

TABL. 11 (54). **MIASTA ^a O DUŻEJ SKALI ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA EMISJĄ ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH W 2007 R.**

| MIASTA | Emisja zanieczyszczeń | | | | | Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------------|--------------|---|-------------|
| | pyłowych | | gazowych | | | | |
| | ogółem | w tym ze spalania paliw | ogółem | w tym | | pyłowe | gazowe |
| | | | | dwutlenek siarki | tlenki azotu | | |
| | w tonach na rok | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO | 7264 | 3940 | 15510130 | 56439 | 25527 | 99,4 | 41,3 |

w tym 18 miast o dużej skali zagrożenia powietrza, na terenie których koncentrowało się 94,5% wojewódzkiej emisji zanieczyszczeń pyłowych i 98,5% zanieczyszczeń gazowych

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|----------|----------|
| RAZEM | 6861 | 3613 | 15272626 | 55748 | 24774 | x | x |
| Kraków | 3625 | 1061 | 6990249 | 16514 | 7975 | 99,0 | 0,3 |
| Trzebinia | 916 | 728 | 3094007 | 9130 | 3606 | 99,7 | 70,2 |
| Skawina | 789 | 772 | 2745682 | 20868 | 5096 | 99,7 | - |
| Tarnów | 639 | 422 | 1243845 | 4919 | 6392 | 99,3 | 40,3 |
| Oświęcim | 83 | 78 | 450685 | 1722 | 875 | 99,8 | 43,3 |
| Nowy Sącz | 230 | 187 | 102095 | 410 | 171 | 98,2 | 30,7 |
| Brzeszcze | 64 | 35 | 80790 | 65 | 23 | 91,0 | - |
| Bukowno | 40 | 17 | 68830 | 562 | 47 | 99,9 | 98,7 |
| Chrzanów | 67 | 51 | 65099 | 234 | 53 | 86,1 | - |
| Bochnia | 32 | 31 | 63585 | 148 | 64 | 96,0 | 20,2 |
| Olkusz | 59 | 50 | 61468 | 303 | 103 | 94,9 | - |
| Kęty | 56 | 26 | 52381 | 84 | 58 | 90,1 | 79,1 |
| Wolbrom | 52 | 40 | 50752 | 140 | 69 | 88,2 | - |
| Gorlice | 83 | 39 | 50009 | 87 | 49 | 80,7 | 0,3 |
| Andrychów | 59 | 27 | 46699 | 206 | 57 | 80,8 | 0,2 |
| Brzesko | 16 | 15 | 42836 | 53 | 51 | 90,1 | 63,4 |
| Alwernia | 30 | 13 | 32056 | 160 | 50 | 97,5 | 11,9 |
| Libiąż | 21 | 21 | 31558 | 143 | 35 | 78,6 | - |

^a Miasta uszeregowano według wielkości emisji zanieczyszczeń gazowych.