

TABL. 2 (2). ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2003 R.

INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTE WATER AND POPULATION USING WASTE WATER TREATMENT PLANTS IN 2003

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ścieki <sup>a</sup> Waste water <sup>a</sup>	Oczyszczane Treated				Nieoczyszczane Untreated		Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem Population using waste water treatment plants in % of total population <sup>c</sup>
		razem total	mechanicznie mechanically	chemicznie <sup>b</sup> i biologicznie chemically <sup>b</sup> and biologically	z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogene removal (disposal)	razem total	odprowadzone siecią kanalizacyjną discharged through sewerage system	
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>70894</b>	<b>69581</b>	<b>18,2</b>	<b>60,0</b>	<b>21,8</b>	<b>1313</b>	<b>1265</b>	<b>49,9</b>
<b>Podregion bialsko-podlaski Subregion</b>	6494	6235	1,5	44,6	53,8	266	261	43,0
Powiaty: Powiats:								
białski .....	1743	1541	3,2	66,5	30,2	202	197	25,7
parczewski .....	451	442	8,4	91,6	-	9	9	36,6
radzyński .....	1219	1165	-	40,7	59,3	54	54	26,8
włodawski .....	888	887	1,0	99,0	-	1	1	56,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Biała Podlaska.....	2193 <sup>d</sup>	2200 <sup>d</sup>	-	-	100,0	-	-	89,5
<b>Podregion chełmsko-zamojski Subregion</b>	12265	11708	2,9	44,7	52,4	557	549	42,1
Powiaty: Powiats:								
biłgorajski .....	1320	1198	0,6	23,2	76,2	122	122	39,6
chełmski .....	417	415	2,9	95,7	1,4	2	2	22,3
hrubieszowski .....	1283	1174	0,6	98,7	0,7	109	109	39,8
krasnostawski .....	1824	1822	4,2	95,8	-	2	1	37,9
tomaszowski .....	1774	1535	6,4	93,6	-	239	239	29,4
zamojski .....	478	434	31,1	40,8	28,1	44	44	9,9
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Chełm .....	2377	2370	0,0	0,7	99,2	7	-	99,7
Zamość.....	2792	2760	-	0,8	99,2	32	32	87,0
<b>Podregion lubelski Subregion</b>	52138	51638	23,7	65,3	11,0	1099	1064	56,0
Powiaty: Powiats:								
janowski .....	484	451	-	100,0	-	33	13	25,7
kraśnicki .....	1967	1863	-	27,2	72,8	104	104	42,4
lubartowski .....	1386	1372	3,6	96,4	-	14	14	38,1
lubelski .....	1084	983	0,8	99,2	-	101	101	13,7
łęczyński .....	5915 <sup>d</sup>	6468 <sup>d</sup>	75,9	3,5	20,6	-	-	46,2
łukowski .....	2003	1952	-	100,0	-	51	51	33,2
opolski .....	1286	1236	2,8	97,2	-	50	50	36,7
puławski .....	13507	13356	52,2	30,0	17,8	151	151	59,0
rycki .....	2350	1804	-	65,9	34,1	546	546	45,2
świdnicki .....	2009 <sup>d</sup>	2055 <sup>d</sup>	11,5	88,5	-	-	-	63,6
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Lublin.....	20147	20098	0,2	99,8	-	49	34	96,4

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

a Requiring treatment discharged into waters or into the ground. b Concerning only industrial waste water. c Population using waste water treatment plants – estimated data; total population – based on balances. d Greater amount of waste water treated than amount of waste water discharged is the result of estimated methods of defining amount of municipal waste water discharged by sewerage systems.