

**Tabela 1. Wyniki pomiarów hałasu drogowego i kolejowego wykonanych w latach 2018-2019 na potrzeby sporządzenia lokalnej mapy hałasu dla miasta Skawina (źródło danych: GIOŚ PMŚ/baza EHAŁAS)**

Lp.	Lokalizacja punktu pomiarowego	Rok pomiaru	Współrzędne geograficzne punktu pomiarowego (WGS 84)		Poziom dźwięku [dB]	
			długość E	szerokość N	L <sub>AeqD</sub> /L <sub>DWN</sub> *	L <sub>AeqN</sub> /L <sub>N</sub> *
Hałas drogowy						
1	Skawina, ul. Adama Mickiewicza (I)	2018	19,825806	49,975611	72,7*	63,5*
2	Skawina, ul. Hutników	2018	19,784861	49,968694	72,7	67,7
3	Skawina, ul. Krakowska	2018	19,840333	49,985528	71,0	69,2
4	Skawina, ul. Lipowa	2018	19,848306	49,989028	60,0	53,2
5	Skawina, ul. Adama Mickiewicza (II)	2018	19,822639	49,975833	68,3	62,7
6	Skawina, ul. Tyniecka (I)	2018	19,816667	49,9845	63,1	54,3
7	Skawina, ul. Jagielnia	2018	19,839083	49,979417	59,7	56,0
8	Skawina, ul. Korabnicka	2018	19,838056	49,974111	66,8	58,4
9	Skawina, ul. Stanisława Wyspiańskiego	2018	19,851361	49,966972	62,5	52,8
10	Skawina, ul. Mikołaja Kopernika	2018	19,83425	49,973556	61,8	55,8
11	Skawina, ul. Leśna	2018	19,865972	49,973278	58,8	49,9
12	Skawina, ul. Graniczna	2018	19,862139	49,976917	65,8	56,8
13	Skawina, ul. Bukowska	2018	19,835556	49,962306	59,2	52,5
14	Skawina, ul. Jana Pawła II	2018	19,832917	49,967889	56,6	47,2
15	Skawina, ul. Hallerów	2018	19,811806	49,968389	67,4	62,0
16	Skawina, ul. Podbory	2018	19,801944	49,981806	61,7	56,0
17	Skawina, ul. Tyniecka (II)	2018	19,81625	49,99525	63,9	52,3

18	Skawina, Obwodnica (I)	2018	19,820472	49,985722	73,3	67,6
19	Skawina, Obwodnica (II)	2018	19,834056	49,989556	67,1	62,6
20	Skawina, ul. Energetyków	2018	19,811694	49,980556	71,7	65,8
21	Skawina, ul. Przemysłowa	2018	19,835056	49,982417	70,0	64,9
22	Skawina, ul. Torowa	2018	19,827472	49,978722	63,2	58,3
23	Skawina, ul. Radziszowska	2018	19,815889	49,961111	69,0	62,0
24	Skawina, ul. Jana Sobieskiego	2018	19,829139	49,976139	69,3	64,1
25	Skawina, ul. Szkolna	2018	19,826111	49,970972	67,2	58,8
26	Skawina, ul. Tadeusza Kościuszki	2018	19,825222	49,970139	65,3	56,9
27	Skawina, ul. Zamkowa	2019	19,825	49,974944	64,5	58,2
28	Skawina, ul. Rynek	2019	19,826778	49,974778	64,6	59,2
29	Skawina, ul. Stanisława Wyspiańskiego (II)	2019	19,853056	49,963222	60,9	52,5
30	Skawina, ul. Mikołaja Kopernika (II)	2019	19,84325	49,968833	65,0	57,3
31	Skawina, ul. Ogrody	2019	19,832056	49,971222	57,6	50,3
Hałas kolejowy						
32	Skawina, ul. Adama Asnyka	2019	19,842361	49,981556	60,8	63,9
33	Skawina, ul. Józefa Piłsudskiego	2019	19,809083	49,9735	64,4	67,8

#### Objaśnienia:

$L_{DWN}^*$  – długookresowy średni poziom dźwięku A wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku (rozumianym jako rok kalendarzowy w odniesieniu do emisji dźwięku i średni rok w odniesieniu do warunków meteorologicznych), z uwzględnieniem pory dnia ( $6^{00}$  -  $18^{00}$ ), pory wieczoru ( $18^{00}$  -  $22^{00}$ ) oraz pory nocy ( $22^{00}$  -  $6^{00}$ ), w decybelach[dB];

$L_N^*$  – długookresowy średni poziom dźwięku A wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianym jako rok kalendarzowy w odniesieniu do emisji dźwięku i średni rok w odniesieniu do warunków meteorologicznych), rozumianych jako przedział czasu  $22^{00}$  -  $6^{00}$ , w decybelach[dB];

$L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia ( $6^{00}$ - $22^{00}$ );

$L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy ( $22^{00}$ - $6^{00}$ ), w decybelach[dB].