



## Zestawienia tabelaryczne

2013-12-13

**Tab.1. Informacje o obiektach zagrożonych hałasem drogowym, ocenianym wskaźnikiem  $L_{DWN}$**

Obszar miasta Krakowa	Przekroczenia wskaźnika hałasu drogowego $L_{DWN}$ w dB				
	do 5 dB	> 5-10 dB	> 10-15 dB	> 15-20 dB	pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km <sup>2</sup> ]	3,252	0,587	0,030	0,001	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	14,268	1,247	0,036	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	32,218	2,815	0,081	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	26	11	0		0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	7	2	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia	0	0	0	0	0



ochrony przed  
hałasem  
(liczba  
obiektów)

**Tab.2. Informacje o obiektach zagrożonych hałasem drogowym, ocenianym wskaźnikiem  $L_N$**

<b>Obszar miasta Krakowa</b>	Przekroczenia wskaźnika hałasu drogowego $L_N$ w dB				
	do 5 dB	> 5-10 dB	> 10-15 dB	> 15-20 dB	pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km <sup>2</sup> ]	1,961	0,310	0,010	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	10,026	0,716	0,017	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	22,635	1,617	0,039	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i	-	-	-	-	-



przedszkolnych  
w danym  
zakresie

Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---

Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem (liczba obiektów)	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---

**Tab.3. Informacje o obiektach zagrożonych hałasem tramwajowym, ocenianym wskaźnikiem  $L_{DWN}$**

Obszar miasta Krakowa	Przekroczenia wskaźnika hałasu tramwajowego $L_{DWN}$ w dB				
	do 5 dB	> 5-10 dB	> 10-15 dB	> 15-20 dB	pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów	0,016	0,001	0,000	0,000	0,000



zagrożonych  
w danym  
zakresie [km<sup>2</sup>]

---

Liczba lokali	0,716	0,000	0,000	0,000	0,000
---------------	-------	-------	-------	-------	-------

mieszkalnych  
w danym  
zakresie [tys.]

---

Liczba	1,617	0,000	0,000	0,000	0,000
--------	-------	-------	-------	-------	-------

zagrożonych  
mieszkańców  
w danym  
zakresie [tys.]

---

Liczba	4	0	0	0	0
--------	---	---	---	---	---

budynków  
szkolnych i  
przedszkolnych  
w danym  
zakresie

---

Liczba	0	0	0	0	0
--------	---	---	---	---	---

budynków  
służby  
zdrowia, opieki  
społecznej i  
socjalnej w  
danym  
zakresie

---

Inne obiekty	0	0	0	0	0
--------------	---	---	---	---	---

budowlane  
istotne z  
punktu  
widzenia  
ochrony przed  
hałasem  
(liczba  
obiektów)



**Tab.4. Informacje o obiektach zagrożonych hałasem tramwajowym, ocenianym wskaźnikiem  $L_N$**

<b>Obszar miasta Krakowa</b>	Przekroczenia wskaźnika hałasu tramwajowego $L_N$ w dB				
	do 5 dB	> 5-10 dB	> 10-15 dB	> 15-20 dB	pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km <sup>2</sup> ]	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	-	-	-	-	-
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0	0	0	0	0



(liczba  
obiektów)

**Tab.5. Informacje o obiektach zagrożonych hałasem kolejowym, ocenianym wskaźnikiem  $L_{DWN}$**

<b>Obszar miasta Krakowa</b>	Przekroczenia wskaźnika hałasu kolejowego $L_{DWN}$ w dB				
	do 5 dB	> 5-10 dB	> 10-15 dB	> 15-20 dB	pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km <sup>2</sup> ]	0,218	0,014	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,087	0,005	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,196	0,011	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	0	0	0



Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

**Tab.6. Informacje o obiektach zagrożonych hałasem kolejowym, ocenianym wskaźnikiem  $L_N$**

<b>Obszar miasta Krakowa</b>	Przekroczenia wskaźnika hałasu kolejowego $L_N$ w dB				
	do 5 dB	> 5-10 dB	> 10-15 dB	> 15-20 dB	pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km <sup>2</sup> ]	0,183	0,004	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym	0,115	0,004	0,000	0,000	0,000



zakresie [tys.]					
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,259	0,010	0,000	0,000	0,000
zakresie [tys.]					
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	-	-	-	-	-
zakresie					
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
zakresie					
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

**Tab.7. Informacje o obiektach zagrożonych hałasem przemysłowym, ocenianym wskaźnikiem  $L_{DWN}$**





<b>Obszar miasta Krakowa</b>	Przekroczenia wskaźnika hałasu przemysłowego $L_{DWN}$ w dB				
	do 5 dB	> 5-10 dB	> 10-15 dB	> 15-20 dB	pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km <sup>2</sup> ]	0,046	0,007	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,164	0	0	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,371	0	0	0	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	3	2	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem (liczba obiektów)	0	0	0	0	0



**Tab.8. Informacje o obiektach zagrożonych hałasem przemysłowym, ocenianym wskaźnikiem  $L_N$**

<b>Obszar miasta Krakowa</b>	Przekroczenia wskaźnika hałasu przemysłowego $L_N$ w dB				
	do 5 dB	> 5-10 dB	> 10-15 dB	> 15-20 dB	pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		Zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km <sup>2</sup> ]	0,000	0,015	0,003	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,004	0	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,010	0	0	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	-	-	-	-	-
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	6	1	0	0
Inne obiekty budowlane	0	0	0	0	0



**Magiczny  
Kraków**

istotne z  
punktu  
widzenia  
ochrony przed  
hałasem  
(liczba  
obiektów)