

TABL. 12 (18). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan w dniu 31 XII

WASTE WATER TREATMENT PLANTS
As of 31 XII

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem Total | Mechaniczne Mechanical | Chemiczne Chemical | Biologiczne Biological | Z podwyższon- nym usuwa- niem bio- genów With incre- ased biogene removal (disposal) | SPECIFICATION |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| Oczyszczalnie ścieków prze- mysłowych: | | | | | | |
| Liczba | 2000 | 70 | 25 | 6 | 39 | - |
| 2002 | 52 | 7 | 7 | 7 | 36 | 2 |
| 2003 | 33 | 4 | 6 | 20 | | 3 |
| Przepustowość w dam ³ /d | 2000 | 294,1 | 50,5 | 13,3 | 230,3 | - |
| 2002 | 269,6 | 25,3 | 14,1 | 14,1 | 230,1 | 0,1 |
| 2003 | 254,5 | 24,3 | 12,3 | | 216,9 | 1,0 |
| Oczyszczalnie ścieków komu- nalnych^a: | | | | | | |
| Liczba | 2000 | 200 | 13 | 1 | 161 | 25 |
| 2002 | 216 | 17 | 2 | 2 | 163 | 34 |
| 2003 | 213 | 17 | | x | 160 | 36 |
| Przepustowość w dam ³ /d | 2000 | 617,0 | 6,3 | 1,3 | 154,1 ^b | 455,3 |
| 2002 | 625,8 | 7,1 | 1,5 | 1,5 | 151,7 ^b | 465,5 |
| 2003 | 622,9 | 8,3 | | x | 149,2^b | 465,4 |
| Ludność korzystająca ^c z oczysz- czalni ścieków w % ludności | 2000 | 73,4 | 2,2 | 0,1 | 18,9 | 52,2 |
| 2002 | 74,8 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 20,9 | 53,3 |
| ogółem | 76,5 | 0,6 | | x | 21,7 | 54,2 |
| | | | | | | <i>in % of total population</i> |

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; w 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 7 na str. 48. ^b Dotyczy urządzeń do biologicznego oczyszczania. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni (w 2000 r. określana jako ludność obsługiwana) na podstawie szacunków; ludność ogółem – na podstawie bilansów.

a Treatment plants of urban and rural areas working on sewerage system; in 2003 excluding chemical waste water treatment plants, see general notes item. 7 on page 48. b Refers to equipment for biological treatment. c Population using waste water treatment plants (in 2000 defined as served population) – estimated data; total population – based on balances.