

TABL. 19 (31). MIASTA O DUŻEJ SKALI ZAGROŻENIA ŚCIEKAMI W 2007 R.

MIASTA	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi							Ścieki wymagające oczyszczenia	Ścieki nieoczyszczone
	ogółem	oczyszczone					nieoczyszczone		
		razem	mechanicznie	chemicznie ^a	biologicznie	z podwyższonym usuwaniem biogenów			
w dekametrach sześciennych							w dm ³ /1km ²		
WOJEWÓDZTWO	271337	268959	154193	8743	57062	48961	2378	17,9	0,2
w tym									
MIASTA RAZEM	257790	255881	153948	8743	47812	45378	1909	155,0	1,1

w tym 18 miast o dużej skali zagrożenia środowiska ściekami, które odprowadziły 90,6% wojewódzkiej ilości ścieków wymagających oczyszczenia oraz 78,3% ścieków nieoczyszczanych

RAZEM	245852	243991	153861	8547	41044	40539	1861	x	x
Bukowno	130266	130266	127310	2705	251	-	-	2035,4	-
Kraków	51493	50954	3176	6	36168	11604	539	157,5	1,6
Tarnów	13116	12768	410	5626	38	6694	348	182,2	4,8
Libiąż	9088	9088	8449	-	343	296	-	252,4	-
Oświęcim	8137	8137	-	-	-	8137	-	271,2	-
Trzebinia	7519	7519	5981	-	83	1455	-	242,5	-
Nowy Sącz	3841	3841	288	-	194	3359	-	66,2	-
Skawina	3740	3740	2512	-	-	1228	-	178,1	-
Brzeszcze	3270	3270	2936	-	-	334	-	172,1	-
Krzeszowice	2604	1922	1556	-	44	322	682	289,3	75,8
Zakopane	1994	1994	-	-	955	1039	-	23,7	-
Brzesko	1759	1759	-	-	1759	-	-	146,5	-
Kęty	1736	1736	802	204	-	730	-	75,5	-
Chrzanów	1671	1635	-	-	-	1635	36	44,0	0,9
Gorlice	1614	1614	414	6	15	1179	-	67,3	-
Bochnia	1462	1206	-	-	17	1189	256	48,7	8,5
Olkusz	1338	1338	-	-	-	1338	-	51,5	-
Andrychów	1204	1204	27	-	1177	-	-	120,4	-

^a Dotyczy tylko ścieków przemysłowych.