

TABL. 2. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2007 R.
INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTE WATER AND POPULATION USING WASTE WATER TREATMENT PLANTS IN 2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ścieki ^a Waste water ^a	Oczyszczone Treated				Nieoczyszczone Untreated		Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^b <i>Population using waste water treatment plants in % of total population ^b</i>
		razem total	mechanicznie mechanically	chemicznie ^c i biologicznie chemically and biologically	z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogene removal (disposal)	razem total	w tym odprowadzone siecią kanalizacyjną of which discharged by sewerage system	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	271,3	269,0	56,8	24,3	18,0	2,4	0,7	54,1
Podregion krakowsko- -tarnowski Subregion	197,6	195,9	76,0	9,4	13,8	1,8	0,2	43,9
Powiaty: Powiats:								
bocheński	2,3	2,0	-	21,9	66,9	0,3	-	47,1
brzeski	2,1	2,1	-	100,0	-	-	-	26,3
chrzanowski	19,0	18,7	76,2	4,3	17,9	0,3	0,1	50,4
dąbrowski	0,6	0,6	-	93,0	7,0	-	-	38,7
krakowski	8,7	8,0	46,6	23,8	20,9	0,7	0,1	32,9
miechowski	0,6	0,6	-	29,2	70,8	-	-	28,9
olkuski	132,8	132,8	95,9	3,1	1,0	0,0	0,0	49,7
oświęcimski	14,0	14,1 ^d	26,8	1,8	72,3	-	-	61,1
proszowicki	0,4	0,4	-	99,2	-	0,0	0,0	27,1
tarnowski	2,0	1,9	9,5	38,2	46,7	0,1	-	29,4
wielicki	2,0	2,0	0,0	55,6	43,2	0,0	0,0	29,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Tarnów	13,1	12,8	3,1	43,2	51,0	0,3	-	96,2

^a Wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków - na podstawie szacunków; ludność ogółem - na podstawie bilansów. ^c Dotyczy tylko ścieków przemysłowych. ^d Większa ilość ścieków oczyszczanych od odprowadzanych wynika z szacunkowych metod określania ilości ścieków komunalnych odprowadzonych siecią kanalizacyjną.

^a Requiring treatment discharged into waters or into the ground. ^b Population using waste water treatment plants - estimated data; total population - based on balances. ^c Refers only to industrial waste water. ^d The larger amount of treated waste water than waste water discharged results from estimated method of defining the amount of municipal waste water discharged by sewerage system.

TABL. 2. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2007 R. (dok.)
INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTE WATER AND POPULATION USING WASTE WATER TREATMENT PLANTS IN 2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ścieki ^a Waste water ^a	Oczyszczone Treated				Nieoczyszczone Untreated		Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^b Population using waste water treatment plants in % of total population ^b
		razem total	mechanicznie mechanically	chemicznie ^c i biologicznie ^c chemically ^c and biologically ^c	z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogene removal (disposal)	razem total	w tym odprowadzone siecią kanalizacyjną of which discharged by sewerage system	
Podregion nowosądecki <i>Subregion</i>	22,3	22,1	3,8	49,7	45,7	0,2	0,0	41,4
Powiaty: Powiats:								
gorlicki	2,1	2,1	23,4	10,4	66,1	-	-	40,2
limanowski	2,2	2,2	-	82,4	17,5	0,0	0,0	25,2
myślenicki	1,9	1,9	1,0	65,9	32,8	0,0	0,0	30,8
nowosądecki	2,7	2,6	0,9	43,7	50,5	0,1	0,0	29,2
nowotarski	3,0	3,0	-	47,7	51,4	0,0	0,0	46,3
suski	1,0	1,0	-	94,3	5,7	0,0	0,0	22,4
tatrzański	2,6	2,6	-	46,2	53,8	-	-	65,3
wadowicki	2,9	2,9	0,9	97,8	1,1	0,0	0,0	41,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Nowy Sącz	3,8	3,8	7,5	5,1	87,5	-	-	99,3
Podregion m. Kraków <i>Subregion</i>	51,5	51,0	6,2	70,3	22,5	0,5	0,5	91,8
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Kraków	51,5	51,0	6,2	70,3	22,5	0,5	0,5	91,8

^a Wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków - na podstawie szacunków; ludność ogółem - na podstawie bilansów. ^c Dotyczy tylko ścieków przemysłowych.

^a Requiring treatment discharged into waters or into the ground. ^b Population using waste water treatment plants - estimated data; total population - based on balances. ^c Refers only to industrial waste water.