

TABL. 26 (38). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH ^a WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2007 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Obiekty (stan w dniu 31 XII)			Przepustowość projektowa oczyszczalni w dam ³ /dobę			Ścieki oczyszczane ^b w dam ³ /r	Ludność ^c korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem
	ogółem	w tym		ogółem	w tym			
		biologiczne	z podwyższonym usuwaniem biogenów		biologicznych ^d	z podwyższonym usuwaniem biogenów		
WOJEWÓDZTWO	234	186	47	1062473	498813	391710	179958	54,1
Podregion krakowsko-tarnowski	119	98	21	239091	42096	196560	40931	43,9
Powiaty:								
bocheński	17	13	4	12590	1862	10728	2309	47,1
brzeski	7	7	-	1958	1958	-	378	26,3
chrzanowski	6	3	3	47616	2175	45441	7738	50,4
dąbrowski	6	5	1	5959	5663	296	1016	38,7
krakowski	24	20	4	23825	7515	15875 ^e	4983	32,9
miechowski	4	2	2	5790	1030	4760	646	28,9
olkuski	7	6	1	19191	10191	9000	3399	49,7
oświęcimski	5	2	3	19740	780	18960	4839	61,1
proszowicki	6	6	-	3340	3340	-	756	27,1
tarnowski	24	23	1	6421	5821	600	1220	29,4
wielicki	12	11	1	6261	1761	4500	1471	29,0
m. Tarnów.....	1	-	1	86400	-	86400	12176	96,2
Podregion nowosądecki	108	82	25	259971	127306	125150	55604	41,4
Powiaty:								
gorlicki	12	8	3	17960	1984	15461	2400	40,2
limanowski	16	12	4	13394	8488	4906	2498	25,2
myślenicki	8	6	2	22798	12565	3233 ^e	4788	30,8
nowosądecki	21	14	7	25040	8290	16750	5265	29,2
nowotarski	24	19	5	41108	14508	26600	11328	46,3
suski	7	6	1	11605	11205	400	1488	22,4
tatrzański	6	5	1	30710	15710	15000	8627	65,3
wadowicki	12	11	1	54837	54237	600	10540	41,3
m. Nowy Sącz	2	1	1	42519	319	42200	8670	99,3
Podregion m. Kraków	7	6	1	563411	329411	70000 ^e	83423	91,8
m. Kraków	7	6	1	563411	329411	70000 ^e	83423	91,8

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej. ^b Łącznie z wodami (ściekami) opadowymi i dowiezonymi do oczyszczalni, bez ścieków oczyszczanych przez oczyszczalnie przemysłowe. ^c Na podstawie szacunków; łącznie z ludnością korzystającą z oczyszczalni przemysłowych. ^d Dotyczy urządzeń do biologicznego oczyszczania. ^e Oczyszczalnie mechaniczno-biologiczne o większej przepustowości części mechanicznej.