

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 ^a Waste water ^a	Oczyszczane Treated				Nieoczyszczane Untreated		Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem Population using waste water treatment plants in % of total population ^c
		razem total	mechanicznie mechanically	chemicznie ^b i bio- logicznie chemically ^b and biologically	z podwyższonym usuwa- niem biogenów with increased biogene removal (disposal)	razem total	odprowadzone siecią kanaliza- cyjną discharged through sewerage system	
						w dam ³	in dam ³	
WOJEWÓDZTWO.....	70894	69581	18,2	60,0	21,8	1313	1265	49,9
VOIVODSHIP								
Podregion bialsko-podlaski	6494	6235	1,5	44,6	53,8	266	261	43,0
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiaty:</i>								
bialski	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:								
<i>City with powiat status:</i>								
Biała Podlaska.....	2193 ^d	2200 ^d	-	-	100,0	-	-	89,5
Podregion chełmsko-zamojski	12265	11708	2,9	44,7	52,4	557	549	42,1
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiaty:</i>								
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:								
<i>Cities with powiat status:</i>								
Chełm	2377	2370	0,0	0,7	99,2	7	-	99,7
Zamość.....	2792	2760	-	0,8	99,2	32	32	87,0
Podregion lubelski	52138	51638	23,7	65,3	11,0	1099	1064	56,0
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiaty:</i>								
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 ^d	6468 ^d	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 ^d	2055 ^d	11,5	88,5	-	-	-	63,6
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
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.