

TABL. 2. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2008 R.

INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTE WATER AND POPULATION USING WASTE WATER TREATMENT PLANTS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ścieki ^a Waste water ^a		Oczyszczone <i>Treated</i>			Nieoczyszczone <i>Untreated</i>		Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^b <i>Population using waste water treatment plants in % of total population ^b</i>
	razem <i>total</i>	<i>in hm³</i>	mechanicznie <i>mechanically</i>	chemicznie ^c i biologicznie <i>chemically and biologically</i>	z podwyższonym usuwaniem biogenów <i>with increased biogene removal (disposal)</i>	razem <i>total</i>	w tym odprowadzone siecią kanalizacyjną <i>of which discharged by sewerage system</i>	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	268,9	265,9	56,0	10,2	32,7	3,1	1,4	54,4
Podregion krakowski Subregion	16,0	14,4	24,9	25,7	39,1	1,6	0,5	34,2
Powiaty: <i>Powiats:</i>								
bocheński	2,2	1,9	-	21,2	66,4	0,3	0,1	47,7
krakowski	8,9	7,9	44,6	16,1	28,0	1,0	0,2	34,1
miechowski	0,7	0,7	-	35,1	64,3	0,0	0,0	29,1
myślenicki	1,8	1,8	1,5	70,0	26,2	0,0	0,0	31,0
proszowicki	0,4	0,3	-	80,2	-	0,1	0,1	27,5
wielicki	2,0	1,8	-	19,0	69,3	0,2	0,2	30,1
Podregion m. Kraków Subregion	50,3	50,3	2,0	2,2	95,7	0,0	0,0	91,5
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Kraków	50,3	50,3	2,0	2,2	95,7	0,0	0,0	91,5
Podregion nowosądecki Subregion	17,0	16,5	4,1	34,7	58,3	0,5	0,5	45,0
Powiaty: <i>Powiats:</i>								
gorlicki	2,1	2,0	17,8	10,2	66,0	0,1	0,1	40,4
limanowski	2,2	2,1	-	77,6	18,4	0,1	0,1	25,5
nowosądecki	2,7	2,6	1,4	45,5	51,0	0,1	0,0	29,2
nowotarski	3,2	3,2	-	39,5	59,1	0,0	0,0	47,6

^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.

TABL. 2. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2008 R. (dok.)
 INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTE WATER AND POPULATION USING WASTE WATER TREATMENT PLANTS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ścieki ^a Waste water ^a	Oczyszczane Treated				Nieoczyszczane 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 and biologically	z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogene removal (disposal)	razem total	w tym odprowadzone siecią kanalizacyjną of which discharged by sewerage system	
Podregion nowosądecki (dok.) <i>Subregion (cont.)</i>								
Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>								
tatrzański	2,9	2,7	-	45,8	47,6	0,2	0,2	62,7
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Nowy Sącz	3,9	3,9	7,1	3,9	89,0	-	-	97,5
Podregion oświęcimski <i>Subregion</i>	167,2	167,1	86,3	5,0	8,6	0,2	0,1	48,3
Powiaty: <i>Powiats:</i>								
chrzanowski	19,4	19,2	76,3	4,4	18,3	0,2	0,1	53,0
olkuski	130,5	130,4	96,3	2,6	1,0	0,0	0,0	49,8
oświęcimski	13,3	13,4 ^d	29,0	1,6	70,0	-	-	61,6
suski	1,0	1,1 ^d	-	99,8	5,9	-	-	24,7
wadowicki	2,9	2,9	-	97,6	1,6	0,0	0,0	42,7
Podregion tarnowski <i>Subregion</i>	18,3	17,6	2,3	43,1	50,5	0,8	0,4	47,6
Powiaty: <i>Powiats:</i>								
brzeski	2,2	2,2	-	99,6	-	0,0	0,0	26,7
dąbrowski	0,6	0,6 ^d	-	37,0	64,1	-	-	39,1
tarnowski	2,5	2,0	5,7	29,7	44,2	0,5	0,4	29,1
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Tarnów	13,0	12,7	2,1	36,3	59,6	0,3	-	99,7

^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.