

TABL. 2. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2007 R.
INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTE WATER AND POPULATION USING WASTE WATER TREATMENT PLANTS IN 2007

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ścieki ^a ogółem Grand total of waste water ^a | | Oczyszczone Treated | | | Nieoczyszczone Untreated | | Ludność kor- zystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^c Population using waste water treat- ment plants in % of total population ^c |
|--|--|------------------------------|--|--|----------------|---|---|---|
| | razem total | mechanicznie mechanically | chemicznie ^b i bio- logicznie ^b chemically ^b and biolo- gically ^b | z podwyż- szonym usuwaniam biogenów with incre- ased bioge- ne removal (disposal) | razem total | w tym od- prowadzone siecią kana- lizacyjną of which di- scharged through se- werage sys- tem | Ludność kor- zystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^c | |
| | | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP | 141,8 | 127,9 | 3,7 | 42,6 | 43,9 | 13,9 | 13,5 | 79,9 |
| Podregion słupeński Subregion | 18,8 | 18,2 | 0,0 | 80,1 | 12,0 | 0,6 | 0,6 | 78,1 |
| Powiaty: Powiats: | | | | | | | | |
| bydowski | 1,8 | 1,8 | 0,1 | 90,4 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 70,5 |
| chojnicki | 3,1 | 2,8 | - | 88,5 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 79,9 |
| człuchowski | 1,9 | 1,7 | 0,1 | 56,4 | 34,3 | 0,2 | 0,2 | 71,7 |
| łęborski | 3,0 | 2,9 | 5,2 | 71,9 | 20,8 | 0,1 | 0,1 | 76,1 |
| słupeński | 3,9 | 3,9 | 0,6 | 41,8 | 57,6 | - | - | 64,8 |
| Miasto na prawach powiatu: City with powiat status: | | | | | | | | |
| Słupsk | 5,1 | 5,1 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 |
| Podregion gdański Subregion | 70,9 | 67,2 | 4,6 | 62,0 | 28,1 | 3,7 | 3,6 | 65,7 |
| Powiaty: Powiats: | | | | | | | | |
| gdański | 2,8 | 1,8 | 1,6 | 9,2 | 52,9 | 1,0 | 0,9 | 71,5 |
| kartuski | 3,1 | 2,3 | - | 17,3 | 54,8 | 0,8 | 0,8 | 43,3 |
| kościerski | 1,7 | 1,6 | 15,0 | 15,3 | 61,7 | 0,1 | 0,1 | 61,9 |
| kwidzyński | 39,3 | 39,2 | 5,3 | 93,5 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 68,3 |
| malborski | 2,5 | 2,5 | 12,6 | 7,5 | 78,2 | 0,0 | 0,0 | 85,4 |
| nowodworski | 1,4 | 1,1 | - | 53,0 | 27,5 | 0,3 | 0,3 | 58,5 |
| pucki | 3,7 | 3,5 | - | 2,5 | 92,9 | 0,2 | 0,2 | 73,6 |
| starogardzki | 6,2 | 5,9 | 6,4 | 50,7 | 38,5 | 0,3 | 0,3 | 61,2 |
| sztumski | 1,2 | 1,1 | - | 93,1 | - | 0,1 | 0,1 | 65,7 |
| tczewski | 4,3 | 3,7 | 2,3 | 13,7 | 70,8 | 0,6 | 0,6 | 76,1 |
| wejherowski | 4,7 | 4,5 | 0,3 | 7,2 | 88,9 | 0,2 | 0,2 | 64,8 |
| Podregion Gdańsk- -Gdynia-Sopot Subregion | 52,1 | 42,5 | 3,6 | 13,7 | 64,3 | 9,6 | 9,3 | 99,8 |
| Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status: | | | | | | | | |
| Gdańsk | 35,5 | 28,0 | 4,1 | 16,4 | 58,4 | 7,5 | 7,3 | 100,0 |
| Gdynia | 13,6 | 13,3 | 3,2 | 0,8 | 93,8 | 0,3 | 0,2 | 99,4 |
| Sopot | 3,0 | 1,2 | - | 40,8 | - | 1,8 | 1,8 | 100,0 |

^aWymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi. ^bDotyczy ścieków przemysłowych. ^cLudność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków; ludność ogółem – na podstawie bilansów.

^a Requiring treatment discharged into waters or into the ground. ^b Concerning industrial waste water. ^c Population using waste water treatment plants – estimated data; total population – based on balances.

