# WYNIKI CIĄGŁYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU

# DLA PORTU LOTNICZEGO IM. F. CHOPINA W WARSZAWIE

Nazwa obiektu: Punkt pomiarowy nr 1 "Załuski"

Data wykonania pomiaru:

początek: 01 - 05 - 2020 koniec: 31 - 05 - 2020

Lokalizacja punktu pomiarowego: Warszawa, ul. Działkowa

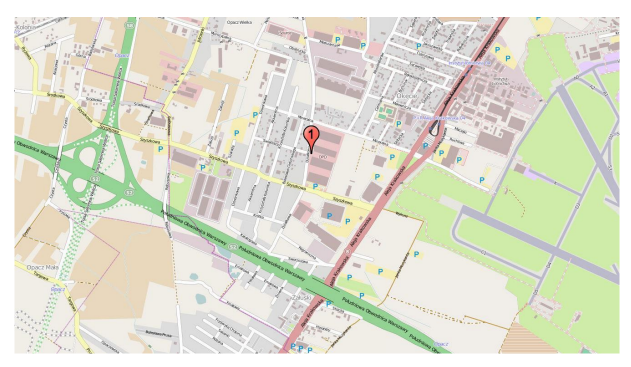
Układ współrzędnych: WGS 84

Szerokość geograficzna: N 52° 10' 31,7"

Długość geograficzna: E 20° 55' 57,2

Względna wysokość punktu pomiarowego [m]: 5

### 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 1280.5-M24-4180-297/15 z dnia 16.09.2015 r. wydane przez Prezesa Głównego Urzędu Miar

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

# Równoważny poziom dźwięku w porze dnia i w porze nocy w odniesieniu do jednej doby, wg wskaźników L<sub>AeqD</sub> i L<sub>AeqN</sub> powodowany przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych

Dzień miesiąca/	Równoważny poziom dźwięku				
Maj 2020 r.	Pora dnia	Pora nocy			
	$L_{AeqD}$ w dB	$L_{AeqN}$ w dB			
1	0,0 0,0				
2	0,0	0,0			
3	0,0	0,0			
4	0,0	0,0			
5	0,0	0,0			
6	0,0	0,0			
7	0,0	0,0			
8	0,0	0,0			
9	0,0	0,0			
10	0,0	0,0			
11	0,0	0,0			
12	0,0	0,0			
13	0,0	0,0			
14	0,0	0,0			
15	35,7	0,0			
16	0,0	0,0			
17	0,0	0,0			
18	0,0	0,0			
19	0,0	0,0			
20	0,0	0,0			
21	43,7	0,0			
22	45,0	0,0			
23	0,0	0,0			
24	0,0	0,0			
25	0,0	0,0			
26	0,0	0,0			
27	0,0	0,0			
28	35,7	0,0			
29	0,0	0,0			
30	0,0	0,0			
31	0,0	0,0			

Zgodnie z art. 112a ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzeniem 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,* do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska mają zastosowanie wskaźniki hałasu odnoszące się do jednej doby:

- $\bullet$  L<sub>AeqD</sub> równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz. 22.00),
- $\bullet$  L<sub>AeqN</sub> równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00).

Wyznaczone wartości tych wskaźników dla poszczególnych dni i nocy w maju 2020 podano w tabeli powyżej.

W tabelach poniżej podano zestawienia zdarzeń akustycznych zarejestrowanych w punkcie pomiarowym, na podstawie których wyznaczono wartości wskaźników L<sub>AeqD</sub> i L<sub>AeqN</sub> dla poszczególnych dni i nocy w miesiącu.

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

Nr punktu pomiarowego Data	Data i godz. zdarzenia	Samolot	Operacja*	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>AE</sub>
	Data i godz. Zdarzenia			[dB]	[dB]	[dB]
1	06-05-2020 09:31:37	MI8	D	72,0	76,5	84,3
1	15-05-2020 12:53:23	E75S	D	72,2	73,6	83,3
1	21-05-2020 13:35:11	A321	D	72,2	75,0	84,3
1	21-05-2020 14:02:07	A321	Р	69,3	71,6	79,3
1	21-05-2020 14:07:30	A321	Р	72,3	73,7	82,7
1	22-05-2020 12:50:42	A321	D	70,9	71,8	79,9
1	22-05-2020 13:11:35	A321	Р	71,0	73,4	83,8
1	22-05-2020 13:29:05	A321	Р	78,8	82,0	91,3
1	22-05-2020 13:51:46	A321	Р	71,6	73,1	80,6
1	26-05-2020 15:48:36	MI8	D	76,3	80,0	88,6
1	26-05-2020 16:51:16	C25B	D	72,5	75,6	81,5
1	28-05-2020 14:37:32	E75S	D	71,9	74,7	82,7

W punkcie pomiarowym nr 1 nie zarejestrowano w porze nocy zdarzeń akustycznych związanych z ruchem lotniczym, gdyż statki powietrzne operujące do/z Lotniska Chopina nie wykonywały operacji w okolicy tego punktu pomiarowego. W związku z powyższym dla poszczególnych nocy w maju 2020 r. nie było podstaw do wyznaczenia wartości równoważnych poziomów dźwięku, powodowanych ruchem lotniczym.

### **LEGENDA**

- Samolot typ statku powietrznego
- Operacja: A lądowanie, D start, P przelot
- L<sub>Aeq</sub> równoważny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L<sub>Amax</sub> maksymalny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- L<sub>AE</sub> ekspozycyjny poziom dźwięku dla zdarzenia akustycznego
- Kolorem niebieskim oznaczono zdarzenia akustyczne, które miały miejsce w czasie, gdy nie były spełnione warunki meteorologiczne<sup>1</sup>, a także wystąpiły zakłócenia od innych źródeł hałasu.

#### WARUNKI METEOROLOGICZNE DLA LOTNISKA:

Ustalane na wysokości: 106,51 m n.p.m

Wartości Wartości maksymalne minimalne Wartości średnie Wielkości ustalane miesieczne w danym w danym miesiacu miesiacu Temperatura [°C] 25,4 1,0 12.0 Wilgotność względna [%] 99 33 66 Ciśnienie atmosferyczne [hPa] 1017,7 983,0 1003,9

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).

# Miesięczna róża wiatrów

