WYNIKI CIĄGŁYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU

DLA PORTU LOTNICZEGO IM. F. CHOPINA W WARSZAWIE

Nazwa obiektu: Punkt pomiarowy nr 6 "17 Stycznia"

Data wykonania pomiaru:

początek: 01 - 04 - 2019 koniec: 30 - 04 - 2019

Lokalizacja punktu pomiarowego: Warszawa, ul. 17 Stycznia 40

Układ współrzędnych: WGS 84

Szerokość geograficzna: N 52° 10' 54,7"

Długość geograficzna: E 20° 58' 26,8"

Względna wysokość punktu pomiarowego [m]:15

Lokalizacja na planie:



Metoda badań:

Metoda ciągłych lub okresowych pomiarów monitoringowych: metodyka referencyjna, określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego droga, linią kolejową, linia tramwajową, lotniskiem, portem.

Metody obliczeniowe: jw.

Aparatura pomiarowa:

Analizator poziomu dźwięku (producent; nr typu): Lochard, EMU-2 Mikrofon/sonda mikrofonowa (producent; nr typu): Lochard, 41DM-2

Świadectwo uwierzytelnienia nr 1280.1-M24-4180-297/15 z dnia 01.12.2016 r. wydane przez Prezesa Głównego

Urzędu Miar

Wzorzec akustyczny (producent; nr typu): Brüel & Kjær; 4228

Zestawienie zdarzeń akustycznych spowodowanych przelotami statków powietrznych w porze dnia (przedział czasu pomiędzy godz. 06.00 – 22.00)

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	L _{Amax}	LAE
Data i godž. Zdarženia	Samolot	Орегасја	[dB]	[dB]	[dB]
01.04.2019 06:42:28	A321	D	70,8	72,1	85,1
		_		·	·
01.04.2019 07:05:19	A321	D	71,0	72,5	82,2
01.04.2019 07:07:12	A321	D	70,0	71,4	80,0
01.04.2019 08:19:26	E195	D	70,5	73,5	82,6
01.04.2019 08:44:40	AN26	D	72,3	75,0	84,4
01.04.2019 09:41:43	E75S	D	70,1	72,5	79,1
01.04.2019 09:59:33	A319	D	71,0	73,0	81,0
01.04.2019 10:02:55	SU95	D	70,9	73,5	83,7
01.04.2019 10:17:27	W3	D	76,5	80,0	89,0
01.04.2019 10:44:14	E75S	D	70,0	70,7	79,0
01.04.2019 10:47:23	A321	D	71,3	73,4	83,6
01.04.2019 11:00:22	E75S	D	70,0	71,5	79,5
01.04.2019 11:07:45	W3	Α	76,0	81,4	85,5
01.04.2019 11:39:22	E170	D	69,9	72,4	78,9
01.04.2019 11:40:33	A321	А	72,1	76,1	85,4
01.04.2019 11:51:19	W3	D	71,7	74,1	85,3
01.04.2019 11:52:33	E195	D	69,8	72,5	79,3
01.04.2019 12:44:16		Т	80,3	84,8	92,4
01.04.2019 12:59:43	A319	D	69,8	71,6	79,4
01.04.2019 13:02:37	A321	D	70,3	72,6	80,3
01.04.2019 14:15:16	E75S	D	69,1	71,2	79,9
01.04.2019 14:29:09	A332	D	71,0	72,3	81,4
01.04.2019 16:57:56	W3	D	75,9	79,3	88,9
01.04.2019 18:16:51	A332	D	71,3	74,4	83,9
01.04.2019 18:50:37	A321	D	69,1	70,2	80,5
01.04.2019 18:58:28	DH8D	А	76,0	80,9	86,0
01.04.2019 19:30:33	BE9L	D	70,7	73,8	79,7
01.04.2019 20:22:49	A321	D	67,7	69,7	79,5
01.04.2019 20:33:19	A321	D	68,0	69,5	79,2
01.04.2019 21:08:40	B733	D	68,1	70,8	79,6
02.04.2019 09:47:41	DH8D	А	83,0	90,9	100,1
02.04.2019 11:11:40	A321	А	70,4	71,8	79,4
02.04.2019 11:23:21	E195	А	71,9	75,1	82,7
02.04.2019 12:58:40	E195	Α	74,0	79,3	84,4
02.04.2019 14:38:48	B789	А	71,8	74,1	81,3
02.04.2019 15:25:55	DH8D	D	78,4	86,5	92,5
02.04.2019 15:29:16	B735	D	68,9	70,3	78,9
02.04.2019 15:32:04	DH8D	A	71,7	75,3	86,4
02.04.2019 15:40:20	E195	A	70,8	71,4	79,8
02.04.2019 16:18:14	B738	A	71,0	73,2	82,4
02.04.2019 16:24:58	MI8	D	70,6	73,1	85,1
02.04.2019 17:31:25	B738	D	69,6	70,7	79,1
02.04.2019 17:46:17	E195	D	70,0	72,4	80,0
02.04.2019 18:09:16	MI8	D	69,4	72,5	81,2
02.04.2019 18:38:27	E195	A	78,7	86,2	91,2
02.04.2019 20:28:24	A320	A	73,6	76,7	83,1
03.04.2019 12:02:07	B788	A	80,8	86,5	92,0
03.04.2019 12:56:27	B734	A	69,2	72,4	79,7
03.04.2019 14:31:08	A320	A	70,2	72,5	83,2
03.04.2019 14:34:53	DH8D	A	71,2	73,9	80,7
03.04.2019 15:21:40	BCS3	D	82,0	89,9	96,0
00.01.2010 10.21.70	2000		02,0	55,5	50,0

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	Lae
Data i godz. Zdarzonia	Carriolot	Oporacja	[dB]	[dB]	[dB]
04.04.2019 09:24:13	A319	А	78,1	86,5	95,9
04.04.2019 11:47:58	C680	D	77,1	80,7	88,3
04.04.2019 12:40:08	E195	A	70,5	71,6	79,5
04.04.2019 13:37:56	E195	D	70,4	73,4	84,4
04.04.2019 13:38:49	A321	Α	71,5	75,0	86,4
04.04.2019 14:38:15	DH8D	A	70,1	71,5	79,1
04.04.2019 19:02:26	B788	A	68,7	69,8	79,1
04.04.2019 20:25:00	SF34	Α	74,7	78,3	84,2
04.04.2019 21:02:06	E170	D	69,0	71,4	84,4
05.04.2019 09:54:04	DH8D	A	72,1	75,2	82,1
05.04.2019 09:56:41	B738	A	74,6	76,5	84,2
05.04.2019 13:38:59	B788	Α	72,4	74,4	81,9
05.04.2019 14:21:33	C25C	Α	70,6	72,1	80,6
05.04.2019 16:12:59	DH8D	А	79,1	85,2	90,3
05.04.2019 17:11:11	E195	D	75,6	79,2	85,6
05.04.2019 18:08:53	A321	Α	69,0	72,1	81,8
05.04.2019 19:21:06	AT75	Α	69,7	70,7	78,7
05.04.2019 19:41:23	B738	A	75,6	81,0	86,4
05.04.2019 20:58:27	E170	A	68,5	72,1	79,7
06.04.2019 11:58:15	E170	A	78,7	83,5	88,7
06.04.2019 14:11:08	B738	A	72,1	73,8	84,1
06.04.2019 19:06:10	E195	Α	68,9	69,6	77,9
07.04.2019 06:18:52	A321	D	72,4	73,4	81,9
07.04.2019 06:27:44	A321	D	74,7	76,3	84,7
07.04.2019 07:04:30	A321	D	73,8	77,7	87,2
07.04.2019 07:13:40	A320	D	72,1	73,9	82,1
07.04.2019 11:09:04	B738	D	68,9	70,6	77,9
07.04.2019 13:42:13	B733	D	76,3	78,5	86,3
07.04.2019 16:29:08	MI17	Α	71,6	75,4	85,4
07.04.2019 17:33:25	B738	D	70,1	71,9	81,2
07.04.2019 17:47:04	B734	D	71,2	74,3	83,2
07.04.2019 18:04:18	B738	D	70,9	72,3	82,0
07.04.2019 18:07:06	E170	D	67,8	68,7	79,8
07.04.2019 18:53:11	A321	D	68,5	70,5	79,9
07.04.2019 19:15:48	A321	D	68,4	69,6	79,5
07.04.2019 19:20:48	A321	D	68,2	68,9	77,7
07.04.2019 20:11:00	E195	D	68,0	70,5	78,8
07.04.2019 20:12:29	E75S	D	69,5	71,2	79,5
07.04.2019 21:10:20	E195	D	68,8	69,8	78,3
08.04.2019 06:20:41	B738	Α	72,4	74,1	81,4
08.04.2019 06:24:56	A321	D	71,6	72,9	82,0
08.04.2019 06:34:16	DH8D	Α	73,3	76,0	83,7
08.04.2019 06:40:25	A321	D	70,6	71,2	81,0
08.04.2019 06:46:31	A320	D	70,4	71,1	79,9
08.04.2019 06:48:10	B789	Α	73,5	77,3	85,5
08.04.2019 06:50:29	DH8D	А	71,8	72,5	82,2
08.04.2019 07:39:18	B734	D	70,6	72,2	82,1
08.04.2019 07:40:14	B738	Α	71,1	74,6	81,1
08.04.2019 08:01:29	B734	D	70,6	72,0	82,1
08.04.2019 08:16:46	AN26	D	70,8	72,3	80,8
08.04.2019 08:28:30	B734	D	71,5	73,1	82,7
08.04.2019 10:01:51	W3	D	77,8	82,2	90,8
08.04.2019 10:18:34	EC35	Α	73,3	75,8	85,1
08.04.2019 11:28:38	B738	D	71,9	74,7	81,9
08.04.2019 11:54:54	B738	Α	69,6	71,3	79,1
08.04.2019 11:56:33	B734	D	69,6	72,1	81,0
08.04.2019 14:16:48	W3	Α	70,8	72,2	81,9
08.04.2019 14:18:07	W3	Α	75,1	78,3	90,0
08.04.2019 14:31:37	A332	D	71,9	73,9	83,1
			_	_	

Detailed The sail	0 1 - 1	0			
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
00.04.0040.40.00.07	4.000		[dB]	[dB]	[dB]
08.04.2019 16:08:37	A320	D	69,9	71,2	79,9
08.04.2019 16:23:26	W3	D	76,3	79,4	89,3
08.04.2019 17:09:19	B738	D	72,4	73,9	84,2
08.04.2019 17:24:28	B738	D	72,6	74,2	82,1
08.04.2019 17:34:38	B734	D	70,9	72,6	82,9
08.04.2019 18:09:56	A333	D	69,3	71,1	80,8
08.04.2019 19:04:37	E190	D	68,6	69,7	81,1
08.04.2019 19:22:48	A321	D	68,8	70,8	82,5
08.04.2019 19:40:28	DH8D	D	80,3	85,2	93,1
08.04.2019 20:10:03	E195	D	68,5	70,3	77,6
08.04.2019 20:15:18	A320	D	68,0	69,6	78,4
08.04.2019 20:26:35	E170	D	68,3	69,1	80,1
08.04.2019 20:31:38	A321	D	68,5	70,4	80,8
08.04.2019 21:39:44	B734	D	68,1	70,4	80,4
09.04.2019 06:08:55	A321	D	70,2	72,0	81,3
09.04.2019 07:09:33	A321	D			·
			71,6	74,3	84,9
09.04.2019 07:23:49	B752	D	70,1	71,2	79,1
09.04.2019 07:30:31	DH8D	D	69,8	70,7	79,4
09.04.2019 07:56:42	B734	D	72,2	75,1	84,5
09.04.2019 08:01:22	E195	D	69,6	70,5	78,6
09.04.2019 08:31:38	AN26	D	70,3	73,3	79,4
09.04.2019 08:40:16	E75S	D	71,5	73,7	83,8
09.04.2019 09:04:23	E190	D	70,7	72,1	80,7
09.04.2019 09:19:24	E170	D	70,6	72,3	81,8
09.04.2019 09:38:25	A333	D	72,0	74,5	83,5
09.04.2019 09:41:14	E195	D	71,2	72,3	82,9
09.04.2019 09:54:37	A321	D	70,7	72,7	83,0
09.04.2019 10:08:52	SU95	D	70,5	72,9	81,7
09.04.2019 10:10:31	A319	D	71,2	72,4	81,6
09.04.2019 10:15:44	A321	D	71,3	74,0	80,3
09.04.2019 10:23:51	MD11	D	76,5	81,1	88,8
09.04.2019 10:47:49	B738	D	71,8	73,8	81,8
09.04.2019 11:04:12	E170	D	71,0	72,8	83,1
09.04.2019 11:14:28		_			81,3
	B738	D	69,9	72,1	·
09.04.2019 11:30:37	A321		72,3	74,7	81,3
09.04.2019 12:29:24	A320	D	70,4	71,9	80,0
09.04.2019 12:32:19	A321	D	70,9	74,5	84,5
09.04.2019 12:45:51	E75S	D	70,6	71,7	81,1
09.04.2019 13:14:36	A321	D	70,4	73,6	81,2
09.04.2019 13:46:09	B734	D	71,9	75,3	84,3
09.04.2019 15:04:49	DH8D	D	72,5	73,4	81,5
09.04.2019 15:07:21	B77W	D	70,9	72,2	80,9
09.04.2019 15:34:07	B735	D	71,4	75,1	82,2
09.04.2019 15:37:04	A320	D	71,3	74,9	80,9
09.04.2019 15:52:54	B738	D	71,3	73,3	82,7
09.04.2019 17:12:39	E170	D	70,5	71,8	80,5
09.04.2019 17:16:00	W3	D	78,9	83,2	91,2
09.04.2019 17:39:09	B734	D	70,5	71,1	79,5
09.04.2019 18:13:13	CRJ9	D	68,3	68,9	79,7
09.04.2019 18:26:37	E75S	D	68,0	70,1	79,2
09.04.2019 18:40:05	A321	D	69,1	71,7	82,1
09.04.2019 18:43:46	B734	D	70,4	73,6	81,9
09.04.2019 18:58:47	A321	D	71,7	75,7	84,3
	E190	D	-	1	•
09.04.2019 19:31:38			68,3	73,5	79,1
09.04.2019 19:34:50	A321	D	69,4	72,2	83,9
09.04.2019 20:08:41	B738	D	68,1	70,2	79,2
09.04.2019 20:10:52	A320	D	69,1	71,0	81,2
09.04.2019 20:34:16	E170	D	68,1	70,0	80,6
09.04.2019 20:38:17	E75S	D	69,9	73,2	81,3

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	L _{Amax}	L _{AE}
Data i godz. Zdarzenia	Carriolot	Орстабја	[dB]	[dB]	[dB]
09.04.2019 21:35:28	A320	D	70,5	73,7	80,9
09.04.2019 21:50:06	B734	D	69,8	72,6	82,3
10.04.2019 06:14:40	B738	D	70,2	72,1	79,2
10.04.2019 06:17:22	A321	D	70,4	72,7	83,2
10.04.2019 06:20:29	B738	D	70,0	71,0	82,3
10.04.2019 06:23:16	A321	D	71,7	76,3	83,2
10.04.2019 06:26:27	A321	D	70,9	73,2	84,5
10.04.2019 06:43:04	A319	D	70,9	73,2	80,5
10.04.2019 06:48:48	A319 A321	D	70,0	75,6	81,6
10.04.2019 00:48:48	E170	D	71,2	73,0	81,1
	E75S	D	70,3		-
10.04.2019 08:31:07 10.04.2019 08:35:55	E195	D	71,3	73,0 72,0	81,0 80,7
10.04.2019 08:39:36	E75S	D	70,3	72,3	80,8
10.04.2019 08.39.36		D	•	•	-
10.04.2019 08.42.29	B738		69,7	71,2	78,7
	A319	D D	70,7	73,1	84,7
10.04.2019 09:27:21	B734		70,4	72,8	81,2
10.04.2019 09:41:33	B738	D	70,5	72,0	82,3
10.04.2019 10:20:15	MD11	D	75,2	80,1	87,7
10.04.2019 11:29:47	B734	D	71,7	73,8	82,8
10.04.2019 11:39:10	A321	D	71,2	73,4	80,3
10.04.2019 13:19:25	E195	D	85,3	91,2	100,8
10.04.2019 14:05:30	E190	D	70,8	72,5	81,6
10.04.2019 14:21:28	A332	D	72,6	75,0	86,4
10.04.2019 15:48:46	A332	D	71,2	75,6	84,8
10.04.2019 17:37:34	B734	D	69,9	71,6	81,0
10.04.2019 17:42:07	E190	D	72,0	75,1	84,0
10.04.2019 17:43:54	CRJ9	D	70,0	71,8	80,0
10.04.2019 18:07:50	A332	D	70,1	72,9	82,2
10.04.2019 18:41:20	A320	D	68,4	69,9	78,8
10.04.2019 18:59:10	A321	D	69,5	71,8	81,8
10.04.2019 19:07:27	A321	D	71,1	75,7	85,7
10.04.2019 19:19:01	A321	D	68,8	70,4	81,3
10.04.2019 19:37:59	E190	D	69,6	72,5	82,1
10.04.2019 19:58:49	A321	D	70,4	73,2	82,9
10.04.2019 20:14:36	E195	D	69,0	70,6	78,5
10.04.2019 20:20:30	E170	D	68,7	69,9	78,3
10.04.2019 20:21:57	E75S	D	69,7	71,7	80,1
10.04.2019 20:23:39	E75S	D	68,2	70,1	77,7
10.04.2019 20:28:59	E75S	D	67,0	68,9	76,0
10.04.2019 20:32:40	E195	D	68,5	70,4	80,6
10.04.2019 20:37:04	E75S	D	67,5	68,9	80,0
10.04.2019 20:42:28	E170	D	69,2	71,4	81,0
10.04.2019 21:16:31	B752	D	67,4	69,0	76,4
10.04.2019 21:31:04	A321	D	67,9	70,3	79,1
10.04.2019 21:47:22	B734	D	70,7	73,6	84,5
10.04.2019 21:56:29	B752	D	68,2	69,7	79,4
11.04.2019 06:26:39	A321	D	71,2	72,6	83,0
11.04.2019 06:31:36	A320	D	70,7	73,1	80,7
11.04.2019 08:16:23	DH8D	D	70,0	70,5	80,0
11.04.2019 08:18:58	B734	D	71,2	74,6	82,9
11.04.2019 08:30:24	E75S	D	70,7	73,6	81,5
11.04.2019 09:42:44	E170	D	70,6	73,1	81,4
11.04.2019 09:50:16	B738	D	70,7	73,4	81,8
11.04.2019 10:01:33	A333	D	71,3	73,4	83,3
11.04.2019 10:05:34	A321	D	70,3	73,0	82,6
11.04.2019 10:17:43	A320	D	70,2	71,4	82,2
11.04.2019 10:20:16	MD11	D	75,4	80,4	89,6
11.04.2019 10:43:25	E75S	D	69,7	71,2	81,4
	1	1	1	ı <u>ʻ</u>	<u>'</u>

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
2 414 : 9042: 244:20:4		ope.asja	[dB]	[dB]	[dB]
11.04.2019 10:56:45	A320	Α	74,2	76,5	83,2
11.04.2019 11:07:51	B738	D	70,0	70,9	79,1
11.04.2019 12:36:57	A321	D	71,0	73,2	84,0
11.04.2019 13:02:55	E190	D	70,5	71,3	80,5
11.04.2019 14:03:31	B734	D	70,9	72,5	82,4
11.04.2019 14:09:44	BE20	D	78,0	84,1	90,1
11.04.2019 15:13:44	A321	D	69,3	71,5	78,3
11.04.2019 15:18:14	B77W	D	70,1	70,8	80,1
11.04.2019 16:10:32	A320	D	70,4	71,8	83,0
11.04.2019 17:42:16	B734	D	70,4	72,3	79,7
11.04.2019 17:57:18	B738	D	68,5	70,8	78,5
11.04.2019 18:03:15	B734	D	69,3	70,8	82,3
11.04.2019 18:06:38	E75S	D	69,4	70,8	79,8
11.04.2019 18:42:08	B738	A	74,0	78,8	85,1
11.04.2019 18:48:58	A321	D	70,0	71,6	83,2
11.04.2019 18:51:43	A321	D	68,7	69,7	77,8
11.04.2019 19:01:49	A320	D	69,2	70,9	78,7
11.04.2019 19:26:50	E190	D	69,4	74,1	83,0
11.04.2019 20:07:43	SF34	A	76,4	81,5	86,4
11.04.2019 20:18:37	E75S	D	67,9	69,1	78,6
11.04.2019 20:20:01	E75S	D	68,4	69,8	81,4
11.04.2019 20:50:03	E195	D	67,4	68,7	77,4
11.04.2019 20:51:55	B738	D	67,6	69,3	77,6
11.04.2019 21:13:28	E190	D	67,5	68,7	78,3
11.04.2019 21:51:01	B752	D	69,2	71,9	84,1
11.04.2019 21:53:49	A320	D	67,6	70,0	77,1
12.04.2019 06:20:58	A321	D	71,2	75,0	81,6
12.04.2019 06:36:36	A319	D	71,1	72,5	82,6
12.04.2019 06:39:13	A321	D	70,9	74,4	80,9
12.04.2019 06:41:32	A321	D	69,6	71,7	80,1
12.04.2019 06:47:40	E75S	D	70,6	72,5	82,7
12.04.2019 07:04:51	E195	D	70,3	74,0	82,3
12.04.2019 07:11:04	A321	D	72,7	78,0	85,9
12.04.2019 08:06:45	E75S	D	70,9	72,2	81,7
12.04.2019 08:09:50	AN26	D	72,5	74,6	82,1
12.04.2019 08:31:46	E170	D	70,2	73,6	80,7
12.04.2019 08:34:27	E75S	D	70,1	71,7	82,2
12.04.2019 08:45:30	B734	D	70,7	72,2	81,1
12.04.2019 09:17:37	E190	D	70,5	72,8	83,7
12.04.2019 10:18:10	SU95	D	69,8	72,0	79,8
12.04.2019 10:20:49	B738	D	70,2	71,1	80,2
12.04.2019 10:22:53	MD11	D	72,9	77,4	85,2
12.04.2019 10:27:09	B738	D	70,4	71,7	80,8
12.04.2019 10:28:27	E195	D	69,5	71,3	79,0
12.04.2019 10:30:41	B734	D	71,0	74,3	81,0
12.04.2019 10:50:01	E75S	D	69,8	70,7	79,3
12.04.2019 11:52:47	A321	D	70,6	74,1	81,0
12.04.2019 12:20:15	E75S	D	75,6	82,0	89,4
12.04.2019 12:38:45	A321	D	71,4	73,0	83,5
12.04.2019 12:46:20	B738	D	69,1	70,7	78,7
12.04.2019 13:00:44	B738	D	70,4	72,4	80,0
12.04.2019 13:18:31	W3	D	78,3	82,2	90,9
12.04.2019 13:27:16	E195	D	70,1	70,7	79,1
12.04.2019 13:27:10	E195	D	70,1	71,9	80,4
12.04.2019 13.38.37	A321	D	69,5	71,9	79,1
12.04.2019 14:19.24	A321	D		76,4	87,2
			73,3		-
12.04.2019 14:56:58	E170	D	70,3	71,9	80,3
12.04.2019 15:13:23	FA50	D	68,6	70,4	78,6
12.04.2019 15:37:24	B733	D	69,1	70,7	79,5

Data i goda Zdorzania	Complet	Operacie*	1.	1.	1
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
12.04.2019 18:14:31	CRJ9	D	[dB] 79,1	[dB] 85,4	[dB] 89,9
		D			-
12.04.2019 18:17:56	A332		71,8	75,6	85,7
12.04.2019 18:26:21	B738	D	68,7	69,8	80,5
12.04.2019 18:29:14	B734	D	70,2	73,0	83,4
12.04.2019 18:45:28	A321	D	69,1	72,9	80,9
12.04.2019 18:49:51	A321	D	69,2	73,1	83,0
12.04.2019 18:52:24	A321	D	71,7	73,8	82,8
12.04.2019 19:03:25	E190	D	68,4	70,1	81,2
12.04.2019 19:04:31	E195	A	68,5	68,9	78,1
12.04.2019 19:23:09	A319	D	68,1	69,0	77,6
12.04.2019 19:37:27	E190	D	69,5	72,3	81,5
12.04.2019 19:42:31	A320	D	67,5	69,0	77,1
12.04.2019 20:08:30	E195	D	68,3	69,3	78,3
12.04.2019 20:15:49	E75S	D	67,5	69,6	77,9
12.04.2019 20:27:47	B734	D	68,2	70,3	79,0
12.04.2019 20:35:02	E75S	D	67,5	69,1	78,6
12.04.2019 20:46:26	E170	D	69,8	72,1	79,8
12.04.2019 21:11:33	CRJ9	D	70,7	75,9	80,2
12.04.2019 21:36:56	B738	D	67,4	69,4	77,4
13.04.2019 06:09:36	A321	D	70,9	72,7	82,6
13.04.2019 06:49:21	A320	D	69,8	73,0	81,9
13.04.2019 06:52:38	A321	D	70,6	73,6	83,4
13.04.2019 07:48:38	B734	D	70,7	73,6	83,0
13.04.2019 07:54:29	E170	D	70,1	70,9	79,7
13.04.2019 07:59:16	A321	D	69,7	71,1	78,7
13.04.2019 08:21:50	B738	D	71,2	73,7	82,7
13.04.2019 08:42:12	E195	D	71,2	72,3	81,2
13.04.2019 09:16:22	E75S	D	70,0	71,1	81,8
13.04.2019 09:27:18	A320	D	69,8	71,8	79,4
13.04.2019 09:54:46	A320	D	71,9	74,5	82,7
13.04.2019 10:11:43	SU95	D	71,5	73,0	81,5
13.04.2019 10:47:36	A321	D	70,8	73,8	83,3
13.04.2019 11:07:47	E170	D	70,4	72,1	79,5
13.04.2019 11:12:31	E75S	D	70,3	71,0	81,4
13.04.2019 11:22:51	B734	D	71,6	73,9	82,4
13.04.2019 11:53:48	A321	D	71,9	74,1	81,9
13.04.2019 12:02:25	A319	D	69,4	72,2	80,2
13.04.2019 12:09:03	B788	D	70,9	71,9	80,9
13.04.2019 12:26:34	A321	D	70,8	74,0	85,1
13.04.2019 13:05:43	A320	D	68,5	70,7	80,5
13.04.2019 13:08:36	A319	D	70,8	72,3	82,2
13.04.2019 13:44:08	B738	D	70	71,4	79,5
13.04.2019 14:39:04	A332	D	75,3	78,3	89,8
13.04.2019 14:43:05	E75S	D	70,1	72,1	82,9
13.04.2019 14:59:28	E75S	D	71,3	74,8	83,9
13.04.2019 15:10:41	A321	D	69,8	71,6	82,8
13.04.2019 15:27:11	B77W	D	69,3	71,0	78,9
13.04.2019 16:20:24	A320	D	71,3	74,4	82,8
13.04.2019 16:42:38	B734	D	71,8	73,5	82,2
13.04.2019 16:54:34	A321	D	71,1	74,0	81,5
13.04.2019 17:52:23	E195	D	69,9	71,9	82,7
13.04.2019 17:55:16	B734	D	70,8	73,1	82,2
13.04.2019 18:12:15	A333	D	71,3	75,4	83,1
13.04.2019 18:23:02	A320	D	69,4	70,9	80,2
13.04.2019 19:04:40	A321	D	68,6	70,6	79,7
13.04.2019 19:16:10	A321	D	69,5	73,1	79,9
13.04.2019 19:23:09	E190	D	67,9	69,6	79,0
13.04.2019 20:34:04	E75S	D	69,1	71,1	79,9
13.04.2019 20:42:16	E75S	D	67,7	69,8	77,7
		1	1	1	1

Data i gode. Zdorenia	Complet	On area is *		1	
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
13.04.2019 20:46:41	E170	D	[dB] 68,7	[dB]	[dB] 79,1
		D	•	70,4	-
14.04.2019 09:31:53	A333	ļ	70,0	72,7	79,0
14.04.2019 09:59:32	SU95	D	70,0	72,3	80,4
14.04.2019 11:43:59	A321	D	69,1	71,2	78,1
14.04.2019 12:07:18	E190	D	71,0	73,0	81,8
14.04.2019 12:11:35	E170	D	70,5	73,6	80,9
14.04.2019 12:38:15	A321	D	70,0	74,6	79,6
14.04.2019 13:56:52	A20N	A	71,6	75,3	80,6
14.04.2019 18:27:09	F2TH	D	67,6	69,0	78,4
14.04.2019 18:39:06	A321	D	69,0	71,2	81,8
14.04.2019 18:53:27	A321	D	69,1	70,6	78,1
14.04.2019 19:01:17	B734	D	68,8	70,3	81,1
14.04.2019 19:16:25	A321	D	69,1	70,7	78,1
14.04.2019 19:25:00	A321	D	69,6	72,6	82,4
14.04.2019 20:15:45	B734	D	69,2	72,8	80,7
14.04.2019 20:18:51	E75S	D	67,9	70,1	77,9
14.04.2019 20:38:53	E195	D	67,8	70,9	78,6
15.04.2019 06:29:24	A321	D	77,0	83,1	89,3
15.04.2019 07:40:12	E170	D	69,4	70,6	78,4
15.04.2019 07:54:33	B734	D	70,0	71,7	81,5
15.04.2019 08:11:09	B734	D	70,6	72,7	80,2
15.04.2019 08:59:17	AN26	D	71,6	76,5	83,9
15.04.2019 09:19:42	A320	D	79,1	84,3	91,1
15.04.2019 09:28:50	B734	D	70,0	71,9	79,5
15.04.2019 11:42:59	E75S	D	69,7	70,5	79,7
15.04.2019 14:27:32	A332	D	72,8	80,1	86,4
15.04.2019 16:24:40	E190	D	80,1	85,2	90,6
15.04.2019 16:40:22	E75S	D	69,5	70,4	79,9
15.04.2019 17:52:27	E195	D	70,0	72,0	82,3
15.04.2019 19:21:21	CRJ9	D	68,1	69,2	79,5
15.04.2019 19:36:21	A321	D	68,1	69,3	79,5
15.04.2019 20:22:47	A321	D	68,1	70,1	79,9
15.04.2019 20:27:49	B734	D	71,0	75,7	81,8
15.04.2019 20:46:23	E170	D	68,1	69,5	80,1
15.04.2019 20:54:04	A321	D	68,0	69,4	78,0
15.04.2019 20:57:41	E170	D	67,6	69,3	78,0
16.04.2019 06:19:01	A321	D	70,2	72,4	81,3
16.04.2019 07:41:11	A321	D	71,0	73,5	80,5
16.04.2019 07:47:49	B734	D	70,6	72,1	79,6
16.04.2019 08:14:20	AN26	D	72,8	77,5	86,3
16.04.2019 09:04:38	B738	D	69,9	71,9	79,9
16.04.2019 09:31:20	A333	D	72,8	75,9	83,5
16.04.2019 09:47:48	B734	D	70,7	74,1	84,5
16.04.2019 10:17:12	MD11	D	72,5	76,6	85,5
16.04.2019 11:02:43	E75S	D	69,6	70,2	78,6
16.04.2019 12:10:23	A321	D	70,2	72,0	80,6
16.04.2019 12:26:49	A321	D	69,7	70,3	79,3
16.04.2019 13:16:21	MI8	D	76,6	81,2	90,2
16.04.2019 14:00:47	E75S	D	69,2	71,6	79,2
16.04.2019 14:04:43	MI8	Α	76,0	79,6	88,0
16.04.2019 14:30:55	E75S	D	70,6	72,1	81,4
16.04.2019 14:46:28	A321	D	70,0	71,6	79,0
16.04.2019 15:29:29	B735	D	68,7	69,8	78,3
16.04.2019 15:49:14	A320	D	72,0	74,6	83,1
16.04.2019 16:41:34	B734	D	73,4	75,3	84,6
16.04.2019 16:51:46	B738	D	71,2	73,8	82,0
16.04.2019 16:59:39	E170	D	70,0	71,7	79,5
16.04.2019 17:04:36	B734	D	72,5	76,9	85,2
16.04.2019 17:30:49	E75S	D	70,6	71,9	79,6

Data i godz. Zdarzania	Complet	Operacie*	1.	1.	1
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
40.04.0040.47.00.04	DUOD	Б	[dB]	[dB]	[dB]
16.04.2019 17:33:34	DH8D	D	71,0	71,7	80,6
16.04.2019 17:38:43	E170	D	71,2	74,2	82,3
16.04.2019 17:52:47	B738	D	69,8	72,2	80,6
16.04.2019 18:02:20	B738	D	71,2	74,2	86,0
16.04.2019 18:09:29	E170	D	68,2	70,3	80,5
16.04.2019 18:10:44	E195	D	68,3	69,9	80,9
16.04.2019 18:15:23	A319	D	68,2	69,7	79,0
16.04.2019 18:29:46	A343	D	68,8	69,9	79,2
16.04.2019 18:49:20	B738	Α	68,4	69,2	80,1
16.04.2019 19:05:22	PRM1	Α	68,6	69,6	80,9
16.04.2019 19:06:39	A321	D	69,3	73,2	82,6
16.04.2019 19:08:36	SF34	D	68,8	69,2	77,8
16.04.2019 19:17:10	BCS3	Α	68,0	68,3	77,0
16.04.2019 19:21:40	B734	Α	69,0	69,9	80,1
16.04.2019 19:35:25	A321	D	68,5	71,7	79,7
16.04.2019 19:40:07	E190	D	67,8	69,7	80,4
16.04.2019 19:52:14	E190	D	69,4	70,6	82,4
16.04.2019 20:01:00	DH8D	D	69,1	70,0	78,7
16.04.2019 20:08:44	DH8D	D	68,9	69,3	78,5
16.04.2019 20:19:52	E75S	D	68,7	69,8	80,1
16.04.2019 20:24:46	E170	D	68,6	70,0	80,4
16.04.2019 20:28:27	PC12	А	68,0	68,4	78,4
16.04.2019 20:30:39	E195	D	68,9	69,4	79,6
16.04.2019 20:36:19	E75S	D	68,5	69,4	80,2
16.04.2019 20:40:37	B734	D	70,8	73,9	84,8
16.04.2019 20:43:16	E170	D	68,6	70,7	79,8
16.04.2019 20:46:25	E195	D	69,7	71,0	80,2
16.04.2019 20:48:54	E75S	D	69,0	70,6	82,0
16.04.2019 20:59:15	A320	D	68,1	69,3	80,4
16.04.2019 21:00:33	E195	D	68,1	69,4	77,2
16.04.2019 21:03:15	CRJ9	D	68,6	69,5	78.2
16.04.2019 21:25:31	B762	D	70,0	72,5	84,0
16.04.2019 21:47:56	B734	D	69,5	71,2	82,7
17.04.2019 06:26:09	A321	D	70,0	71,6	80,8
17.04.2019 06:28:32	A321	D	70,9	72,3	81,7
17.04.2019 06:38:28	A321	D	70,7	72,3	83,0
17.04.2019 06:48:13	A321	D	72,0	76,3	85,6
17.04.2019 07:03:24	A321	D	72,9	75,6	82,9
17.04.2019 07:13:24	A321	D	70,5	71,9	80,1
17.04.2019 07:30:21	A321 A319	D	69,7	71,9	80,5
17.04.2019 07.30.21	B734	D	71,7	71,9	83,2
17.04.2019 07.43.36	E75S	D	71,7	-	-
17.04.2019 08:13:15			,	71,4	80,8
	E75S	D	70,6	72,6	79,6
17.04.2019 11:16:45	A321	D	70,6	73,3	80,1
17.04.2019 11:36:26	MD11	D	71,2	74,4	84,2
17.04.2019 12:16:29	A320	D	70,0	71,5	79,1
17.04.2019 13:08:14	A321	D	71,4	73,1	81,0
17.04.2019 13:50:21	MI8	D	75,7	79,9	89,6
17.04.2019 14:12:28	A332	D	73,0	75,3	84,2
17.04.2019 14:15:54	A320	A	78,3	82,9	87,3
17.04.2019 14:44:36	A321	D	69,4	71,7	80,5
17.04.2019 15:22:12	B77W	D	70,1	71,8	80,5
17.04.2019 17:05:14	B734	D	71,7	76,0	83,2
17.04.2019 17:22:55	B734	D	70,0	72,7	79,5
17.04.2019 18:11:50	A332	D	72,0	75,8	83,8
17.04.2019 18:21:28	E75S	D	68,3	69,9	80,9
		1 .		70.0	81,8
17.04.2019 18:46:43	C295	Α	70,6	72,2	01,0
17.04.2019 18:46:43 17.04.2019 18:51:04	C295 A321	A D	70,6 68,3	72,2	79,1

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
2 444 : 9042: 244:25:4		0 p 0. a.oj a	[dB]	[dB]	[dB]
17.04.2019 19:00:22	E75S	D	68,3	70,7	80,8
17.04.2019 19:10:32	DH8D	А	68,1	68,5	77,1
17.04.2019 19:50:41	A321	D	69,5	72,6	79,5
17.04.2019 20:19:10	E75S	D	68,9	70,7	78,0
17.04.2019 20:24:02	E75S	D	70,0	72,3	80,8
17.04.2019 20:32:27	E75S	D	68,7	70,5	78,7
17.04.2019 20:47:34	A320	D	67,9	69,5	77,0
17.04.2019 21:32:44	A321	D	69,8	71,6	79,8
17.04.2019 21:50:41	A320	D	68,8	70,7	79,3
17.04.2019 21:58:31	B752	D	72,2	74,7	84,0
18.04.2019 06:07:26	A320	D	70,7	72,2	80,7
18.04.2019 06:18:10	A321	D	69,7	70,7	78,7
18.04.2019 06:23:22	A321	D	72,1	74,4	82,6
18.04.2019 06:34:39	DH8D	A	69,7	71,2	79,3
18.04.2019 07:42:28	CRJ9	D	74,5	71,2	84,5
18.04.2019 07:55:09	AN26	D	70,7	78,3	81,5
				· ·	•
18.04.2019 08:00:49	B734	D	70,5	71,3	82,2
18.04.2019 09:44:05	A333	D	71,5	73,1	84,7
18.04.2019 09:51:50	B734	D	71,2	72,7	80,3
18.04.2019 10:11:27	A320	D	69,4	71,0	79,4
18.04.2019 10:23:02	MD11	D	72,8	76,8	84,8
18.04.2019 13:59:27	H64	D	81,8	88,1	97,3
18.04.2019 15:24:54	B77W	D	71,1	73,9	81,9
18.04.2019 16:25:09	B738	D	69,9	71,3	78,9
18.04.2019 16:41:46	A320	D	68,9	71,0	78,5
18.04.2019 17:35:52	B734	D	70,8	73,2	80,8
18.04.2019 18:01:46	E170	D	68,1	68,8	77,7
18.04.2019 18:03:27	B738	Α	67,4	71,0	78,5
18.04.2019 18:08:09	E75S	D	67,8	69,0	77,3
18.04.2019 18:39:45	E75S	D	69,3	71,9	78,9
18.04.2019 20:20:35	E75S	D	68,0	69,0	79,2
18.04.2019 21:08:30	E75S	Α	70,2	72,4	81,3
19.04.2019 06:24:22	A321	D	69,3	71,5	80,1
19.04.2019 07:35:45	A321	D	70,5	72,7	82,3
19.04.2019 08:00:22	E195	D	69,5	70,9	78,6
19.04.2019 08:07:13	AN26	D	72,2	73,8	81,8
19.04.2019 09:14:07	B734	D	71,6	73,8	82,0
19.04.2019 16:14:10	A321	D	70,8	73,1	82,2
19.04.2019 16:59:39	E75S	D	73,1	75,5	82,2
19.04.2019 17:06:43	B734	D	70,3	71,8	79,3
19.04.2019 18:30:31	A320	D	68,1	70,7	80,7
19.04.2019 18:33:19	A333	D	68,7	71,3	80,5
19.04.2019 18:48:59	E190	D	68,3	71,5	80,8
19.04.2019 20:48:23	E190	А	76,3	84,2	90,3
19.04.2019 21:14:26	B763	D	68,9	69,4	80,3
20.04.2019 07:43:56	B734	D	71,0	73,0	81,4
20.04.2019 07:44:58	DH8D	D	68,6	71,1	78,1
20.04.2019 11:12:20	E170	D	75,2	80,0	86,7
20.04.2019 14:18:41	A332	D	72,6	76,7	83,8
20.04.2019 16:58:51	B734	D	70,6	74,1	82,6
20.04.2019 18:03:08	A333	D	70,7	73,0	80,7
20.04.2019 19:02:01	A321	D	68,3	70,6	79,1
20.04.2019 19:53:26	B734	D	69,3	71,3	81,1
20.04.2019 19:57:08	A321	D	67,6	68,6	77,6
21.04.2019 06:02:35	A321	D	69,9	71,2	81,1
21.04.2019 00.02.33	A321	D	71,5	73,5	82,3
21.04.2019 07:32:15	E170	D	69,4	73,3	78,4
21.04.2019 07.32.15	B734	D	71,9	73,6	81,5
21.04.2019 08.13.21	A332	D	71,9	73,5	82,0
21.04.2019 03.31.04	7,552		7 1,0	73,3	02,0

Dota i goda Zdorzenia	Complet	Operacie*	1.	1.	1
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
24 04 2040 46:50:04	D704	_	[dB]	[dB]	[dB]
21.04.2019 16:58:24	B734	D	72,6	74,6	82,1
21.04.2019 17:27:23	B737	D	71,1	73,4	83,1
21.04.2019 18:02:08	E170	D	68,0	68,7	77,5
21.04.2019 18:33:14	A321	D	69,7	72,9	82,7
21.04.2019 20:09:48	E75S	D	69,6	71,6	79,1
21.04.2019 20:14:27	E170	D	68,8	71,4	80,3
21.04.2019 20:16:17	E190	D	67,3	69,5	76,3
21.04.2019 20:21:31	E170	D	69,5	72,5	79,1
21.04.2019 20:23:01	A320	D	68,7	70,0	79,8
21.04.2019 20:26:16	E75S	D	67,6	70,5	78,8
21.04.2019 20:34:27	E75S	D	69,9	73,4	81,3
21.04.2019 21:42:03	A320	D	68,9	70,3	79,7
21.04.2019 21:58:54	E75S	D	69,3	71,0	78,4
22.04.2019 18:10:43	DH8D	Α	69,4	70,3	78,4
23.04.2019 09:16:31	A321	Α	71,8	74,6	82,6
23.04.2019 09:19:15	AT75	D	73,1	75,1	83,1
23.04.2019 09:27:11	B788	Α	71,6	75,5	82,7
23.04.2019 09:38:31	AN30	Α	72,9	77,6	81,9
23.04.2019 09:49:50	DH8D	Α	69,8	71,5	78,8
23.04.2019 10:04:21	EC35	D	81,1	90,9	98,9
23.04.2019 10:08:26	A319	D	73,4	76,0	85,1
23.04.2019 10:38:24	E195	Α	73,9	79,7	84,7
23.04.2019 10:40:25	E195	D	76,7	81,1	89,2
23.04.2019 10:42:19	E195	D	72,1	73,5	81,2
23.04.2019 10:56:43	DH8D	D	71,0	73,5	80,5
23.04.2019 10:58:53	B738	D	74,0	77,2	83,5
23.04.2019 11:02:50	A321	Α	74,4	77,2	83,4
23.04.2019 11:07:42	E170	А	75,2	78,5	85,6
23.04.2019 11:09:20	B738	D	71,9	75,1	84,2
23.04.2019 11:10:50	E170	D	73,4	75,9	82,9
23.04.2019 11:15:44	A320	А	72,3	74,8	81,8
23.04.2019 11:17:57	E75S	D	73,0	76,4	86,6
23.04.2019 11:41:28	A319	А	72,6	75,3	86,4
23.04.2019 11:57:02	E170	А	72,5	75,9	83,7
23.04.2019 12:36:28	E170	А	73,4	78,7	87,4
23.04.2019 12:42:48	A320	D	79,1	82,4	88,1
23.04.2019 12:43:31	E195	Α	73,2	78,8	87,2
23.04.2019 13:01:45	DH8D	А	72,6	75,2	82,6
23.04.2019 13:09:57	E190	D	72,6	74,9	81,6
23.04.2019 13:14:37	DH8D	A	72,5	74,9	82,0
23.04.2019 13:22:10	DH8D	A	72,9	76,1	84,0
23.04.2019 13:25:18	E75S	A	70,9	73,7	81,3
23.04.2019 13:51:41	A321	A	72,0	75,5	85,4
23.04.2019 14:01:09	E195	A	70,1	71,4	79,7
23.04.2019 14:30:03	DH8D	A	78,4	84,7	92,8
23.04.2019 14:59:12	E195	A	70,3	72,6	80,3
23.04.2019 15:00:45	A321	D	71,3	74,1	84,1
23.04.2019 15:13:30	E75S	D	73,1	75,2	82,1
23.04.2019 15:19:28	BCS3	D	71,2	73,8	81,6
23.04.2019 15:56:32	E195	A	72,8	76,2	86,0
23.04.2019 16:14:26	E195	A	70,1	70,2	80,1
23.04.2019 16:26:45	CRJ9	A	70,1	73,8	81,8
23.04.2019 16:34:29	B738	A	70,0	73,0	79,5
23.04.2019 17:06:26	BE9L	D	73,5	76,2	84,9
23.04.2019 17.06.26	EC35	A	79,0	82,8	89,8
23.04.2019 18:39:22	E170	A	69,4	72,3	79,4
	E170	A	1	· ·	·
23.04.2019 18:43:18			69,5	71,5	78,5
23.04.2019 18:55:19 24.04.2019 09:54:10	A321	D Δ	68,9 76.3	70,2	79,3 86.7
24.04.2018 08.34.10	DH8D	А	76,3	82,3	86,7

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
Data i guuz. Zudizeilid	Jamolot	Орстабја	[dB]	[dB]	[dB]
24.04.2019 12:45:35	B789	А	72,5	74,2	82,5
24.04.2019 13:22:39	M28	D	72,3	73,8	83,4
24.04.2019 14:37:00	B738	A	75,8	78,5	85,3
24.04.2019 14:46:30	E195	A	70,4	71,3	79,9
24.04.2019 15:08:07	A319	A	73,6	77,6	85,4
24.04.2019 15:33:48	B734	A	72,3	77,0	85,0
24.04.2019 17:46:18	E75S	D	70,3	71,4	81,4
24.04.2019 18:06:22	E170	D	68,1	68,6	77,6
24.04.2019 18:09:04	A321	A	68,3	68,8	77,8
24.04.2019 18:12:43	A321	A	68,8	69,2	78,8
24.04.2019 18:56:36	A321	A	70,0	71,2	80,4
24.04.2019 19:02:20	A320	A	70,0	73,7	81,4
24.04.2019 19:18:40	GLF5	A	70,2	71,5	79,3
24.04.2019 19:20:58	DH8D	A	68,5	70,1	78,5
24.04.2019 19:30:28	E190	D	72,5	78,1	84,8
24.04.2019 19:46:33	BCS3	A	68,6	71,5	80,3
24.04.2019 19:56:35	A321	D	68,9	70,8	78,9
24.04.2019 20:07:27	A321	D	69,4	70,5	80,2
24.04.2019 20:08:30	B738	A	80,7	89,0	93,7
24.04.2019 20:17:08	E170	D	69,0	70,5	78,1
24.04.2019 20:30:15	B738	A	75,0	79,7	88,0
24.04.2019 20:36:13	E75S	D	69,3	71,1	78,3
24.04.2019 21:08:42	B738	А	68,5	70,4	78,9
24.04.2019 21:34:24	B738	D	68,2	69,2	79,0
24.04.2019 21:52:10	B738	А	69,6	71,2	80,3
25.04.2019 09:46:12	DH8D	А	70,8	73,2	83,8
25.04.2019 12:29:31	B738	А	69,6	70,5	80,0
25.04.2019 13:19:25	MI8	D	71,1	73,3	82,2
25.04.2019 13:45:37	B789	Α	73,7	75,7	83,2
25.04.2019 14:50:31	E190	Α	71,0	72,5	83,0
25.04.2019 15:25:26	W3	Α	71,3	73,4	84,9
25.04.2019 15:29:05	W3	Α	73,8	75,8	86,1
25.04.2019 16:15:02	DH8D	Α	80,1	85,0	91,9
25.04.2019 16:40:47	B734	Α	72,9	75,6	81,9
25.04.2019 17:57:13	E170	D	71,0	71,8	82,4
25.04.2019 18:14:39	B788	А	68,4	69,2	78,8
25.04.2019 18:52:28	DH8D	Α	69,9	73,2	80,3
25.04.2019 19:40:32	E170	Α	72,6	74,7	81,6
25.04.2019 21:33:36	B738	D	69,5	71,9	79,9
25.04.2019 21:47:47	DH8D	Α	69,2	72,5	79,2
26.04.2019 06:02:11	A320	D	69,7	71,9	78,7
26.04.2019 06:12:56	A321	D	72,9	75,1	82,4
26.04.2019 06:22:54	A321	D	70,7	71,5	79,7
26.04.2019 06:35:49	B734	Α	76,1	77,0	85,1
26.04.2019 07:23:35	DH8D	D	75,9	82,0	86,3
26.04.2019 09:23:20	E75S	Α	78,6	88,1	94,3
26.04.2019 09:42:14	E190	D	74,0	77,8	84,0
26.04.2019 10:04:27	E195	D	73,2	76,0	82,8
26.04.2019 11:16:06	MI8	A	74,0	78,1	87,9
26.04.2019 15:33:39	MI8	D	72,1	73,2	82,5
26.04.2019 16:57:58	MI8	Α	78,9	83,6	91,5
27.04.2019 06:32:51	A332	A	77,0	80,1	88,7
27.04.2019 06:41:48	A321	D	68,5	69,8	78,1
27.04.2019 08:22:25	B738	D	69,2	70,5	78,3
27.04.2019 09:15:00	A321	D	71,5	73,2	83,3
27.04.2019 09:30:11	B738	D	71,4	74,5	84,7
27.04.2019 09:54:31	A320	D	73,4	76,7	82,5
27.04.2019 10:00:25	SU95	D	70,4	71,7	83,0
27.04.2019 10:32:45	A332	D	71,2	73,3	84,8

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
3			[dB]	[dB]	[dB]
27.04.2019 10:35:59	A333	D	69,3	70,9	78,8
27.04.2019 10:45:08	DH8D	D	83,4	93,4	101,1
27.04.2019 11:54:32	B738	D	74,6	80,7	86,4
27.04.2019 13:40:27		Т	71,1	72,5	80,6
27.04.2019 14:05:02	E75S	D	79,1	84,8	90,2
27.04.2019 15:53:31	A332	D	72,8	75,6	84,9
27.04.2019 16:08:11	A320	D	75,6	79,7	84,6
27.04.2019 17:17:06	DH8D	D	73,5	75,8	82,6
27.04.2019 17:26:31	EC35	Α	71,4	73,5	83,7
27.04.2019 17:39:23	B734	D	69,9	71,9	78,9
27.04.2019 17:59:06	E190	D	73,2	77,9	83,6
27.04.2019 18:12:45	E195	D	68,3	69,4	77,9
27.04.2019 18:15:20	E75S	D	68,9	70,0	79,7
27.04.2019 18:20:49	A333	D	77,6	86,1	90,6
27.04.2019 18:23:04	A320	D	68,0	70,5	79,1
27.04.2019 18:23:51	E170	Α	75,2	81,0	86,6
27.04.2019 18:25:27	A320	D	69,1	72,0	81,1
27.04.2019 18:35:04	B734	D	69,4	73,7	83,1
27.04.2019 18:50:31	B738	D	68,2	69,9	77,3
27.04.2019 18:58:22	A320	D	68,3	69,8	79,1
27.04.2019 19:06:14	A321	D	69,4	71,4	78,9
27.04.2019 19:08:46	A321	D	68,8	71,4	82,2
27.04.2019 19:34:12	E190	D	69,0	71,0	80,7
27.04.2019 20:02:36	E170	D	68,1	69,6	78,5
27.04.2019 20:27:14	E170	D	68,2	69,7	80,5
27.04.2019 20:42:22	E75S	D	67,6	69,5	77,6
27.04.2019 21:02:21	B738	D	68,8	71,0	79,2
27.04.2019 21:30:58	A320	D	67,7	69,3	79,5
27.04.2019 21:34:03	B738	D	68,5	70,3	77,5
27.04.2019 21:48:50	E170	D	67,3	69,2	78,8
27.04.2019 21:58:03	B738	D	69,6	72,1	81,3
28.04.2019 06:27:27	A321	D	69,5	71,4	79,1
28.04.2019 09:22:47	B734	D	72,1	75,1	85,1
28.04.2019 09:31:02	A332	D	71,5	74,2	83,0
28.04.2019 09:56:56	SU95	D	69,8	71,7	81,3
28.04.2019 10:10:08	B734	D	70,1	71,9	81,5
28.04.2019 11:07:05	B734	D	71,3	72,6	83,3
28.04.2019 12:02:46	A320	D	71,1	72,7	80,1
28.04.2019 12:18:10	E170	D	71,2	72,6	81,2
28.04.2019 12:33:20	A321	D	70,1	70,7	79,2
28.04.2019 13:15:07	A333	D	70,3	71,8	81,1
28.04.2019 13:21:23	A321	D	69,9	72,3	81,1
28.04.2019 13:42:16	E170	D	70,0	71,2	80,7
28.04.2019 14:24:49	A321	D	70,0	71,7	81,1
28.04.2019 17:34:20	B738	D	70,5	72,2	81,9
28.04.2019 18:10:08	E170	D	68,7	69,7	77,7
28.04.2019 18:13:51	B734	D	70,9	73,8	83,9
28.04.2019 18:40:39	B738	D	68,9	70,5	79,7
28.04.2019 18:57:30	A321	D	68,8	69,8	79,9
28.04.2019 19:08:46	A321	D	69,7	73,4	79,2
28.04.2019 19:40:22	B738	D	68,3	70,3	77,9
28.04.2019 20:35:08	E75S	D	68,1	70,1	78,5
28.04.2019 20:36:11	A320	D	69,0	70,9	81,3
28.04.2019 21:00:58	A320	D	69,0	71,6	80,8
28.04.2019 21:22:35	A320	D	68,4	71,0	79,6
28.04.2019 21:41:12	A320	D	68,8	71,4	79,6
29.04.2019 06:00:37	A320	D	73,4	76,2	82,5
29.04.2019 06:43:06	A321	D	69,7	70,5	79,3
29.04.2019 07:58:32	E75S	D	72,1	73,9	82,5

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	L _{Amax}	LAE
Data i godz. Zdarzonia	Camolot	Орогаоја	[dB]	[dB]	[dB]
29.04.2019 08:57:06	AN26	D	74,7	77,2	85,5
29.04.2019 08:59:57	B734	D	71,8	75,0	83,5
29.04.2019 10:14:24	A321	D	70,1	72,6	82,4
29.04.2019 10:49:24	E190	D	71,3	72,7	82,1
29.04.2019 10:51:36	A321	D	71,7	74,5	82,1
29.04.2019 11:08:32	B734	D	71,2	76,8	82,9
29.04.2019 11:50:02	A321	D	70,5	72,2	81,3
29.04.2019 12:45:09	B789	A	76,2	82,4	85,3
29.04.2019 14:08:51	2.00	T	72,0	72,8	81,0
29.04.2019 14:10:56	A320	D	69,8	71,5	80,5
29.04.2019 15:46:15	A332	D	74,5	78,7	86,8
29.04.2019 16:18:31	A321	D	69,6	71,7	81,6
29.04.2019 16:53:05	A319	D	72,9	76,1	86,9
29.04.2019 20:06:32	E170	D	68,5	69,6	81,6
29.04.2019 20:45:51	B738	D	66,9	68,9	76,0
29.04.2019 20:56:31	A321	D	70,3	72,3	82,1
29.04.2019 21:37:01	E75S	D	68,2	70,5	79,0
29.04.2019 21:43:57	B734	D	67,9	70,7	80,4
29.04.2019 21:54:32	B752	D	68,4	70,0	78,9
29.04.2019 21:57:10	A320	D	68,7	72,2	78,7
29.04.2019 21:59:24	A321	D	69,2	73,2	80,3
30.04.2019 06:26:49	A321	D	69,9	71,6	79,0
30.04.2019 07:56:55	E75S	D	70,0	71,6	80,4
30.04.2019 08:07:49	AN26	D	69,7	70,9	79,2
30.04.2019 08:28:14	B734	D	70,0	72,5	81,5
30.04.2019 08:29:27	CRJ9	D	76,5	80,2	86,0
30.04.2019 08:50:04	B733	D	71,2	74,0	82,6
30.04.2019 09:13:22	A321	D	70,2	73,1	80,2
30.04.2019 09:25:31	A320	D	70,4	72,3	82,7
30.04.2019 09:34:10	A333	D	71,6	73,9	82,8
30.04.2019 11:03:41	MI8	D	74,5	78,2	88,3
30.04.2019 11:15:35	B738	D	70,8	73,1	82,9
30.04.2019 11:17:57	MI8	D	76,0	81,3	91,2
30.04.2019 11:20:45	W3	D	73,0	77,0	87,6
30.04.2019 11:39:20		Т	70,4	71,9	82,4
30.04.2019 11:46:41	A321	D	70,4	72,4	81,8
30.04.2019 12:24:31	E190	Α	71,0	72,5	81,0
30.04.2019 12:49:14	A321	D	69,8	72,1	80,2
30.04.2019 13:23:42	W3	A	70,0	70,7	79,0
30.04.2019 13:26:00	W3	А	70,0	72,3	80,4
30.04.2019 13:31:44	W3	А	73,7	75,6	83,3
30.04.2019 13:34:36	W3	А	71,5	73,6	83,3
30.04.2019 13:37:54	W3	А	71,3	73,4	83,6
30.04.2019 15:10:00	A320	D	68,7	70,2	77,7
30.04.2019 15:55:31	B738	D	68,4	70,1	77,5
30.04.2019 16:40:18	DH8D	D	71,1	72,7	80,1
30.04.2019 16:59:28	E195	D	78,5	84,1	91,0
30.04.2019 17:01:42	B734	D	70,4	71,9	81,5
30.04.2019 17:24:48	A321	D	70,1	72,5	81,2
30.04.2019 18:36:54	E75S	Α	68,8	73,1	77,8
30.04.2019 18:50:45	B738	D	68,9	70,3	78,4
30.04.2019 19:03:06	A321	D	68,8	70,4	79,6
30.04.2019 19:28:28	A319	D	69,8	72,5	82,1
30.04.2019 20:08:31	E170	D	68,4	68,8	77,9
30.04.2019 20:20:30	E170	D	67,9	69,0	80,0
30.04.2019 21:57:24	B752	D	69,9	71,8	82,4

LEGENDA

- Samolot typ statku powietrznego
- Operacja: A lądowanie, D start
- L_{Aeq} równoważny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L_{Amax} maksymalny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L_{AE} ekspozycyjny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- Kolorem niebieskim oznaczono zdarzenia akustyczne, które miały miejsce w czasie gdy nie były spełnione warunki meteorologiczne¹

¹ Warunki meteorologiczne określone w punkcie D "Referencyjnej metodyki wykonywania ciągłych pomiarów poziomów hałasu wprowadzanego do środowiska przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych w związku z eksploatacją lotnisk oraz kryteria lokalizacji punktów pomiarowych" (Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem).

Zestawienie zdarzeń akustycznych spowodowanych przelotami statków powietrznych w porze nocy (przedział czasu pomiędzy godz. 22.00 – 06.00)

Date to a 1 - 7 learner	0 1 - 1				
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
	1001		[dB]	[dB]	[dB]
01.04.2019 22:00:08	A321	D	66,9	70,7	78,3
01.04.2019 22:29:26	W3	A	66,7	69,0	81,2
01.04.2019 22:30:46	B739	D	64,9	68,4	79,4
01.04.2019 22:34:12	E170	D	65,0	67,0	74,5
01.04.2019 22:47:30	E75S	D	67,4	71,6	77,4
01.04.2019 22:50:33	E170	D	66,3	68,3	77,8
01.04.2019 23:05:18	DH8D	D	64,6	65,8	75,0
01.04.2019 23:11:28	E195	D	65,6	66,6	76,4
01.04.2019 23:16:51	B738	D	67,3	69,4	76,4
01.04.2019 23:18:42	B738	D	63,5	64,8	75,3
02.04.2019 22:17:05	B738	A	64,5	66,7	77,5
02.04.2019 22:19:00	B738	D	66,6	71,3	80,6
02.04.2019 22:20:31	==	A	66,3	72,9	83,7
02.04.2019 22:54:46	E195	D	64,2	66,2	74,2
02.04.2019 22:57:11	B738	A	64,6	65,9	75,0
02.04.2019 22:59:37	E190	D	66,0	68,0	80,0
02.04.2019 23:03:59	B738	D	64,0	64,6	73,1
02.04.2019 23:05:40	B738	D	66,0	68,2	77,4
02.04.2019 23:14:58	W3	A	68,8	72,7	82,3
02.04.2019 23:42:17	B734	D	65,0	67,7	76,1
03.04.2019 05:41:53	B752	Α	65,7	67,6	78,5
03.04.2019 22:09:13	E190	Α	64,7	65,4	73,7
03.04.2019 22:12:37	B738	А	64,2	65,1	74,2
03.04.2019 22:35:09	A320	А	65,2	66,2	74,2
03.04.2019 22:41:50	E170	D	65,2	67,5	75,2
03.04.2019 22:45:10	E195	D	63,9	65,0	77,0
03.04.2019 22:52:35	E75S	D	64,9	66,7	77,0
03.04.2019 22:56:40	E75S	D	64,8	66,5	74,4
04.04.2019 05:47:47	MD11	Α	64,9	67,1	77,5
04.04.2019 05:49:57	C25A	D	65,1	65,7	74,1
04.04.2019 05:56:27	B752	Α	67,3	69,2	80,9
04.04.2019 22:02:50	B738	Α	64,8	66,3	75,6
04.04.2019 22:05:04	E195	Α	69,9	74,5	86,0
04.04.2019 22:06:33	MI8	Α	64,3	65,8	75,8
04.04.2019 22:10:37	B738	А	64,4	65,1	73,5
04.04.2019 22:13:10	B738	Α	65,2	66,6	74,2
04.04.2019 22:15:22	DH8D	Α	65,7	66,8	75,2
04.04.2019 22:31:47	B734	A	68,3	71,6	82,2
04.04.2019 22:49:39	E195	D	65,3	66,5	75,7
04.04.2019 22:53:13	E170	D	64,4	66,5	80,9
04.04.2019 22:58:35	E75S	D	65,3	67,7	77,3
04.04.2019 23:05:59	E190	D	65,8	68,3	78,3
04.04.2019 23:15:24	E195	D	65,5	66,7	74,5
04.04.2019 23:18:06	CRJ9	D	64,8	65,7	75,6
04.04.2019 23:42:29	B734	D	65,1	67,8	77,6
05.04.2019 05:58:29	B752	A	65,7	66,5	74,7
05.04.2019 22:30:12	B738	A	63,7	64,7	74,2
05.04.2019 22:44:26	B734	A	64,8	65,7	74,3
05.04.2019 22:55:34	A321	A	65,1	66,5	74,6
05.04.2019 23:17:02	E195	D	64,3	65,1	75,4
06.04.2019 05:35:06	B738	A	66,6	68,2	75,6
06.04.2019 23:13:07	A321	Α	65,8	67,3	74,8
07.04.2019 22:04:25	B733	Α	67,4	69,5	77,8

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
Data i godz. Zdarzenia	Jamolot	Орегасја	[dB]	[dB]	[dB]
07.04.2019 22:06:09	B737	Α	68,0	72,6	80,3
07.04.2019 22:49:08	E75S	D	65,6	68,3	78,8
07.04.2019 22:52:02	E170	D	66,3	68,4	80,6
07.04.2019 22:54:51	E75S	D	64,6	65,5	74,6
07.04.2019 22:58:04	E195	D	65,1	66,4	77,9
07.04.2019 23:05:36	E195	D	65,9	68,1	76,7
07.04.2019 23:07:09	DH8D	D	64,9	65,8	74,5
07.04.2019 23:08:34	E170	D	65,8	67,2	80,9
07.04.2019 23:11:32	E195	D	65,5	67,1	77,3
07.04.2019 23:13:07	E190	D	64,8	65,4	74,4
07.04.2019 23:20:33	B738	D	67,6	70,5	81,2
07.04.2019 23:21:58	B734	D	66,5	69,2	81,2
07.04.2019 23:24:35	B738	D	67,5	71,7	84,8
07.04.2019 23:26:07	B733	D	67,4	69,9	83,4
07.04.2019 23:27:33	B738	D	64,9	69,3	78,7
07.04.2019 23:28:02	B738	D	64,7	67,1	77,0
07.04.2019 23:41:59	A321	A	72,1	75.6	83,6
08.04.2019 05:59:06	CRJ9	D	64,5	65,2	80,1
08.04.2019 22:07:12	B737	A	64,1	64,9	73,7
08.04.2019 22:08:43	E195	D	66.8	69,6	78,5
08.04.2019 22:10:40	B738	D	68,3	71,4	81,6
08.04.2019 22:20:38	SF34	A	64,3	65,7	75,1
08.04.2019 22:28:17	E195	D	68,4	72,0	79,1
08.04.2019 22:31:17	P180	D	64,7	66,9	77,0
08.04.2019 22:32:55	W3	A	64,7	65,3	74,2
08.04.2019 22:39:30	B739	D	66,2	69,2	78,8
08.04.2019 22:41:38	A321	D	67,6	71,3	82,8
08.04.2019 22:46:36	E170	D	66,6	69,5	79,4
08.04.2019 22:54:28	E195	D	66.7	69,1	78,1
08.04.2019 22:58:37	B738	D	67,8	70,5	79,5
08.04.2019 23:00:24	E75S	D	65,2	67,3	77,0
08.04.2019 23:02:02	E195	D	67,2	72.2	77,9
08.04.2019 23:04:51	E75S	D	65,6	68,8	77,9
08.04.2019 23:07:50	E190	D	66,0	70,4	82,2
08.04.2019 23:10:09	B738	D	68,2	70,4	79,0
08.04.2019 23:13:33	CRJ9	D	63,5	66,1	75,2
08.04.2019 23:17:42	E195	D	65,1	68,7	76,2
08.04.2019 23:20:11	E170	D	67,3	72,2	80,9
08.04.2019 23:24:00	B734	D	67,6	69,1	80,2
08.04.2019 23:25:33	E190	D	65,4	68,5	75,4
08.04.2019 23:29:28	A321	A	68,2	71,8	81,4
08.04.2019 23:32:47	B788	D	66,4	68,6	77,9
08.04.2019 23:35:16	B738	D	68,7	72,9	81,1
08.04.2019 23:39:11	B738	D	66,1	68,0	77,6
08.04.2019 23:45:22	B738	D	68,1	71,3	81,1
09.04.2019 05:57:41	DH8D	A	64,4	66,4	75,9
09.04.2019 05.57.41	DH8D	A	65,5	66,7	75,9
09.04.2019 22:46:07	E170	D	67,4	70,6	82,3
09.04.2019 22:51:09	E170	D	65,1	65,7	75,1
09.04.2019 22:51:09	P180	D	66,4	69,7	75,1 79,1
09.04.2019 22:57:29		D			
09.04.2019 23:00:54	E75S B752	D	66,3 65,8	69,7 68.4	80,8 79.0
	-			68,4 67.5	79,0 78.0
09.04.2019 23:02:58	CRJ9	A	64,2	67,5	78,0
09.04.2019 23:05:42	A319	A	69,0	73,7	83,1
09.04.2019 23:11:56	E170	D	72,4	77,9	89,6
09.04.2019 23:16:57	E75S	D	66,8	69,6	80,3
09.04.2019 23:20:51	B738	D	65,9	68,7	78,0
09.04.2019 23:23:32	E190	D	65,6	68,5	79,5
09.04.2019 23:26:58	E75S	D	67,5	70,8	80,7

				T .	
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
00.04.0040.00.00	F 105		[dB]	[dB]	[dB]
09.04.2019 23:29:24	E195	D	65,9	69,0	77,4
09.04.2019 23:30:53	B738	D	65,8	69,6	77,0
09.04.2019 23:32:18	B734	D	66,6	68,9	79,4
09.04.2019 23:33:39	B734	D	68,4	72,6	81,4
09.04.2019 23:35:29	DH8D	D	63,8	65,3	72,8
09.04.2019 23:35:52	DH8D	D	73,9	79,1	84,3
09.04.2019 23:36:36	CRJ9	D	65,3	66,3	74,3
09.04.2019 23:37:56	B734	D	68,4	73,2	81,6
09.04.2019 23:43:22	B738	D	63,9	65,1	75,1
09.04.2019 23:45:12	B738	D	66,9	68,4	77,7
09.04.2019 23:47:27	B788	D	65,3	67,3	77,0
10.04.2019 05:52:53	MD11	A	65,9	67,0	77,0
10.04.2019 05:55:19	B752	Α	65,5	66,0	75,0
10.04.2019 05:57:49	E195	Α	65,4	66,9	78,6
10.04.2019 22:37:11	B738	D	66,4	69,8	77,9
10.04.2019 22:42:22	E195	D	66,9	70,0	79,2
10.04.2019 22:44:09	E170	D	66,7	70,4	82,4
10.04.2019 22:48:26	CRJ9	D	63,4	65,1	72,4
10.04.2019 23:01:05	E170	D	66,1	69,6	79,7
10.04.2019 23:02:25	E190	D	67,2	70,3	78,7
10.04.2019 23:07:05	E195	D	66,9	70,0	76,4
10.04.2019 23:08:28	E75S	D	66,5	69,0	80,5
10.04.2019 23:10:15	E190	D	66,5	70,3	77,7
10.04.2019 23:13:50	B738	D	67,1	69,0	79,4
10.04.2019 23:15:32	B738	D	64,6	68,6	76,6
10.04.2019 23:18:48	B734	D	68,9	72,7	83,7
10.04.2019 23:20:42	E195	D	65,7	68,4	78,0
10.04.2019 23:24:29	B738	D	67,4	71,5	79,1
10.04.2019 23:26:12	B738	D	65,0	67,9	76,5
10.04.2019 23:28:00	A321	Α	66,5	67,8	76,1
11.04.2019 22:19:52	E75S	D	65,7	68,0	76,1
11.04.2019 22:20:10	E75S	D	66,4	69,3	82,4
11.04.2019 22:21:18	B738	А	64,1	64,7	74,6
11.04.2019 22:23:04	B738	D	66,7	69,0	79,3
11.04.2019 22:43:37	E170	D	66,4	68,9	80,7
11.04.2019 23:03:45	B738	D	65,7	68,5	79,7
11.04.2019 23:05:15	A321	Α	64,7	65,5	73,7
11.04.2019 23:06:40	E75S	D	66,3	69,1	80,6
11.04.2019 23:16:15	E75S	D	66,7	70,4	82,9
11.04.2019 23:18:02	CRJ9	D	64,6	67,4	76,7
11.04.2019 23:19:37	B738	D	66,8	70,2	79,8
11.04.2019 23:21:03	E190	D	64,9	68,3	79,8
11.04.2019 23:22:50	E195	D	65,4	68,6	79,5
11.04.2019 23:25:47	B734	D	70,2	74,1	83,0
11.04.2019 23:29:08	B738	D	64,5	66,6	76,2
11.04.2019 23:30:25	E195	D	65,4	68,2	79,6
11.04.2019 23:32:06	E195	D	65,2	66,9	76,7
11.04.2019 23:35:31	B738	D	65,7	68,2	78,5
11.04.2019 23:38:07	B789	D	64,4	66,7	78,0
11.04.2019 23:40:28	B734	D	68,8	72,1	82,9
12.04.2019 22:08:05	B754	D	66,9	71,6	82,4
12.04.2019 22:10:28	A320	D	66,8	71,0	81,3
12.04.2019 22:11:42	B737	A	65,7	66,9	74,7
12.04.2019 22:11.42	E170	D	65,7	68,6	81,6
12.04.2019 22:46.03		D	,	_	-
	E195		65,2 67.0	68,2	77,8 81.0
12.04.2019 23:01:00	E170	D	67,0	70,0	81,0
12.04.2019 23:04:08	DH8D	D	63,7	64,5	72,7
12.04.2019 23:06:03	E75S	D	66,3	70,1	79,5
12.04.2019 23:07:35	E170	D	65,9	69,5	77,3

Deta i gode. Zdovenia	Compolet	Oneresie*			
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	LAmax	LAE
40.04.0040.0044.55	F750	D	[dB]	[dB]	[dB]
12.04.2019 23:11:55	E75S	D	66,3	70,6	82,2
12.04.2019 23:13:43	E195	D	65,7	68,4	78,0
12.04.2019 23:16:51	E195	D	66,2	69,2	79,6
12.04.2019 23:27:48	B738	D	67,2	71,1	80,4
12.04.2019 23:29:22	B738	D	68,0	72,4	80,7
12.04.2019 23:30:40	B734	D	69,0	72,1	83,0
12.04.2019 23:32:14	B734	D	70,3	73,6	83,9
12.04.2019 23:58:58	B738	D	66,6	69,0	78,4
13.04.2019 22:56:03	B738	D	66,2	69,3	79,2
13.04.2019 22:59:10	B738	D	68,3	72,5	79,1
13.04.2019 23:01:00	E75S	D	65,3	68,6	78,1
13.04.2019 23:02:43	E190	D	65,0	66,8	74,1
13.04.2019 23:15:18	B734	D	68,4	74,3	82,0
13.04.2019 23:30:04	B738	D	64,1	67,5	74,9
14.04.2019 22:40:29	E170	D	66,9	71,9	81,2
14.04.2019 22:49:00	E190	D	64,8	68,1	77,8
14.04.2019 22:53:33	E75S	D	65,5	69,3	79,1
14.04.2019 22:59:35	B738	D	64,0	66,4	74,8
14.04.2019 23:06:08	E190	D	65,8	67,5	74,8
14.04.2019 23:07:55	B738	D	64,5	68,1	79,7
14.04.2019 23:11:42	B738	D	68,1	72,1	78,1
14.04.2019 23:18:12	CRJ9	D	64,9	66,6	75,3
14.04.2019 23:19:44	E195	D	65,2	68,2	76,3
14.04.2019 23:23:06	B738	D	66,0	68,3	78,0
14.04.2019 23:37:41	B734	D	68,3	71,5	82,6
14.04.2019 23:42:11	B738	D	67,3	72,3	79,6
14.04.2019 23:44:05	B738	D	67,6	73,0	79,4
15.04.2019 00:07:14	E75S	D	64,8	67,5	74,4
15.04.2019 05:59:40	A320	D	66,6	69,9	80,0
15.04.2019 22:02:21	A321	D	66,5	72,4	83,2
15.04.2019 22:14:39	A320	Α	65,4	68,1	76,9
15.04.2019 22:37:51	E170	D	65,6	67,4	79,8
15.04.2019 22:42:14	B739	D	68,7	72,1	79,1
15.04.2019 22:51:20	E75S	D	66,3	68,4	78,4
15.04.2019 22:54:07	E75S	D	65,7	67,8	78,3
15.04.2019 22:59:25	B738	D	67,4	71,3	79,7
15.04.2019 23:02:55	E75S	D	66,9	68,6	78,3
15.04.2019 23:04:20	E75S	D	66,5	69,5	77,9
15.04.2019 23:05:56	E195	D	64,9	66,8	75,7
15.04.2019 23:07:03	E190	D	64,6	66,3	75,7
15.04.2019 23:07:30	E190	D	66,1	68,8	77,5
15.04.2019 23:16:57	B738	D	68.9	72,0	82,4
15.04.2019 23:27:24	B738	D	66,0	68,2	79,0
15.04.2019 23:28:49	B734	D	67,9	70,2	79,0
16.04.2019 05:40:21	B752	A	65,3	67,0	77,3
16.04.2019 22:00:00	B752	D	68,1	73,2	83,8
16.04.2019 22:04:42	E195	A	65,0	65,8	74,6
16.04.2019 22:06:26	B734	A	66.9	68,7	74,6
16.04.2019 22:38:42	B734	A	65,4	66,4	79,5
16.04.2019 22:40:36	A321	A	65,2	66,1	74,4
16.04.2019 22:44:19	B738	D	67,4	70,1	81,6
16.04.2019 22:46:02	E170	D	66,4	70,1	82,4
		D	•	· ·	•
16.04.2019 22:47:42	CRJ9	D	66,4	68,3	76,4
16.04.2019 22:53:11	DH8D	<u> </u>	63,9	64,6	75,4
16.04.2019 22:55:39	A321	A	66,4	67,4	76,9
16.04.2019 22:58:48	CRJ9	D	65,4	67,3	79,1
16.04.2019 23:04:07	E195	D	67,3	70,2	81,8
16.04.2019 23:06:00	E190	D	63,7	65,7	73,3
16.04.2019 23:08:32	E170	D	68,1	73,8	82,9

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	LAE
			[dB]	[dB]	[dB]
16.04.2019 23:09:46	E75S	D	66,0	68,3	80,9
16.04.2019 23:16:09	B738	D	65,3	67,0	76,7
16.04.2019 23:17:56	E190	D	65,8	67,0	78,1
16.04.2019 23:20:47	E75S	D	65,1	68,0	79,7
16.04.2019 23:22:06	B734	D	67,9	71,0	83,4
16.04.2019 23:25:05	DH8D	D	64,8	65,5	75,2
16.04.2019 23:30:44	B738	D	64,8	67,5	80,5
16.04.2019 23:32:06	E75S	D	65,8	68,9	80,7
16.04.2019 23:33:31	B788	D	65,3	67,5	77,9
16.04.2019 23:37:04	B734	D	69,2	73,9	83,0
16.04.2019 23:39:18	E195	D	64,8	67,0	79,0
17.04.2019 05:47:04	MD11	А	64,9	67,3	80,1
17.04.2019 22:04:22	B734	Α	66,0	67,0	75,1
17.04.2019 22:08:44	DH8D	А	68,3	70,8	79,8
17.04.2019 22:21:05	E195	D	65,6	68,1	78,1
17.04.2019 22:22:49	E195	D	66,7	70,7	81,1
17.04.2019 22:43:14	A320	Α	64,6	66,1	76,6
17.04.2019 22:45:01	E170	D	66,7	70,6	81,3
17.04.2019 22:56:34	E75S	D	65,5	68,7	80,6
17.04.2019 23:01:20	E75S	D	73,1	79,9	86,7
17.04.2019 23:02:41	DH8D	D	66,1	67,7	77,2
17.04.2019 23:06:05	E75S	D	66,1	69,6	81,0
17.04.2019 23:10:24	E195	D	66,2	69,5	81,8
17.04.2019 23:12:43	E190	D	65,8	68,2	79,9
17.04.2019 23:14:31	E195	D	65,6	68,0	79,4
17.04.2019 23:16:12	CRJ9	D	65,2	67,4	76,3
17.04.2019 23:17:39	E195	D	64,6	66,7	76,9
17.04.2019 23:18:51	A321	Α	65,4	67,9	75,8
17.04.2019 23:22:22	B738	D	69,0	73,1	83,0
17.04.2019 23:32:27	B738	D	69,5	73,2	81,8
17.04.2019 23:34:13	A319	A	71,4	72,8	81,0
17.04.2019 23:43:37	B738	D	69,0	72,1	81,3
17.04.2019 23:51:36	A320	D	66,6	69,4	82,6
17.04.2019 23:58:39	B734	D	67,0	70,1	82,4
18.04.2019 05:47:06	B752	A	65,4	67,1	74,5
18.04.2019 22:03:05	B752	D	67,3	69,1	81,6
18.04.2019 22:17:07	DH8D	A	65,4	66,6	76,2
18.04.2019 22:22:44	B738	A	65,1	65,6	75,1
18.04.2019 22:40:36	B738	D	67,8	70,3	79,5
18.04.2019 22:43:56	A320	D	63,3	65,1	73,3
18.04.2019 22:59:28	E75S	D	65,6	67,5	72,3
18.04.2019 23:00:54	E75S	D	64,7	66,4	78,5
18.04.2019 23:07:41	CRJ9	D	65,3	67,7	75,7
18.04.2019 23:09:21	B738	D	65,6	68,1	77.7
18.04.2019 23:10:44	E75S	D	64,4	67,3	76,2
18.04.2019 23:10:44	E195	D	65,4	68,4	75,4
18.04.2019 23:16:21	E195 E190	D	65,4	69,0	76,2
18.04.2019 23.16.21	DH8D	D	66,8	68,7	76,2
18.04.2019 23.17.31	E195	D	65,1	66,5	76,3
	B738	D		1	-
18.04.2019 23:22:31	-	+	67,4	71,2	79,2
18.04.2019 23:27:19	E195	D	66,2	70,3	76,7
18.04.2019 23:28:40	E190	D	64,3	66,2	76,1
18.04.2019 23:33:12	B788	D	64,7	67,7	76,1
18.04.2019 23:37:19	B738	D	66,5	69,6	79,1
18.04.2019 23:51:22	E195	D	65,8	68,2	79,4
19.04.2019 00:22:51	B734	D	68,3	71,8	81,3
19.04.2019 00:38:47	B738	D	66,1	68,3	76,1
19.04.2019 05:41:17	B752	A	66,4	67,7	76,4
19.04.2019 05:47:00	B738	A	67,4	71,4	77,0

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Орегасја	[dB]	[dB]	[dB]
19.04.2019 22:02:56	A320	D	65,2	65,9	74,7
19.04.2019 22:11:01	B738	D	64,5	65,3	74,0
19.04.2019 22:46:27	A320	D	65,2	66,7	74,0
19.04.2019 22:49:44	E195	D	67,9	70,0	79,3
19.04.2019 22:51:00	E170	D	65,7	67,9	77,1
19.04.2019 22:55:17	E195	D	65,6	67,7	77,1
19.04.2019 22:56:43	E190	D	64,7	67,1	75,5
19.04.2019 23:05:56	E195	D	65,2	68.2	74,2
19.04.2019 23:07:21	E195	D	64,8	66,5	75,9
19.04.2019 23:11:49	CRJ9	D	65,0	66,9	77,0
19.04.2019 23:13:17	E190	D	65,6	67,5	77,9
19.04.2019 23:17:05	B738	D	64,5	65,8	77,9
19.04.2019 23:23:43	E75S	D	65,6	68,6	77,7
19.04.2019 23:30:45	B738	D	64,8	66,5	77,7
20.04.2019 23.30.43	B734	D	67,3	70,9	83,2
	B734 B738	D	•	1	-
20.04.2019 01:44:14			67,8	70,8	80,1
20.04.2019 22:54:28	E170	D	67,5	71,9	78,3
20.04.2019 22:59:15	B738	D	66,8	69,1	79,4
20.04.2019 23:04:24	E190	D	64,6	68,0	76,9
20.04.2019 23:15:07	B734	D	69,1	74,8	83,1
20.04.2019 23:19:43	B738	D	65,2	67,5	76,6
20.04.2019 23:21:58	B738	D	68,1	71,8	79,6
20.04.2019 23:24:41	B788	D	65,0	67,1	76,5
21.04.2019 22:07:22	A320	D	67,6	72,0	81,0
22.04.2019 22:10:13	DH8D	A	66,0	67,0	76,0
22.04.2019 23:28:11	E195	D	65,1	66,5	76,5
23.04.2019 05:32:32	CL30	A	65,7	66,8	75,7
23.04.2019 05:59:50	DH8D	A	64,8	65,2	74,3
23.04.2019 22:05:57	DH8D	A	65,2	66,2	74,2
23.04.2019 22:15:49	CRJ9	A	65,7	66,8	74,8
23.04.2019 22:22:00	A320	D	66,3	67,8	75,8
23.04.2019 22:23:09	DH8D	A	64,1	65,0	73,6
23.04.2019 22:36:26	A321	A	65,8	68,9	78,3
23.04.2019 23:06:32	B738	A	66,1	69,2	76,9
23.04.2019 23:12:31	E195	D	64,5	65,7	74,9
24.04.2019 00:18:54	B738	D	66,1	70,1	77,2
24.04.2019 05:50:02	A332	Α	67,3	74,1	83,8
24.04.2019 05:55:19	MD11	A	64,7	65,5	75,5
24.04.2019 22:02:13	B752	D	65,3	66,9	80,7
24.04.2019 22:16:28	A321	A	64,8	65,9	76,2
24.04.2019 22:38:51	E195	D	64,9	66,7	76,1
24.04.2019 22:54:05	E190	D	67,5	68,6	77,0
24.04.2019 22:57:31	E170	D	64,9	65,7	74,0
24.04.2019 22:59:51	E190	D	65,5	68,1	79,1
24.04.2019 23:02:35	E195	D	66,3	70,8	79,3
24.04.2019 23:04:00	E75S	D	65,3	69,3	76,7
24.04.2019 23:05:14	E195	D	67,0	70,3	81,1
24.04.2019 23:18:47	A319	Α	64,7	66,2	77,0
24.04.2019 23:43:12	B734	Α	67,7	68,6	76,7
24.04.2019 23:58:56	E75S	D	66,2	70,3	78,8
25.04.2019 05:41:08	MD11	Α	68,8	71,9	78,8
25.04.2019 05:56:41	A321	Α	65,6	66,9	79,3
25.04.2019 22:05:45	DH8D	Α	66,5	67,9	76,5
25.04.2019 22:07:55	B738	Α	69,8	72,6	81,5
25.04.2019 22:11:27	A320	D	65,6	67,8	77,4
25.04.2019 22:16:13	A320	D	66,2	69,0	78,8
25.04.2019 22:24:07	B738	Α	70,7	74,4	81,5
25.04.2019 22:27:48	DH8D	Α	65,2	67,0	76,6
25.04.2019 22:29:29	B738	Α	69,3	73,9	84,9

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacia*	LAeq	L _{Amax}	LAE
Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	[dB]	[dB]	[dB]
25.04.2019 22:38:55	E195	D	66,9	71,8	81,7
25.04.2019 22:40:08	B738	A	69.8	72,8	81,8
25.04.2019 22:41:33	E75S	D	66,5	69,2	80,4
25.04.2019 22:49:41	A321	A	68,0	70,2	77,5
25.04.2019 22:55:52	E195	D	66,4	69,9	81,8
25.04.2019 23:04:31	CRJ9	D	65,2	67,8	75,6
25.04.2019 23:11:51	E195	D	67,7	71,6	83,0
	E170	D	69.2	77,0	85.5
25.04.2019 23:14:00 25.04.2019 23:15:42	B734	D		70,6	,-
25.04.2019 23:13:42	A321	A	67,0 70,5	73,8	81,2 81,7
		D	*	1	,
25.04.2019 23:30:54	E190		66,8	70,6	81,1
25.04.2019 23:33:11	B788	D D	66,7	69,9	80,2
25.04.2019 23:36:40	E195	_	67,3	71,1	82,2
25.04.2019 23:40:56	B738	D	69,1	75,4	84,4
26.04.2019 00:46:13	B734	D	69,5	73,9	83,1
26.04.2019 05:38:27	MD11	A	72,5	77,9	87,3
26.04.2019 05:41:44	B752	A	67,1	69,5	79,1
26.04.2019 22:01:15	DH8D	A	65,3	66,1	75,7
26.04.2019 22:03:31	B752	D	65,9	67,0	78,0
26.04.2019 22:04:09	DH8D	Α	68,7	71,7	79,2
26.04.2019 22:08:35	B738	Α	65,4	68,0	75,8
26.04.2019 22:19:17	DH8D	Α	77,1	86,1	91,7
26.04.2019 22:25:31	B738	Α	66,6	68,3	75,7
26.04.2019 22:29:36	A320	А	70,5	75,5	80,9
26.04.2019 22:32:05	W3	Α	65,6	69,2	81,3
26.04.2019 22:35:43	B734	Α	72,0	75,3	82,7
26.04.2019 22:39:31	E75S	А	65,8	67,2	76,2
26.04.2019 22:55:30	E75S	D	64,5	66,4	75,3
26.04.2019 22:59:09	A321	Α	69,1	72,4	79,9
26.04.2019 23:03:09	E170	D	67,6	71,2	82,4
26.04.2019 23:05:45	E195	D	65,9	70,3	80,8
26.04.2019 23:07:19	A320	Α	68,3	71,5	78,3
26.04.2019 23:08:06	E75S	D	68,2	71,4	83,2
26.04.2019 23:23:18	E195	D	68,1	70,4	79,9
26.04.2019 23:25:03	B738	D	70,5	75,7	83,8
26.04.2019 23:32:25	E195	D	69,3	72,6	82,9
26.04.2019 23:37:13	A319	Α	65,2	66,7	75,2
26.04.2019 23:44:27	E190	D	68,2	72,7	83,6
27.04.2019 00:02:18	B738	D	67,2	71,5	80,8
27.04.2019 05:58:52	DH8D	Α	65,9	69,3	81,8
27.04.2019 22:01:07	E190	D	65,4	67,3	77,7
27.04.2019 22:04:24	A320	D	68,0	72,1	83,0
27.04.2019 22:29:48	B738	D	66,7	70,6	80,5
27.04.2019 23:02:48	E170	D	66,2	70,0	79,9
27.04.2019 23:10:14	B738	D	66,5	69,5	80,3
27.04.2019 23:14:29	DH8D	D	64,4	66,4	75,5
27.04.2019 23:16:11	B738	D	66,2	70,5	82,1
27.04.2019 23:25:31	B734	D	68,1	73,3	82,6
27.04.2019 23:27:11	DH8D	D	65,1	66,2	74,7
27.04.2019 23:34:14	B738	D	64,9	66,9	78,1
27.04.2019 23:36:30	B788	D	66,2	69,6	79,4
27.04.2019 23:43:36	E190	D	66,5	69,3	79,3
27.04.2019 23:51:04	B734	D	69,9	73,9	83,9
27.04.2019 23:52:48	B734 B738	D	66,5	69,3	80,1
		_	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
28.04.2019 22:43:31	B734	D	68,1	71,8	82,7
28.04.2019 22:45:46	B739	D	65,9	69,5	79,1
28.04.2019 23:07:24	E75S	D	65,7	69,1	76,1
28.04.2019 23:09:48	E195	D	65,6	68,6	79,0
28.04.2019 23:13:11	E195	D	65,8	69,2	78,4

Data i godz. Zdarzenia	Samolot	Operacja*	LAeq	L _{Amax}	LAE
			[dB]	[dB]	[dB]
28.04.2019 23:14:21	E195	D	68,4	73,1	83,6
28.04.2019 23:18:33	B738	D	65,5	68,4	77,5
28.04.2019 23:19:52	CRJ9	D	64,5	66,4	76,8
28.04.2019 23:25:26	E195	D	64,5	66,5	76,6
28.04.2019 23:30:22	E195	D	66,4	69,1	79,4
28.04.2019 23:35:03	E195	D	64,6	66,8	76,9
28.04.2019 23:37:53	B738	D	67,7	69,6	81,0
28.04.2019 23:45:43	E75S	D	67,2	72,2	79,2
28.04.2019 23:48:52	A321	D	67,9	71,2	80,6
28.04.2019 23:52:32	B738	D	67,2	69,3	79,3
28.04.2019 23:55:21	B738	D	65,4	67,2	75,4
29.04.2019 22:03:48	A320	D	66,4	68,9	81,0
29.04.2019 22:36:24	E195	D	64,7	67,1	76,8
29.04.2019 22:42:31	E170	D	67,0	70,5	77,0
29.04.2019 22:58:11	E75S	D	67,0	71,2	80,4
29.04.2019 23:01:18	E75S	D	65,6	67,3	78,2
29.04.2019 23:03:16	E75S	D	65,7	70,2	77,2
29.04.2019 23:07:21	E170	D	66,9	70,7	78,7
29.04.2019 23:11:06	DH8D	D	64,2	65,2	73,2
29.04.2019 23:18:13	E195	D	66,5	69,3	78,8
29.04.2019 23:26:36	E190	D	67,1	69,4	78,9
29.04.2019 23:31:16	E170	D	66,4	68,0	76,4
29.04.2019 23:43:15	E170	D	66,8	68,8	79,4
29.04.2019 23:47:26	B738	D	67,6	71,1	79,6
30.04.2019 00:04:36	B734	D	66,2	70,8	79,6
30.04.2019 05:44:46	B752	Α	65,3	66,2	79,1
30.04.2019 05:46:19	MD11	Α	65,5	67,2	79,3
30.04.2019 22:00:00	B734	Α	64,5	65,7	75,6
30.04.2019 22:04:12	A320	D	66,6	68,2	79,8
30.04.2019 22:05:44	B734	D	68,6	71,2	81,8
30.04.2019 22:08:53	B738	D	65,1	67,2	77,1
30.04.2019 22:44:44	E170	D	66,0	67,4	78,3
30.04.2019 22:49:59	E75S	D	65,6	67,9	79,6
30.04.2019 22:52:06	B738	D	65,2	67,6	79,2
30.04.2019 22:57:22	E170	D	65,8	67,4	78,1
30.04.2019 23:01:27	CRJ9	D	64,7	65,8	76,5
30.04.2019 23:02:49	E195	D	64,3	64,7	73,3
30.04.2019 23:10:59	B738	D	65,7	68,5	79,3
30.04.2019 23:15:15	B734	D	68,2	70,8	82,9
30.04.2019 23:28:49	B734	D	67,6	70,2	81,6
30.04.2019 23:33:58	B738	D	64,7	66,7	77,9
01.05.2019 00:34:14	E195	D	65,9	69,0	77,3

LEGENDA

Samolot – typ statku powietrznego

- Operacja: A lądowanie, D start
- L_{Aeq} równoważny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L_{Amax} maksymalny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- LAE ekspozycyjny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- Kolorem niebieskim oznaczono zdarzenia akustyczne, które miały miejsce w czasie gdy nie były spełnione warunki meteorologiczne²

_

² Warunki meteorologiczne określone w punkcie D "Referencyjnej metodyki wykonywania ciągłych pomiarów poziomów hałasu wprowadzanego do środowiska przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych w związku z eksploatacją lotnisk oraz kryteria lokalizacji punktów pomiarowych" (Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem).

Równoważny poziom dźwięku w porze dnia i w porze nocy w odniesieniu do jednej doby, wg wskaźników L_{AeqD} i L_{AeqN} powodowany przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych

Dzień miesiąca/	Równoważny poziom dźwięku			
kwiecień 2019r.	Pora dnia	Pora nocy		
	$L_{AeqD}\ w\ dB$	L _{AeqN} w dB		
1	50,6	48,2		
2	45,8	47,5		
3	38,5	47,3		
4	39,8	49,6		
5	41,3	43,2		
6	36,5	34,0		
7	46,1	49,8		
8	51,1	50,6		
9	51,8	51,6		
10	50,5	47,7		
11	50,9	48,8		
12	51,4	49,6		
13	49,7	43,7		
14	45,4	47,5		
15	46,8	47,9		
16	52,6	51,5		
17	50,1	50,5		
18	51,7	50,5		
19	45,2	47,7		
20	45,9	44,0		
21	46,3	35,8		
22	30,4	39,6		
23	49,7	46,4		
24	47,0	48,8		
25	46,4	50,4		
26	49,7	51,5		
27	50,9	49,9		
28	47,9	47,8		
29	47,9	49,1		
30	51,1	47,9		

Warunki meteorologiczne dla lotniska:

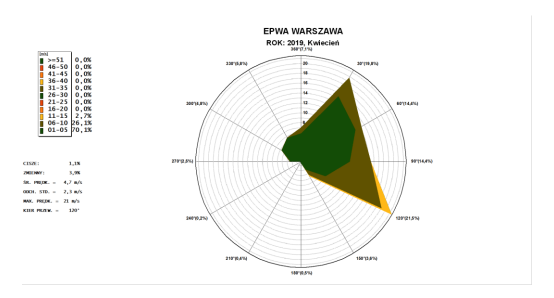
Ustalane na wysokości: 106,51 m n.p.m.

Wielkości ustalane	Wartości maksymalne w danym miesiącu	Wartości minimalne w danym miesiącu	Wartości średnie miesięczne
Prędkość i kierunek wiatru* [m/s /º]			
Temperatura [°C]	28,0	-1,3	10,6
Wilgotność względna [%]	97	21	53
Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	1020,2	994,1	1005,9

stan pogody w okresie wykonywania pomiaru:	
inne spostrzeżenia	

^{*}Dla pomiarów okresowych

W tabelach zawierających zestawienia zdarzeń akustycznych zarejestrowanych w punktach pomiarowych, zaznaczono kolorem niebieskim okresy, w których nie były spełnione warunki meteorologiczne, określone w punkcie D "Referencyjnej metodyki wykonywania ciągłych pomiarów poziomów hałasu wprowadzanego do środowiska przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych w związku z eksploatacją lotnisk oraz kryteria lokalizacji punktów pomiarowych" (Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem),a także wystąpiły zakłócenia od innych źródeł hałasu.



Od 1 kwietnia 2019 r. do 30.04.2019 r. wyłączona była z użytkowania droga startowa nr 1 ze względu na realizację prac remontowych.