03	0,18	<b>0,41</b>
04.03.2020	02:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,20	0,03	0,16	<b>0,39</b>
04.03.2020	02:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,21	0,03	0,18	<b>0,42</b>
04.03.2020	02:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,21	0,03	0,22	<b>0,41</b>
04.03.2020	02:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,17	<b>0,41</b>
04.03.2020	02:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,22	0,03	0,17	<b>0,40</b>
04.03.2020	02:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,22	<b>0,43</b>
04.03.2020	02:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,20	0,03	0,19	<b>0,41</b>
04.03.2020	03:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,21	0,03	0,17	<b>0,39</b>
04.03.2020	03:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,22	0,03	0,21	<b>0,39</b>
04.03.2020	03:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,21	0,03	0,16	<b>0,41</b>
04.03.2020	03:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,21	0,03	0,16	<b>0,37</b>
04.03.2020	03:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,18	<b>0,38</b>
04.03.2020	03:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,17	<b>0,36</b>
04.03.2020	03:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,20	0,03	0,14	<b>0,36</b>
04.03.2020	03:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,22	0,03	0,16	<b>0,38</b>
04.03.2020	03:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,21	0,03	0,20	<b>0,38</b>
04.03.2020	03:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,21	0,03	0,17	<b>0,38</b>
04.03.2020	04:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,20	0,03	0,20	<b>0,40</b>
04.03.2020	04:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,25	0,03	0,15	<b>0,39</b>
04.03.2020	04:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,20	0,03	0,22	<b>0,42</b>
04.03.2020	04:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,25	0,03	0,17	<b>0,40</b>
04.03.2020	04:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,19	0,03	0,15	<b>0,35</b>
04.03.2020	04:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,20	0,03	0,16	<b>0,35</b>
04.03.2020	04:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,03	0,16	<b>0,39</b>
04.03.2020	04:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,15	<b>0,34</b>
04.03.2020	04:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,20	0,03	0,15	<b>0,35</b>
04.03.2020	04:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,03	0,18	<b>0,39</b>
04.03.2020	05:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,24	<b>0,41</b>
04.03.2020	05:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,16	<b>0,37</b>
04.03.2020	05:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,19	0,03	0,19	<b>0,36</b>
04.03.2020	05:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,21	0,03	0,16	<b>0,35</b>
04.03.2020	05:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,19	0,03	0,17	<b>0,38</b>
04.03.2020	05:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,20	0,03	0,15	<b>0,35</b>

04.03.2020	05:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,20	0,03	0,16	<b>0,35</b>
04.03.2020	05:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,20	0,03	0,18	<b>0,37</b>
04.03.2020	05:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,21	0,03	0,17	<b>0,35</b>
04.03.2020	05:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,22	<b>0,38</b>
04.03.2020	06:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,20	0,03	0,21	<b>0,39</b>
04.03.2020	06:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,22	0,20	0,03	0,19	<b>0,36</b>
04.03.2020	06:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,20	0,03	0,16	<b>0,36</b>
04.03.2020	06:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,21	0,03	0,20	<b>0,39</b>
04.03.2020	06:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,21	0,03	0,19	<b>0,38</b>
04.03.2020	06:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,03	0,26	<b>0,44</b>
04.03.2020	06:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,21	0,03	0,16	<b>0,38</b>
04.03.2020	06:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,22	0,03	0,21	<b>0,40</b>
04.03.2020	06:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,24	0,21	0,03	0,22	<b>0,39</b>
04.03.2020	06:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,19	0,03	0,17	<b>0,36</b>
04.03.2020	07:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,22	<b>0,40</b>
04.03.2020	07:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,23	0,20	0,03	0,16	<b>0,35</b>
04.03.2020	07:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,21	0,03	0,19	<b>0,38</b>
04.03.2020	07:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,19	0,03	0,21	<b>0,39</b>
04.03.2020	07:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,24	0,03	0,19	<b>0,40</b>
04.03.2020	07:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,18	<b>0,38</b>
04.03.2020	07:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,27	0,03	0,18	<b>0,45</b>
04.03.2020	07:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,23	0,03	0,22	<b>0,42</b>
04.03.2020	07:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,19	0,03	0,22	<b>0,40</b>
04.03.2020	07:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,19	0,04	0,24	<b>0,40</b>
04.03.2020	08:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,25	0,03	0,24	<b>0,47</b>
04.03.2020	08:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,21	0,03	0,22	<b>0,42</b>
04.03.2020	08:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,21	0,03	0,20	<b>0,40</b>
04.03.2020	08:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,22	0,03	0,21	<b>0,42</b>
04.03.2020	08:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,20	0,03	0,23	<b>0,41</b>
04.03.2020	08:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,21	0,03	0,22	<b>0,42</b>
04.03.2020	08:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,24	0,03	0,22	<b>0,45</b>
04.03.2020	08:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,22	<b>0,43</b>
04.03.2020	08:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,21	0,03	0,22	<b>0,44</b>
04.03.2020	08:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,24	0,03	0,26	<b>0,44</b>
04.03.2020	09:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,21	0,03	0,22	<b>0,41</b>
04.03.2020	09:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,20	0,03	0,25	<b>0,44</b>
04.03.2020	09:12	0,02	0,01	0,09	0,05	0,26	0,21	0,03	0,24	<b>0,43</b>
04.03.2020	09:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,24	0,03	0,24	<b>0,47</b>
04.03.2020	09:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,23	0,03	0,24	<b>0,44</b>
04.03.2020	09:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,23	0,03	0,27	<b>0,48</b>
04.03.2020	09:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,25	0,03	0,25	<b>0,44</b>
04.03.2020	09:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,22	0,03	0,22	<b>0,42</b>
04.03.2020	09:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,26	<b>0,45</b>
04.03.2020	09:54	0,01	0,01	0,03	1,43	0,27	0,27	0,03	0,27	<b>1,51</b>
04.03.2020	10:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,28	0,03	0,26	<b>0,49</b>
04.03.2020	10:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,24	0,03	0,23	<b>0,45</b>

04.03.2020	10:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,21	0,03	0,21	<b>0,43</b>
04.03.2020	10:18	0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,24	0,03	0,23	<b>0,46</b>
04.03.2020	10:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,23	0,03	0,22	<b>0,46</b>
04.03.2020	10:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,27	<b>0,46</b>
04.03.2020	10:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,23	0,03	0,27	<b>0,48</b>
04.03.2020	10:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,21	0,03	0,27	<b>0,44</b>
04.03.2020	10:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,22	0,03	0,22	<b>0,44</b>
04.03.2020	10:54	0,01	0,01	0,04	0,06	0,35	0,24	0,03	0,24	<b>0,49</b>
04.03.2020	11:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,24	0,03	0,26	<b>0,48</b>
04.03.2020	11:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,22	0,03	0,22	<b>0,46</b>
04.03.2020	11:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,24	0,03	0,21	<b>0,46</b>
04.03.2020	11:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,21	0,03	0,19	<b>0,42</b>
04.03.2020	11:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,26	0,03	0,25	<b>0,47</b>
04.03.2020	11:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,23	0,03	0,23	<b>0,45</b>
04.03.2020	11:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,25	0,03	0,23	<b>0,47</b>
04.03.2020	11:42	0,01	0,01	0,03	0,06	0,32	0,22	0,03	0,26	<b>0,47</b>
04.03.2020	11:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,21	0,03	0,27	<b>0,45</b>
04.03.2020	11:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,21	0,03	0,27	<b>0,47</b>
04.03.2020	12:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,27	0,03	0,24	<b>0,47</b>
04.03.2020	12:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,21	0,03	0,25	<b>0,42</b>
04.03.2020	12:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,28	0,22	0,03	0,26	<b>0,45</b>
04.03.2020	12:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,25	0,03	0,27	<b>0,49</b>
04.03.2020	12:24	0,01	0,01	0,04	0,05	0,26	0,22	0,03	0,27	<b>0,44</b>
04.03.2020	12:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,21	0,03	0,25	<b>0,45</b>
04.03.2020	12:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,22	0,03	0,23	<b>0,44</b>
04.03.2020	12:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,26	0,21	0,03	0,24	<b>0,42</b>
04.03.2020	12:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,22	0,03	0,24	<b>0,45</b>
04.03.2020	12:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,24	0,03	0,22	<b>0,43</b>
04.03.2020	13:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,22	0,03	0,24	<b>0,45</b>
04.03.2020	13:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,20	0,03	0,21	<b>0,41</b>
04.03.2020	13:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,21	0,03	0,21	<b>0,41</b>
04.03.2020	13:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,27	0,03	0,23	<b>0,45</b>
04.03.2020	13:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,25	0,03	0,19	<b>0,42</b>
04.03.2020	13:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,21	0,03	0,26	<b>0,46</b>
04.03.2020	13:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,27	0,23	0,03	0,20	<b>0,41</b>
04.03.2020	13:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,20	0,03	0,24	<b>0,44</b>
04.03.2020	13:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,21	0,03	0,22	<b>0,44</b>
04.03.2020	13:54	0,01	0,01	0,03	0,06	0,28	0,23	0,03	0,21	<b>0,43</b>
04.03.2020	14:00	0,01	0,01	0,04	0,05	0,32	0,22	0,04	0,20	<b>0,44</b>
04.03.2020	14:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,20	0,03	0,19	<b>0,41</b>
04.03.2020	14:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,28	0,03	0,20	<b>0,46</b>
04.03.2020	14:18	0,01	0,01	0,04	0,05	0,28	0,23	0,03	0,21	<b>0,42</b>
04.03.2020	14:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,25	0,03	0,22	<b>0,44</b>
04.03.2020	14:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,21	0,03	0,21	<b>0,43</b>
04.03.2020	14:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,23	0,03	0,23	<b>0,43</b>
04.03.2020	14:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,20	0,03	0,22	<b>0,43</b>



04.03.2020	14:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,25	0,03	0,22	<b>0,44</b>
04.03.2020	14:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,22	0,03	0,21	<b>0,43</b>
04.03.2020	15:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,21	0,03	0,25	<b>0,48</b>
04.03.2020	15:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,26	0,03	0,25	<b>0,49</b>
04.03.2020	15:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,22	0,03	0,22	<b>0,42</b>
04.03.2020	15:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,25	0,24	0,03	0,23	<b>0,42</b>
04.03.2020	15:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,21	0,03	0,22	<b>0,43</b>
04.03.2020	15:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,21	<b>0,43</b>
04.03.2020	15:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,20	0,03	0,21	<b>0,40</b>
04.03.2020	15:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,24	0,21	0,03	0,22	<b>0,39</b>
04.03.2020	15:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,21	0,03	0,20	<b>0,41</b>
04.03.2020	15:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,22	0,03	0,27	<b>0,48</b>
04.03.2020	16:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,20	0,03	0,24	<b>0,43</b>
04.03.2020	16:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,26	0,22	0,03	0,22	<b>0,41</b>
04.03.2020	16:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,22	0,03	0,21	<b>0,43</b>
04.03.2020	16:18	0,01	0,01	0,04	0,05	0,28	0,24	0,03	0,26	<b>0,46</b>
04.03.2020	16:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,28	0,03	0,25	<b>0,50</b>
04.03.2020	16:30	0,01	0,01	0,04	0,06	0,31	0,23	0,03	0,23	<b>0,46</b>
04.03.2020	16:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,28	0,22	0,03	0,20	<b>0,41</b>
04.03.2020	16:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,23	0,03	0,20	<b>0,47</b>
04.03.2020	16:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,23	0,03	0,23	<b>0,45</b>
04.03.2020	16:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,25	0,03	0,21	<b>0,45</b>
04.03.2020	17:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,23	0,03	0,23	<b>0,45</b>
04.03.2020	17:06	0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,21	0,03	0,23	<b>0,44</b>
04.03.2020	17:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,28	0,22	0,03	0,19	<b>0,41</b>
04.03.2020	17:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,27	0,21	0,03	0,20	<b>0,40</b>
04.03.2020	17:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,20	0,03	0,23	<b>0,44</b>
04.03.2020	17:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,21	0,03	0,21	<b>0,41</b>
04.03.2020	17:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,24	0,03	0,23	<b>0,45</b>
04.03.2020	17:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,27	0,03	0,21	<b>0,47</b>
04.03.2020	17:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,31	0,22	0,03	0,20	<b>0,43</b>
04.03.2020	17:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,22	0,03	0,23	<b>0,44</b>
04.03.2020	18:00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,29	0,23	0,03	0,22	<b>0,44</b>
04.03.2020	18:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,26	0,03	0,25	<b>0,47</b>
04.03.2020	18:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,23	0,03	0,23	<b>0,47</b>
04.03.2020	18:18	0,01	0,01	0,04	0,05	0,29	0,28	0,03	0,23	<b>0,47</b>
04.03.2020	18:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,29	0,22	0,03	0,23	<b>0,44</b>
04.03.2020	18:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,24	0,03	0,24	<b>0,46</b>
04.03.2020	18:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,30	0,03	0,23	<b>0,48</b>
04.03.2020	18:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,27	0,03	0,21	<b>0,49</b>
04.03.2020	18:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,35	0,26	0,03	0,24	<b>0,50</b>
04.03.2020	18:54	0,01	0,01	0,04	0,05	0,27	0,23	0,03	0,22	<b>0,42</b>
04.03.2020	19:00	0,01	0,01	0,04	0,05	0,30	0,26	0,03	0,25	<b>0,47</b>
04.03.2020	19:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,24	0,03	0,26	<b>0,51</b>
04.03.2020	19:12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,23	0,04	0,26	<b>0,48</b>
04.03.2020	19:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,23	0,03	0,26	<b>0,49</b>

04.03.2020	19:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,28	0,25	0,03	0,25	<b>0,46</b>
04.03.2020	19:30	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,24	0,03	0,28	<b>0,49</b>
04.03.2020	19:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,32	0,24	0,03	0,23	<b>0,47</b>
04.03.2020	19:42	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,23	0,03	0,24	<b>0,47</b>
04.03.2020	19:48	0,01	0,01	0,03	0,05	0,30	0,24	0,03	0,24	<b>0,46</b>
04.03.2020	19:54	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,24	0,03	0,23	<b>0,48</b>
04.03.2020	20:00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,35	0,24	0,03	0,26	<b>0,50</b>
04.03.2020	20:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,24	0,03	0,26	<b>0,48</b>
04.03.2020	20:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,26	0,03	0,22	<b>0,49</b>
04.03.2020	20:18	0,01	0,01	0,04	0,05	0,31	0,26	0,03	0,25	<b>0,48</b>
04.03.2020	20:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,23	0,03	0,26	<b>0,50</b>
04.03.2020	20:30	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,29	0,03	0,25	<b>0,52</b>
04.03.2020	20:36	0,01	0,01	0,03	0,05	0,35	0,29	0,03	0,27	<b>0,53</b>
04.03.2020	20:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,35	0,29	0,03	0,27	<b>0,53</b>
04.03.2020	20:48	0,01	0,01	0,04	0,05	0,33	0,24	0,03	0,26	<b>0,49</b>
04.03.2020	20:54	0,01	0,01	0,04	0,05	0,35	0,29	0,03	0,28	<b>0,54</b>
04.03.2020	21:00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,25	0,03	0,28	<b>0,51</b>
04.03.2020	21:06	0,01	0,01	0,03	0,05	0,32	0,29	0,03	0,26	<b>0,51</b>
04.03.2020	21:12	0,01	0,01	0,04	0,05	0,36	0,25	0,03	0,26	<b>0,51</b>
04.03.2020	21:18	0,01	0,01	0,03	0,05	0,33	0,26	0,03	0,23	<b>0,48</b>
04.03.2020	21:24	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34	0,31	0,03	0,25	<b>0,53</b>
04.03.2020	21:30	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,24	0,03	0,27	<b>0,50</b>
04.03.2020	21:36	0,01	0,01	0,04	0,05	0,35	0,22	0,03	0,28	<b>0,50</b>
04.03.2020	21:42	0,01	0,01	0,04	0,05	0,34	0,24	0,03	0,25	<b>0,49</b>
04.03.2020	21:48	0,01	0,01	0,04	0,06	0,34	0,24	0,03	0,28	<b>0,51</b>
04.03.2020	21:54	0,01	0,01	0,03	0,05	0,36	0,23	0,03	0,27	<b>0,51</b>
04.03.2020	22:00	0,02	0,01	0,10	0,05	0,36	0,27	0,03	0,28	<b>0,54</b>
04.03.2020	22:06	0,02	0,01	0,23	0,28	0,37	0,26	0,03	0,29	<b>0,65</b>
04.03.2020	22:12	0,02	0,01	0,22	0,29	0,38	0,24	0,03	0,28	<b>0,64</b>
04.03.2020	22:18	0,02	0,01	0,20	0,28	0,38	0,27	0,03	0,28	<b>0,64</b>
04.03.2020	22:24	0,02	0,01	0,24	0,32	0,36	0,25	0,03	0,26	<b>0,65</b>
04.03.2020	22:30	0,02	0,01	0,10	0,05	0,38	0,25	0,03	0,28	<b>0,55</b>
04.03.2020	22:36	0,02	0,01	0,26	0,31	0,37	0,24	0,03	0,28	<b>0,66</b>
04.03.2020	22:42	0,02	0,01	0,20	0,31	0,37	0,26	0,04	0,31	<b>0,66</b>
04.03.2020	22:48	0,02	0,01	0,19	0,24	0,38	0,29	0,03	0,31	<b>0,65</b>
04.03.2020	22:54	0,02	0,01	0,22	0,32	0,34	0,25	0,03	0,26	<b>0,63</b>
04.03.2020	23:00	0,02	0,01	0,26	0,32	0,36	0,26	0,03	0,28	<b>0,67</b>
04.03.2020	23:06	0,02	0,01	0,24	0,31	0,36	0,25	0,03	0,26	<b>0,64</b>
04.03.2020	23:12	0,02	0,01	0,27	0,28	0,33	0,24	0,03	0,27	<b>0,63</b>
04.03.2020	23:18	0,02	0,01	0,19	0,28	0,36	0,25	0,03	0,27	<b>0,62</b>
04.03.2020	23:24	0,01	0,01	0,04	0,06	0,36	0,26	0,03	0,25	<b>0,52</b>
04.03.2020	23:30	0,02	0,01	0,10	0,06	0,35	0,23	0,03	0,26	<b>0,51</b>
04.03.2020	23:36	0,02	0,01	0,29	0,30	0,34	0,26	0,03	0,24	<b>0,65</b>
04.03.2020	23:42	0,02	0,01	0,28	0,34	0,38	0,25	0,03	0,24	<b>0,68</b>
04.03.2020	23:48	0,02	0,01	0,25	0,32	0,33	0,25	0,03	0,25	<b>0,63</b>
04.03.2020	23:54	0,02	0,01	0,29	0,33	0,37	0,31	0,03	0,27	<b>0,71</b>

## 6. Podsumowanie

Przeprowadzone pomiary wskazują iż w analizowanym okresie czasu nie wystąpiło ani jedno przekroczenie dopuszczalnego poziomu natężenia pola elektromagnetycznego. Maksymalna zmierzona wartość natężenia PEM wynosiła 1.51 [V/m]. Wartość taka wystąpiła tylko jeden raz, pozostałe zmierzone wartości natężenia PEM nie przekroczyły nigdy poziomu 1 [V/m], ponad 90% pomiarów dało wynik mniejszy od 0.6 [V/m]

Należy jednocześnie zauważyć, że zmierzone wartości są również znacząco niższe od dopuszczalnych poziomów natężeń PEM obowiązujących przed 01.01.2020 roku (wynoszących 7 [V/m])



*Dr inż. Jacek Stępień*