

TABL. 2. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA  
Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2004 R.  
INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTE WATER AND POPULATION USING  
WASTE WATER TREATMENT PLANTS IN 2004

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ścieki <sup>a</sup> Waste water <sup>a</sup>	Oczyszczane <i>Treated</i>				Nieoczyszczane <i>Untreated</i>		
		razem <i>total</i>	mecha- nicznie <i>mecha- nically</i>	chemicz- nie <sup>b</sup> i bio- logicznie <i>chemically<sup>b</sup></i> <i>and</i> <i>biologically</i>	z pod- wyższonym usuwaniem biogenów <i>with increased</i> <i>biogene</i> <i>removal</i> <i>(disposal)</i>	razem <i>total</i>	odprowa- dzone sie- cią kanali- zacyjną <i>discharged</i> <i>through</i> <i>sewerage</i> <i>system</i>	
				w % ogółem	in % of total		w hm <sup>3</sup>	in hm <sup>3</sup>
WOJEWÓDZTWO .....		85,0	82,3	59,8	10,3	29,9	2,8	1,1
<b>VOIVODSHIP</b>								
powiaty: <i>powiats:</i>								
Brzeski .....	3,2	3,0	2,0	15,9	82,2	0,2	0,2	
Głubczycki .....	1,7	1,5	x	30,3	69,7	0,2	0,2	
Kędzierzyńsko-kozielski	17,3	16,7	74,8	14,4	10,7	0,5	0,5	
Kluczborski .....	1,5	1,3	0,4	22,0	77,6	0,2	0,0	
Krapkowicki .....	3,7	3,7	17,1	0,9	82,0	0,1	0,0	
Namysłowski .....	1,1	1,1	9,9	7,2	82,9	—	—	
Nyski .....	5,5	4,8	x	14,8	85,2	0,6	0,1	
Oleski .....	1,8	1,6	10,7	68,0	21,3	0,2	0,0	
Opolski .....	30,7	30,0	93,1	5,8	1,1	0,7	0,1	
Prudnicki .....	2,0	2,0	x	51,0	49,0	0,0	0,0	
Strzelecki .....	8,8	8,8	80,7	1,6	17,7	0,0	0,0	
<b>Miasto na prawach powiatu – Opole .....</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>	<b>8,7</b>	<b>0,4</b>	<b>90,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<i>City with powiat status – Opole</i>								

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <sup>c</sup> <i>Population using waste water treatment plants in % of total population<sup>c</sup></i>			
	ogółem <i>total</i>	w tym z oczyszczalni <i>of which treatment plants</i>		
		chemicznego i biologicznego <i>chemically and</i> <i>biologically</i>	z podwyższonym usuwaniem biogenów <i>with increased biogene</i> <i>removal (disposal)</i>	
WOJEWÓDZTWO .....	55,1		14,8	40,1
<b>VOIVODSHIP</b>				
powiaty: <i>powiats:</i>				
Brzeski .....	63,8		10,8	53,0
Głubczycki .....	43,6		16,0	27,6
Kędzierzyńsko-kozielski .....	63,4		59,9	3,5
Kluczborski .....	43,3		6,0	37,3
Krapkowicki .....	62,9		0,6	62,3
Namysłowski .....	39,7		1,0	38,7
Nyski .....	55,9		10,8	45,1
Oleski .....	35,1		20,1	13,9
Opolski .....	30,6		23,0	6,7
Prudnicki .....	47,4		8,6	38,8
Strzelecki .....	45,6		6,1	39,5
<b>Miasto na prawach powiatu – Opole</b>	<b>99,3</b>	<b>x</b>		<b>99,3</b>
<i>City with powiat status – Opole</i>				

a Wymagające oczyszczania 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.

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.

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych	
	pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <sup>a</sup> <i>gases<sup>a</sup></i>
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>99,6</b>	<b>64,1</b>
powiaty: <i>powiats:</i>		
Brzeski .....	87,2	—
Głubczycki .....	80,2	—
Kędzierzyńsko-kozielski .....	98,0	43,7
Kluczborski .....	93,8	—
Krapkowicki .....	99,4	69,2
Namysłowski .....	69,2	—
Nyski .....	90,5	0,7
Oleski .....	84,6	—
Opolski .....	99,9	71,8
Prudnicki .....	86,0	—
Strzelecki .....	97,4	—
<b>Miasto na prawach powiatu – Opole ...</b> <i>City with powiat status – Opole</i>	<b>99,7</b>	<b>—</b>

*a* Bez dwutlenku węgla.*a* Excluding carbon dioxide.