

TABL. 2 (2). ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA  
 Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2005 R.  
 INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTE WATER AND POPULATION USING WASTE WATER  
 TREATMENT PLANTS IN 2005

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ścieki <sup>a</sup> Waste water <sup>a</sup>	Oczyszczane Treated				Nieoczyszczane Untreated		Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków <sup>c</sup> w % ludności ogółem Population using waste water treatment plants <sup>c</sup> in % of total population
		razem total	mecha- nicznie mechani- cally	chemicz- nie <sup>b</sup> i bio- logicznie chemically <sup>b</sup> and biologic- ally	z podwyż- szonym usuwa- niem biogenów with increased biogene removal (disposal)	razem total	odprowa- dzone siecią kanaliza- cyjną discharged through sewerage system	
<b>WOJEWÓDZTWO.....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>72670</b>	<b>70934</b>	<b>19,0</b>	<b>56,0</b>	<b>25,0</b>	<b>1736</b>	<b>1678</b>	<b>51,0</b>
<b>Podregion</b> <b>białskopodlaski.....</b> <b>Subregion</b>	<b>6651</b>	<b>6257</b>	<b>1,1</b>	<b>37,0</b>	<b>61,9</b>	<b>394</b>	<b>389</b>	<b>44,8</b>
Powiaty: Powiats:								
białski .....	1892	1606	2,6	66,6	30,8	286	281	28,2
parczewski .....	468	460	4,8	95,2	-	8	8	38,4
radzyński .....	1202	1173	0,2	51,2	48,6	29	29	27,6
włodawski .....	890	867	0,1	23,8	76,1	23	23	60,0
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Biała Podlaska.....	2199	2151	-	-	100,0	48	48	89,4
<b>Podregion</b> <b>chełmsko-zamojski.....</b> <b>Subregion</b>	<b>12971</b>	<b>12519</b>	<b>1,6</b>	<b>44,6</b>	<b>53,8</b>	<b>452</b>	<b>451</b>	<b>43,8</b>
Powiaty: Powiats:								
biłgorajski .....	1454	1335	0,4	25,7	73,9	119	119	43,7
chełmski .....	431	426	2,8	85,4	11,7	5	5	24,0
hrubieszowski .....	1437	1217	0,9	98,1	1,0	220	220	40,6
krasnostawski .....	1849	1837	1,5	98,5	-	12	11	40,5
tomaszowski .....	1792	1745	5,7	94,3	-	47	47	31,8
zamojski .....	738	694	6,3	25,2	68,4	44	44	10,4
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Chelm .....	2551	2546	0,2	1,0	98,8	5	5	100,0
Zamość .....	2719	2719	-	0,8	99,2	0	0	86,8
<b>Podregion lubelski.....</b> <b>Subregion</b>	<b>53050</b>	<b>52158</b>	<b>25,3</b>	<b>61,0</b>	<b>13,7</b>	<b>1274</b>	<b>1222</b>	<b>56,4</b>
Powiaty: Powiats:								
janowski .....	447	420	-	100,0	-	27	9	26,4
kraśnicki .....	1766	1728	-	24,1	75,9	38	38	37,9
lubartowski .....	1397	1366	2,5	97,5	-	31	31	40,1
lubelski .....	1018	975	0,9	99,1	-	43	43	14,6
łęczyński .....	6496 <sup>d</sup>	6878 <sup>d</sup>	79,5	3,5	17,0	-	-	48,0
lukowski .....	2087	2018	-	14,2	85,8	69	69	33,8
opolski .....	1245	1187	-	100,0	-	58	58	36,2
puławski .....	14480	14436	53,2	30,8	15,9	44	44	60,3
rycki .....	2410	1769	0,3	68,0	31,7	641	607	45,5
świdnicki .....	2039	1969	-	97,5	2,5	70	70	61,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Lublin.....	19665	19412	0,1	99,9	-	253	253	97,8

a Wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi. b Dotyczy tylko ścieków przemysłowych. c Dane szacunkowe. d Większa ilość ścieków oczyszczanych od odprowadzonych wynika z szacunkowych metod określania ilości ścieków komunalnych odprowadzonych siecią kanalizacyjną.

Uwaga: Z powodu zastosowania szacunkowych metod określania ilości ścieków komunalnych odprowadzonych siecią kanalizacyjną ilość ścieków nieoczyszczonych nie sumuje się na „ogółem”.

a Requiring treatment discharged into waters or into the ground. b Concerning only industrial waste water. c Estimated data. 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.

Note: Because of estimated methods of defining amount of municipal waste water discharged by sewerage system the amount of untreated waste water is not equal to "total".