

TABL. 18 (30). ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZANIA
ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI WEDŁUG PODREGIONÓW
I POWIATÓW W 2007 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym oczyszczone					Ścieki wymagające oczyszczenia w dam ³ na 1 km ²
		razem	mechanicznie	chemicznie ^a	biologicznie	z podwyższonym usuwaniem biogenów	
WOJEWÓDZTWO	271337	268959	154193	8743	57062	48961	17,9
Podregion krakowsko-tarnowski	197596	195923	150161	8717	9862	27183	26,8
Powiaty:							
bocheński	2269	2013	-	-	496	1517	3,5
brzeski	2126	2126	-	-	2126	-	3,6
chrzanowski	18945	18651	14430	154	670	3397	51,1
dąbrowski	615	615	-	-	572	43	1,2
krakowski	8736	7982	4073	-	2083	1826	7,1
miechowski	631	631	-	-	184	447	0,9
olkuski	132751	132750	127316	2705	1383	1346	214,8
oświęcimski	13966 ^b	14088 ^b	3738	204	54	10092	34,4
proszowicki	386	383	-	-	383	-	0,9
tarnowski	2023	1909	193	-	772	944	1,4
wielicki	2032	2007	1	28	1101	877	4,9
m. Tarnów.....	13116	12768	410	5626	38	6694	182,2
Podregion nowosądecki	22251	22082	856	20	11032	10174	3,0
Powiaty:							
gorlicki	2126	2126	498	6	216	1406	2,2
limanowski	2164	2162	-	-	1784	378	2,3
myślenicki	1895	1890	19	-	1249	622	2,8
nowosądecki	2679	2550	24	14	1158	1354	1,7
nowotarski	3017	2989	-	-	1439	1550	2,0
suski	1040	1040	-	-	981	59	1,5
tatrzański	2629	2629	-	-	1215	1414	5,6
wadowicki	2860	2855	27	-	2796	32	4,4
m. Nowy Sącz	3841	3841	288	-	194	3359	66,2
Podregion m. Kraków	51493	50954	3176	6	36168	11604	157,5
m. Kraków	51493	50954	3176	6	36168	11604	157,5

^a Dotyczy tylko ścieków przemysłowych. ^b Większa ilość ścieków oczyszczanych od odprowadzonych wynika z szacunkowych metod określenia ilości ścieków komunalnych odprowadzonych siecią kanalizacyjną.