

TABL. 21 (33). ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZANIA ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2007 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Oczyszczane					Nieoczyszczane	
		razem	macha- nicznie	che- micznie	biolo- gicznie	z pod- wyższonym usuwa- niem bioge- nów	razem	w % wymaga- jących oczysz- czenia
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>174934</b>	<b>173223</b>	<b>154104</b>	<b>8743</b>	<b>3963</b>	<b>6413</b>	<b>1711</b>	<b>1,0</b>
<b>Podregion krakowsko-tarnowski</b>	<b>168806</b>	<b>167251</b>	<b>150155</b>	<b>8717</b>	<b>1979</b>	<b>6400</b>	<b>1555</b>	<b>0,9</b>
Powiaty:								
bocheński .....	324	68	-	-	68	-	256	79,0
brzeski .....	881	881	-	-	881	-	-	-
chrzanowski .....	15030	14882	14430	154	298	-	148	1,0
dąbrowski .....	-	-	-	-	-	-	-	-
krakowski .....	4854	4167	4068	-	99	-	687	14,2
miechowski .....	27	27	-	-	27	-	-	-
olkuski .....	130492	130492	127316	2705	471	-	-	-
oświęcimski .....	10342	10342	3738	204	-	6400	-	-
proszowicki .....	-	-	-	-	-	-	-	-
tarnowski .....	358	242	193	-	49	-	116	32,4
wielicki .....	82	82	-	28	54	-	-	-
m. Tarnów.....	6416	6068	410	5626	32	-	348	5,4
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>2472</b>	<b>2363</b>	<b>774</b>	<b>20</b>	<b>1556</b>	<b>13</b>	<b>109</b>	<b>4,4</b>
Powiaty:								
gorlicki .....	439	439	418	6	15	-	-	-
limanowski .....	890	890	-	-	890	-	-	-
myślenicki .....	24	24	17	-	7	-	-	-
nowosądecki .....	228	119	24	14	81	-	109	47,8
nowotarski .....	-	-	-	-	-	-	-	-
suski .....	359	359	-	-	359	-	-	-
tatrzański .....	18	18	-	-	5	13	-	-
wadowicki .....	47	47	27	-	20	-	-	-
m. Nowy Sącz .....	467	467	288	-	179	-	-	-
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>3656</b>	<b>3609</b>	<b>3175</b>	<b>6</b>	<b>428</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>1,3</b>
m. Kraków .....	3656	3609	3175	6	428	-	47	1,3