



● punkty pasywne SO₂ i NO₂

1 km

Rozmieszczenie punktów pasywnych pomiaru SO₂ i NO₂ na terenie Łasku w 2006 r.

Wyniki pomiarów pasywnych SO₂ w 2006 r. – wartości stężeń średniomiesięcznych i średniej rocznej (µg/m³)

kod	adres		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	średnia sezon letni	średnia sezon zimowy	średnia roczna
1	Łask-Kolumna ul. Letnia/Jagielny	SO ₂	63,8	36,2	62,6	34,1	6,4	4,0	3,0	3,0	3,0	4,6	10,3	9,7	8,9	31,2	20,1
2	Łask ul. Warszawska 28	SO ₂	57,6	33,5	34,2	24,1	7,8	6,9	3,0	3,0	3,7	3,9	6,0	15,2	8,1	25,1	16,6
3	Łask ul. Tylina 13	SO ₂	87,2	52,8	82,7	25,8	8,8	6,3	3,0	3,0	3,0	6,6	11,4	18,2	8,3	43,1	25,7

Wyniki pomiarów pasywnych NO₂ w 2006 r. – wartości stężeń średniomiesięcznych i średniej rocznej (µg/m³)

kod	adres		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	średnia sezon letni	średnia sezon zimowy	średnia roczna
1	Łask-Kolumna ul. Letnia/Jagielny	NO ₂	24,2	17,6	21,9	15,1	5,8	11,4		10,3	15,8	16,7	26,0	19,9	11,7	21,1	16,8
2	Łask ul. Warszawska 28	NO ₂	31,9	32,3	17,6	33,2	22,9	16,1		17,8	49,5	34,0	35,9	34,4	27,9	31,0	29,6
3	Łask ul. Tylina 13	NO ₂	28,5	26,3	23,6	15,8	6,2	12,2		34,3	22,5	17,9	23,0	27,2	18,2	24,4	21,6

Kolorem czerwonym – oznaczono stanowiska położone przy głównych trasach tranzytowych, ulicach (punkty komunikacyjne)
Kolorem czarnym – oznaczono stanowiska położone w większej odległości od głównych tras tranzytowych, ulic (punkty tłowe)