

**Zestawienie wyników pomiarów wskaźników decydujących o jakości wód powierzchniowych
w punktach pomiarowo-kontrolnych za rok 2004 (wartości średnioroczne, maksymalne, minimalne)**

| lp | rzeka | lokalizacja punktu pomiarowego | km biegu rzeki | klasa jakości wód | wskaźniki decydujące o jakości | jedn. | średnioroczna | maksymalna | minimalna | | |
|--|-----------------|--------------------------------|--|---------------------------------|--|----------|-----------------------------|------------|-----------|------|------|
| 1 | Wisła | Oświęcim | 0,5 | V | V | | | | | | |
| | | | | | tlen rozpuszczony | mg/l | 6,33 | 9,3 | 3,5 | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 6,9 | 15,4 | 2,3 | | |
| | | | | | OWO | mg/l | 11,27 | 21,65 | 4,98 | | |
| | | | | | amoniak | mg/l | 3,61 | 7,53 | 0,13 | | |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 4,21 | 7,92 | 3,28 | | |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,71 | 1,434 | 0,033 | | |
| | | | | | fosforany | mg/l | 0,737 | 1,087 | 0,247 | | |
| | | | | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 5363 | 7683 | 2182 | | |
| | | | | | chlorki | mg/l | 1704 | 2560 | 262 | | |
| | | | | | siarczany | mg/l | 246 | 317 | 142 | | |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 17783 | 68500 | 4700 | | |
| | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 266125 | 490000 | 82000 | | | | | |
| | | Łączany | 38 | IV | V | | | | | | |
| | | | | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 2891 | 4878 | 992 | | |
| | | | | | chlorki | mg/l | 917 | 1626 | 263 | | |
| | | | | | subst.rozpuszczone ogólne | mg/l | 2009 | 3326 | 676 | | |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 51971 | 455000 | 1650 | | |
| | | | | | IV | | | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 22 | 30 | 18 | | |
| | | | | | amoniak | mg/l | 1,61 | 4,62 | 0,42 | | |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,95 | 4,67 | 0,65 | | |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,448 | 0,707 | 0,158 | | |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 2503 | 9900 | 180 | | |
| | powyżej Krakowa | | | | 66,4 | IV | V | | | | |
| | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 2744 | | | 4436 | 868 | | | |
| | | chlorki | mg/l | 845 | | | 1442 | 192 | | | |
| | | subst.rozpuszczone ogólne | mg/l | 1881 | | | 3292 | 591 | | | |
| | | IV | | | | | | | | | |
| | | barwa | mg/l | 23 | | | 42 | 15 | | | |
| | | ChZT-Cr | mg/l | 22,8 | | | 36,5 | 12,3 | | | |
| | | amoniak | mg/l | 1,16 | | | 2,94 | 0,22 | | | |
| | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,78 | | | 3,88 | 1,03 | | | |
| azotyny | | mg/l | 0,423 | 0,707 | | | 0,151 | | | | |
| subst.pow. czynne anionowe | | mg/l | 0,32 | 0,78 | | | 0,05 | | | | |
| liczba bakterii grupy coli typu kałowego | | w 100 ml | 2398 | 16000 | | | 70 | | | | |
| liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 12410 | 71000 | 900 | | | | | | | |
| Niepołomice | 102 | V | V | | | | | | | | |
| | | | zawiesina ogólna | mg/l | 46 | 215 | 8 | | | | |
| | | | amoniak | mg/l | 2,35 | 4,43 | 0,98 | | | | |
| | | | azot Kjeldahla | mg/l | 2,93 | 5,04 | 1,62 | | | | |
| | | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 2494 | 3733 | 1064 | | | | |
| | | | chlorki | mg/l | 775 | 1208 | 287 | | | | |
| | | | subst.rozpuszczone ogólne | mg/l | 1723 | 2634 | 721 | | | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 29833 | 88000 | 10000 | | | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 358917 | 790000 | 62000 | | | | |
| | | | Wisła | Górka, poniżej ujścia Szreniawy | 145,3 | V | V | | | | |
| | | | | | | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 2639 | 4220 | 1590 |
| | | | | | | | substancje rozpuszcz.og. | mg/l | 1518 | 2460 | 869 |
| chlorki | mg/l | 0,05 | | | | | 0,08 | 0,03 | | | |
| liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 25600 | | | | | 63600 | 5500 | | | |
| liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 182025 | | | | | 536400 | 66400 | | | |
| Stupiec-granica województwa | 209,3 | IV | | V | | | | | | | |
| | | | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 1525 | 2430 | 790 | | | |
| | | | | substancje rozpuszcz.og. | mg/l | 894 | 1320 | 505 | | | |
| | | | | chlorki | mg/l | 365,417 | 651 | 181 | | | |
| | | | | IV | | | | | | | |
| | | | | amoniak | mg/l | 0,626 | 2,6 | 0,13 | | | |
| azot Kjeldahla | mg/l | 1,268 | 2,8 | 0,67 | | | | | | | |
| liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 5800 | 17000 | 800 | | | | | | | |
| liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 55116,7 | 250000 | 7100 | | | | | | | |
| chlorofil "a" | ug/l | 23,942 | 101,8 | 2,1 | | | | | | | |
| 2 | Biała Przemsza | Sławków | 23,8 | III | V | | | | | | |
| | | | | | ołów | mg/l | 0,0558 | 0,139 | 0,0025 | | |
| | | | | | IV | | | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 29 | 50 | 21 | | |
| | | | | | siarczany | mg/l | 225 | 277 | 127 | | |
| | | | | | selen | mg/l | 0,008 | 0,022 | 0,005 | | |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3084 | 12000 | 755 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------------------|------|-----|--|----------|--------|--------|--------|
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 1,8 | 3,0 | 0,8 |
| | | | | | ChZT-Mn | mg/l | 4,3 | 7,5 | 2,4 |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 12,7 | 30,8 | 2,5 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,85 | 1,38 | 0,42 |
| | | | | | azotyiny | mg/l | 0,078 | 0,283 | 0,027 |
| | | | | | substancje rozpuszcz.og. | mg/l | 573 | 671 | 386 |
| | | | | | wapń | mg/l | 109 | 135 | 72 |
| | | | | | arsen | mg/l | 0,01 | 0,015 | 0,007 |
| | | | | | bar | mg/l | 0,096 | 0,104 | 0,085 |
| | | | | | cynk | mg/l | 0,453 | 0,565 | 0,189 |
| | | | | | mangan | mg/l | 0,117 | 0,184 | 0,036 |
| | | | | | żelazo | mg/l | 0,351 | 0,581 | 0,012 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 501 | 1300 | 120 |
| 3 | Sztoła | pow.ujęcia w Ryszce | 6 | III | IV | mg/l | | | |
| | | | | | ciółw | mg/l | 0,0152 | 0,0319 | 0,0025 |
| | | | | | selen | mg/l | 0,021 | 0,033 | 0,01 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 12 | 15 | 8 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 13 | 26 | 5 |
| | | | | | azotany | mg/l | 13,63 | 15,53 | 12,27 |
| | | | | | miedź | mg/l | 0,013 | 0,043 | 0,001 |
| 4 | Kozi Bród | pow.Ciężkowic | 3 | III | V | mg/l | | | |
| | | | | | siarczany | mg/l | 438 | 536 | 397 |
| | | | | | IV | | | | |
| | | | | | fosforany | mg/l | 0,364 | 0,933 | 0,06 |
| | | | | | substancje rozpuszcz.og. | mg/l | 848 | 678 | 1042 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 2672 | 5200 | 330 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 14 | 17 | 10 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 11 | 27 | 3 |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 14,0 | 26,8 | 5,7 |
| | | | | | azotyiny | mg/l | 0,109 | 0,388 | 0,013 |
| | | | | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 1005 | 1231 | 895 |
| | | | | | wapń | mg/l | 109 | 133 | 95 |
| | | | | | magnez | mg/l | 58,1 | 74,3 | 45,4 |
| | | | | | bor | mg/l | 0,84 | 1,102 | 0,632 |
| | | | | | selen | mg/l | 0,016 | 0,019 | 0,005 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 258 | 635 | 45 |
| 5 | Soła | pon.zbiornika Czaniec | 28,7 | III | IV | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 20 | 30 | 14 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,2 | 3,1 | 0,9 |
| | | | | | fosforany | mg/l | 0,156 | 0,523 | 0,025 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3053 | 4800 | 260 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 269 | 660 | 22 |
| | | Oświęcim | 1,8 | III | IV | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 19 | 28 | 14 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 10 | 43 | 1 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,3 | 4,2 | 1,2 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,79 | 1,36 | 0,32 |
| | | | | | mangan | mg/l | 0,045 | 0,128 | 0,009 |
| | | | | | selen | mg/l | 0,007 | 0,011 | 0,005 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 1761 | 2500 | 180 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 210 | 600 | 30 |
| 6 | Macocho | ujście do Wisły | 0,1 | V | V | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 47 | 52 | 40 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 56 | 125 | 12 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 12,4 | 46,2 | 2,3 |
| | | | | | ChZT-Mn | mg/l | 16,4 | 31,7 | 8,6 |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 117,4 | 416,1 | 33,3 |
| | | | | | OWO | mg/l | 22,99 | 47,54 | 11,16 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 3,00 | 5,09 | 1,88 |
| | | | | | fosforany | mg/l | 3,191 | 5,937 | 1,155 |
| | | | | | fosfor ogólny | mg/l | 1,60 | 2,73 | 0,70 |
| | | | | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 2504 | 3454 | 1344 |
| | | | | | substancje rozpuszcz.og. | mg/l | 1721 | 2618 | 822 |
| | | | | | chlorki | mg/l | 700 | 945 | 382 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 74083 | 160000 | 25000 |
| 7 | Chechło | ujście do Wisły | 0,1 | IV | V | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 42 | 201 | 3 |
| | | | | | fosforany | mg/l | 0,552 | 1,009 | 0,181 |
| | | | | | siarczany | mg/l | 273 | 349 | 193 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 26980 | 99500 | 5700 |
| | | | | | IV | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 23 | 30 | 15 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 3,1 | 10,5 | 1,0 |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 21,2 | 54,4 | 8,0 |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------------|--|--|--|----------|--------|-------|-------|
| | | | | | OWO | mg/l | 7,14 | 19,75 | 2,78 |
| | | | | | amoniak | mg/l | 0,71 | 2,76 | 0,14 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,52 | 2,91 | 0,92 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1113 | 2300 | 255 |
| 8 | Skawa | Jordanów | 71,1 | III | IV | mg/l | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 30 | 35 | 25 |
| | | | | | fosforany | mg/l | 0,435 | 0,737 | 0,132 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 7300 | 9600 | 5000 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 14 | 35 | 5 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,5 | 3,1 | 0,9 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,00 | 1,09 | 0,91 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,095 | 0,178 | 0,043 |
| | | | | | selen | mg/l | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1150 | 1900 | 400 | | | | |
| | pow. Suchej Beskidzkiej | 45,7 | III | III | | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 19 | 20 | 17 | |
| | | | | odczyn pH | mg/l | 8,0 | 8,6 | 7,7 | |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,79 | 1,05 | 0,53 | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3475,0 | 4300 | 2650 | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 195 | 270 | 120 | |
| | | | | IV | | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 20 | 25 | 15 | |
| | | | | miedź | mg/l | 0,019 | 0,084 | 0,002 | |
| III | | | | | | | | | |
| Wadowice | 21,2 | III | BZT-5 | mg/l | 2,1 | 3,4 | 0,6 | | |
| | | | azotyny | mg/l | 0,07 | 0,128 | 0,029 | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 1339 | 3500 | 370 | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 89 | 250 | 20 | | |
| | | | IV | | | | | | |
| | | | barwa | mg/l | 21 | 30 | 16 | | |
| | | | BZT-5 | mg/l | 3,2 | 7,4 | 1,4 | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 6200 | 24000 | 945 | | |
| | | | III | | | | | | |
| | | | zawiesina ogólna | mg/l | 10 | 33 | 3 | | |
| Zator | 4,8 | III | azot Kjeldahla | mg/l | 0,96 | 1,38 | 0,62 | | |
| | | | azotyny | mg/l | 0,112 | 0,194 | 0,056 | | |
| | | | fenole | mg/l | 0,0023 | 0,010 | 0,000 | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 651 | 1950 | 60 | | |
| | | | III | | | | | | |
| | | | BZT-5 | mg/l | 1,8 | 3,1 | 0,5 | | |
| | | | amoniak | mg/l | 0,74 | 1,29 | 0,18 | | |
| | | | II | | | | | | |
| | | | BZT-5 | mg/l | 1,9 | 2,4 | 0,6 | | |
| | | | azotyny | mg/l | 0,024 | 0,036 | 0,010 | | |
| III | | | | | | | | | |
| odczyn pH | | 8,2 | 8,6 | 7,7 | | | | | |
| 11 | Palczka | ujście do Skawy | 0,1 | IV | V | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 98 | 276 | 12 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 30500 | 83000 | 1400 |
| | | | | | IV | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 4,3 | 8,6 | 1,1 |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 13,7 | 30,9 | 1,1 |
| | | | | | amoniak | mg/l | 1,17 | 3,82 | 0,17 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,84 | 3,33 | 0,72 |
| | | | | | fenole lotne | mg/l | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1886 | 6500 | 200 |
| 12 | Kleczańska | ujście do Skawy | 0,2 | III | III | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,1 | 3,8 | 0,4 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,075 | 0,151 | 0,034 |
| 13 | Wieprzówka | powyżej ujęcia | 18,4 | II | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 15 | 15 | 15 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 1,6 | 3,2 | 0,6 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 913 | 1650 | 400 |
| | | | | | II | | | | |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,47 | 0,61 | 0,39 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 6,41 | 9,52 | 4,34 |
| | | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0007 | 0,002 | 0,000 |
| | | | | | subst.pow.czynne anionowe | mg/l | 0,10 | 0,15 | 0,05 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 95 | 150 | 15 |
| 14 | Targaniczka | powyżej ujęcia | 2,7 | II | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 14 | 18 | 10 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3483 | 4900 | 2750 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 263 | 450 | 48 |
| | | | | | II | | | | |
| zawiesina ogólna | mg/l | 9 | 20 | 1 | | | | | |
| azotyny | mg/l | 5,39 | 6,51 | 4,65 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|------|-----|--|----------|--------|--------|--------|
| | | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0008 | 0,001 | 0,0005 |
| | | | | | subst.pow.czynne anionowe | mg/l | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 15 | Regulka | Okleśna | 0,5 | IV | V | mg/l | | | |
| | | | | | fosforany | mg/l | 1,133 | 1,933 | 0,493 |
| | | | | | chrom+6 | mg/l | 0,553 | 0,91 | 0,298 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 18600 | 61000 | 2200 |
| | | | | | IV | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 29 | 33 | 25 |
| | | | | | amoniak | mg/l | 1,18 | 2,02 | 0,27 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,47 | 2,38 | 0,72 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1756 | 6900 | 110 |
| 16 | Skawinka | pon.Sułkowic | 24,4 | IV | IV | | | | |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,48 | 2,24 | 1,02 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,241 | 0,503 | 0,082 |
| | | pow.Skawiny | 9,6 | IV | V | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 27 | 70 | 1 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 23 | 194 | 12 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 58850 | 305000 | 4400 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 7250 | 49000 | 190 |
| | | | | | IV | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 3,1 | 10,4 | 0,6 |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 16,8 | 34,7 | 5,6 |
| | | pon.Skawiny | 1,2 | IV | IV | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 38 | 57 | 25 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,88 | 3,05 | 1,19 |
| | | | | | amoniak | mg/l | 2,68 | 2,68 | 2,68 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,478 | 0,869 | 0,178 |
| 17 | Gościbia | powyżej ujęcia | 4,3 | II | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 14 | 16 | 11 |
| | | | | | II | | | | |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 9,7 | 16,8 | 2,5 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,64 | 0,78 | 0,49 |
| | | | | | fenole lotne | mg/l | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 89 | 100 | 78 |
| 18 | Głogoczówka | Radziszów | 0,5 | III | V | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 37 | 122 | 2 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,6 | 4,0 | 0,7 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,140 | 0,230 | 0,045 |
| 19 | Cedron | Radziszów | 0,5 | III | III | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,4 | 3,9 | 1,1 |
| | | | | | amoniak | mg/l | 0,55 | 1,34 | 1,15 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,144 | 0,280 | 0,049 |
| 20 | Sanka | Liszki | 4,5 | III | IV | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 22 | 30 | 15 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 24 | 66 | 2 |
| | | | | | azotany | mg/l | 18,14 | 44,33 | 9,87 |
| | | | | | selen | mg/l | 0,009 | 0,022 | 0,005 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3426 | 6850 | 465 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,8 | 6,9 | 1,1 |
| | | | | | ChZT-Mn | mg/l | 4,1 | 8,0 | 2,5 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,14 | 1,79 | 0,64 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,148 | 0,293 | 0,043 |
| | | | | | azot ogólny | mg/l | 5,28 | 11,31 | 3,71 |
| | | | | | subst.rozpuszczone ogólne | mg/l | 432 | 518 | 329 |
| | | | | | wapń | mg/l | 101 | 120 | 83 |
| | | | | | mangan | mg/l | 0,035 | 0,142 | 0,001 |
| | | | | | ołów | mg/l | 0,0047 | 0,0120 | 0,0025 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 462 | 1300 | 30 |
| 21 | Rudawa | Podkamycze | 9 | III | IV | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 9 | 52 | 1 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 7719 | 23000 | 550 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1049 | 4900 | 65 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 17 | 20 | 10 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,1 | 3,2 | 1,1 |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 9,9 | 23,9 | 2,5 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,80 | 1,10 | 0,24 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,191 | 0,407 | 0,010 |
| | | | | | azotany | mg/l | 19,57 | 23,81 | 15,37 |
| | | | | | azot ogólny | mg/l | 5,33 | 6,42 | 4,25 |
| | | | | | fosforany | mg/l | 0,493 | 0,692 | 0,240 |
| | | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0042 | 0,009 | 0,002 |
| | | ujście do Wisły | 0,1 | IV | IV | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 20 | 30 | 15 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 16 | 76 | 2 |
| | | | | | ołów | mg/l | 0,0062 | 0,0210 | 0,0025 |
| | | | | | selen | mg/l | 0,014 | 0,021 | 0,005 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 4741 | 32000 | 390 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|-------|-----|--|----------|---------|----------|---------|
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 695 | 4600 | 90 |
| 22 | Krzeszówka | Pisary | 23,2 | III | IV | | | | |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,305 | 0,559 | 0,115 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,9 | 3,5 | 2,6 |
| 23 | Dulówka | Dulów | 1,3 | III | III | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 14 | 31 | 6 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,2 | 3,1 | 1,5 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,151 | 0,240 | 0,069 |
| 24 | Szklarka | Rudawa | 1 | II | II | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,0 | 2,7 | 1,5 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,059 | 0,092 | 0,033 |
| 25 | Wilga | ujście do Wisły | 0,5 | V | V | | | | |
| | | | | | OWO | mg/l | 9,52 | 22,14 | 5,64 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 2,48 | 4,48 | 1,73 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,451 | 1,072 | 0,128 |
| | | | | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 2754 | 5780 | 1226 |
| | | | | | subst. rozpuszczone ogólne | mg/l | 1844 | 3396 | 871 |
| | | | | | chlorki | mg/l | 868 | 2050 | 301 |
| | | | | | wapń | mg/l | 331 | 692 | 154 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 39450 | 140000 | 6100 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 5800 | 23500 | 500 |
| 26 | Prądnik | pon.Ojcowa | 21,6 | III | III | | | | |
| | | | | | azotany | mg/l | 15,94 | 17,85 | 13,49 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,064 | 0,177 | 0,026 |
| | | ujście do Wisły | 0,3 | III | V | | | | |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 53167 | 102000 | 13000 |
| | | | | | IV | | | | |
| | | | | | fosforany | mg/l | 0,646 | 0,843 | 0,466 |
| | | | | | selen | mg/l | 0,019 | 0,027 | 0,015 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 16 | 20 | 12 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 12 | 33 | 4 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,6 | 3,7 | 1,5 |
| | | | | | amoniak | mg/l | 0,768 | 1,198 | 0,42 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,2 | 2,06 | 0,46 |
| | | | | | azotany | mg/l | 16,37 | 20,06 | 12,56 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,210 | 0,444 | 0,069 |
| | | | | | azot ogólny | mg/l | 4,98 | 5,99 | 4,28 |
| | | | | | fosfor ogólny | mg/l | 0,33 | 0,96 | 0,19 |
| | | | | | subst.rozpuszczone ogólne | mg/l | 438 | 570 | 340 |
| | | | | | wapń | mg/l | 104 | 116 | 94 |
| 27 | Dłubnia | Kończyce | 9,8 | III | IV | | | | |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3064 | 6100 | 330 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 14 | 19 | 10 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 17 | 37 | 4 |
| | | | | | azotany | mg/l | 14,61 | 18,09 | 12,98 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 453 | 1600 | 40 |
| | | pon.Kanału Pld | 0,5 | III | V | | | | |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 27258 | 57000 | 7600 |
| | | | | | IV | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 16 | 21 | 10 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 22 | 73 | 8 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,225 | 0,862 | 0,046 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 2291 | 7300 | 330 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 3,8 | 5,7 | 2,8 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,19 | 1,82 | 0,50 |
| | | | | | fosfor ogólny | mg/l | 0,25 | 1,14 | 0,11 |
| | | | | | subst.rozpuszczone ogólne | mg/l | 440 | 503 | 358 |
| | | | | | wapń | mg/l | 105 | 120 | 74 |
| | | | | | glin | mg/l | 0,078 | 0,234 | 0,008 |
| | | | | | selen | mg/l | 0,010 | 0,016 | 0,005 |
| 28 | Serafa | Duża Grobla | 1 | V | V | | | | |
| | | | | | zapach | krotność | 43,3 | 99,9 | 1,3 |
| | | | | | barwa | mg/l | 49 | 60 | 15 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 87 | 216 | 42 |
| | | | | | tlen rozpuszczony | mg/l | 0,9 | 3,1 | 0,0 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 75,3 | 109 | 31,4 |
| | | | | | ChZT-Mn | mg/l | 29,3 | 40,3 | 17,4 |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 161,4 | 262,2 | 86,6 |
| | | | | | OWO | mg/l | 39,14 | 59,97 | 8,95 |
| | | | | | amoniak | mg/l | 33,6 | 46,05 | 26,07 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 34,00 | 42,06 | 24,21 |
| | | | | | azot ogólny | mg/l | 34,18 | 42,19 | 24,37 |
| | | | | | fosforany | mg/l | 2,071 | 5,192 | 0,434 |
| | | | | | fosfor ogólny | mg/l | 2,48 | 4,13 | 1,15 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 919583 | 6100000 | 75000 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 6433333 | 11500000 | 1950000 |
| 29 | Raba | Chabówka | 116,0 | III | IV | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--------|-----|--|------------------|---------|--------|-------|
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 6450 | 10200 | 2700 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 15 | 20 | 11 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 1,7 | 3,2 | 0,5 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,997 | 1,11 | 0,91 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,073 | 0,151 | 0,036 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 495 | 710 | 280 |
| | | | | V | | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 20209 | 220000 | 165 |
| | | | | IV | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 19 | 55 | 15 |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 14,5 | 98 | 2 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 2800 | 31000 | 4 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,5 | 4,8 | 0,6 |
| | | | | ChZT-Mn | mg/l | 2,4 | 10,57 | 0,6 |
| | | | | ChZT-Cr | mg/l | 8,4 | 34,9 | 2,5 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,78 | 1,46 | 0,31 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,045 | 0,174 | 0,012 |
| | | | | arsen | mg/l | 0,003 | 0,011 | 0,000 |
| | | | | selen | mg/l | 0,009 | 0,014 | 0,005 |
| | | | | IV | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 21 | 40 | 12 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,25 | 2,10 | 0,41 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1024 | 6800 | 9 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 8360 | 57000 | 20 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 13,5 | 57 | 12 |
| | | | | tlen rozpuszczony | mg/l | 10,1 | 12,8 | 4,9 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,6 | 5,1 | 1,4 |
| | | | | amoniak | mg/l | 0,68 | 1,83 | 0,23 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,057 | 0,184 | 0,010 |
| | | | | zasadowość ogólna | mg/l | 156,7 | 190 | 74,8 |
| | | | | selen | mg/l | 0,008 | 0,013 | 0,005 |
| | | | | V | | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,6 | 9,1 | 8 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0015 | 0,002 | 0,001 |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 9,35 | 20 | 4 |
| | | | | V | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 56,62 | 594 | 2,6 |
| | | | | ogólna liczba bakterii coli | w 100 ml | 12618,3 | 60000 | 770 |
| | | | | IV | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 14 | 30 | 10 |
| | | | | ChZT-Cr | mg/l | 14,7 | 62,8 | 10 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 2574,2 | 22700 | 20 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,2 | 8,7 | 7,8 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 1,817 | 5,3 | 1,2 |
| | | | | ChZT-Mn | mg/l | 4,167 | 21,5 | 1,9 |
| | | | | ogólny węgiel organiczny | mg/l | 4,036 | 19,45 | 1 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,783 | 2,6 | 0,5 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,066 | 0,15 | 0,016 |
| | | | | selen | mg/l | 0,012 | 0,016 | 0,01 |
| | | | | indeks saprobowy fitoplanktonu | | 1,9 | 1,99 | 1,8 |
| | | | | indeks saprobowy peryfitonu | | 1,835 | 2 | 1,73 |
| | | | | IV | | | | |
| | | | | miedź | mg/l | 0,0158 | 0,146 | 0,001 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 9056,7 | 41000 | 510 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1563,3 | 4600 | 90 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 13 | 20 | 10 |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 13,99 | 56 | 3 |
| | | | | odczyn pH | | 8,1 | 8,9 | 7,3 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,073 | 0,18 | 0,023 |
| | | | | fosforany | mg/l | 0,141 | 0,8 | 0,02 |
| | | | | zasadowość ogólna | mg/l | 13,99 | 56 | 3 |
| | | | | glin | mg/l | 0,084 | 0,21 | 0,01 |
| | | | | indeks saprobowy fitoplanktonu | | 1,948 | 2,03 | 1,77 |
| | | | | indeks saprobowy peryfitonu | | 1,903 | 1,99 | 1,79 |
| | | | | indeks bioróżnorodności | | 3,65 | 3,65 | 3,65 |
| 30 | Mszanka | ujście | 0,2 | I | III | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 1,8 | 3,2 |
| 31 | Kasinka | ujście | 2,5 | II | III | | | |
| | | | | | pH | | 8,1 | 8,6 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 1,85 | 3 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,023 | 0,036 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 10 | 20 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------|--|--|----------|--------|-------|-------|
| 32 | Lubieńka | ujście | 1,7 | II | V | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 41,5 | 123 | 2 |
| | | | | | II | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 1,8 | 2,6 | 1,2 |
| 33 | Krzyworzeka | Skrzynka | 0,7 | II | II | | | | |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,046 | 0,059 | 0,033 |
| 34 | Stradomka | Łapanów, powyżej ujęcia dla Łapanowa | 16,8 | II | IV | | | | |
| | | | | | selen | mg/l | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 28000 | 28000 | 28000 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 4000 | 4000 | 4000 |
| | | | | | II | | | | |
| | | | | | zapach | | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | barwa | mg/l | 13 | 15 | 10 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 1,375 | 2,1 | 0,8 |
| | | | | | azotany | mg/l | 5,1 | 8,9 | 1,3 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,044 | 0,085 | 0,023 |
| 35 | Stradomka spod Łątky | Trzciana | 0,3 | IV | IV | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 3,05 | 6,7 | 1,4 |
| 36 | Tarnawka | Boczów | 0,1 | II | II | | | | |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,035 | 0,072 | 0,01 |
| | | | | | fenole lotne | mg/l | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 37 | Polanka | Sobolów | 0,2 | III | III | | | | |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,275 | 6 | 0,6 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,064 | 0,15 | 0,02 |
| 38 | Szreniawa | pon.Cichego i Gotczanki | 56,5 | V | V | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 115,5 | 395 | 16 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 3,28 | 5,64 | 1,04 |
| | | | | | IV | | | | |
| | pon.Słomnik | 47,5 | IV | IV | | | | | |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,97 | 4,51 | 0,97 | |
| | | | | amoniak | mg/l | 1,29 | 2,47 | 0,39 | |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,300 | 0,767 | 0,118 | |
| | Proszowice | 27,5 | IV | V | | | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 27825 | 85000 | 3000 | |
| | | | | IV | | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 24 | 81 | 6 | |
| BZT-5 | mg/l | 4,1 | 6,6 | 1,7 | | | | | |
| azot Kjeldahla | mg/l | 1,51 | 3,06 | 0,70 | | | | | |
| azotyny | mg/l | 0,250 | 0,541 | 0,092 | | | | | |
| fosforany | mg/l | 0,548 | 0,90 | 0,31 | | | | | |
| liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 3958 | 19000 | 115 | | | | | |
| 39 | Ścieklec | Makocice, powyżej ujęcia dla Proszowic | 3 | III | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 16 | 17 | 15 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 23,5 | 46 | 4 |
| | | | | | siarczany | mg/l | 126,5 | 166,9 | 105,2 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 154 | 290 | 17 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 1045 | 1850 | 240 |
| | | | | | IV | | | | |
| 40 | Gróbka | Krzeczów | 22,2 | III | IV | | | | |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,448 | 2,1 | 0,97 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,154 | 0,29 | 0,036 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,55 | 4,8 | 1,8 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 14,53 | 41 | 3,6 |
| 41 | Uszwica | Poreba Spytkowska | 36,9 | III | III | | | | |
| | | azotyny | mg/l | 0,089 | 0,19 | 0,043 | | | |
| | Borzęcin | 16,3 | V | V | | | | | |
| | | | | tlen rozpuszczony | mg/l | 5 | 7,5 | 0,2 | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 8,95 | 21 | 3,5 | |
| | | | | IV | | | | | |
| | azotyny | mg/l | 0,36 | 0,66 | 0,008 | | | | |
| | Wola Przemkowska | 0,4 | IV | V | | | | | |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,641 | 4,7 | 0,66 | |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,401 | 1,4 | 0,12 | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 95445,5 | 350000 | 900 | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 8600 | 63600 | 2 | |
| | | | | IV | | | | | |
| barwa | | | | mg/l | 24 | 50 | 20 | | |
| BZT-5 | | | | mg/l | 3,909 | 9,8 | 2 | | |
| ChZT-Cr | mg/l | 18,882 | 42,4 | 11,8 | | | | | |
| ogólny węgiel organiczny | mg/l | 6,369 | 17,4 | 2,48 | | | | | |
| indeks bioróżnorodności | | 1,51 | 1,51 | 1,51 | | | | | |
| indeks biotyczny | | 25 | 25 | 25 | | | | | |
| 42 | Leksandrówka | Uszew | 0,2 | III | III | | | | |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,142 | 0,29 | 0,056 |
| 43 | Niedźwiedz | Maszkienice | 0,2 | IV | IV | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 17,5 | 32 | 5 |
| 44 | Nidzica | Słaboszów | 38 | III | IV | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 16 | 25 | 12 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|-------|-----|--|----------|--------|-------|--------|
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 4265 | 10600 | 380 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 23 | 32 | 10 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,71 | 1,34 | 0,36 |
| | | | | | wapń | mg/l | 99,8 | 115 | 76 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 522 | 1400 | 75 |
| 45 | Czarny Dunajec | Ludźmierz | 205 | III | III | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 19 | 45 | 5 |
| | | | | | odczyn pH | | 8,7 | 8,9 | 8,4 |
| 46 | Piekelnik | Długopole | 0,1 | III | III | | | | |
| | | | | | odczyn pH | | 8,3 | 8,6 | 8,1 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,65 | 5,6 | 1,4 |
| 47 | Lepietnica | Ludźmierz | 0,3 | II | III | | | | |
| | | | | | odczyn pH | | 8,6 | 9 | 8,4 |
| | | | | | II | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 12,25 | 24 | 5 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 1,55 | 2,1 | 1 |
| 48 | Wielki Rogoźnik | Ludźmierz | 0,5 | III | IV | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 23,5 | 75 | 5 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,6 | 8,2 |
| 49 | Biały Dunajec | Poronin, poniżej ujścia Porońca (most na Suche) | 17,7 | II | III | | | | |
| | | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,6 | 8,3 |
| | | | | | II | | | | |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 9,75 | 21 | 5 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,4 | 2,9 | 1,7 |
| | | | | | azotyny | mg/l | 0,043 | 0,046 | 0,038 |
| | | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0012 | 0,002 | 0,0009 |
| | | Szaflary, powyżej ujścia dla Nowego Targu | 7,1 | III | IV | | | | |
| | | | | | kadm | mg/l | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 4362,5 | 11700 | 100 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | odczyn pH | | 8,7 | 9 | 8,4 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 561 | 1650 | 10 |
| 50 | Bystra | pow. ujęcia | 5,8 | II | III | | | | |
| | | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,8 | 8,1 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 228,8 | 910 | nw |
| | | | | | II | | | | |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,515 | 0,72 | 0,22 |
| | | | | | żelazo | mg/l | 0,043 | 0,101 | 0,013 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 50,3 | 200 | nw |
| 51 | Poroniec | Poronin | 0,2 | III | III | | | | |
| | | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,8 | 7,9 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,525 | 4,9 | 1,3 |
| 52 | Dunajec | Waksmund | 196,2 | III | IV | | | | |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 2604,2 | 7900 | 100 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 8375 | 17250 | 1250 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 11 | 25 | 5 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 11,17 | 46 | 5 |
| | | | | | odczyn pH | | 8,5 | 9 | 8,2 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,175 | 3,1 | 1,3 |
| | | | | | utlenialność | mg/l | 4,266 | 9 | 2,79 |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 18,258 | 33 | 10,5 |
| | | | | | amoniak | mg/l | 0,491 | 1,51 | 0,07 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,73 | 1,49 | 0,21 |
| | | | | | oleje mineralne | mg/l | 0,061 | 0,085 | 0,041 |
| | | | | | saprobowość fitoplanktonu | | 1,942 | 2,28 | 1,52 |
| | | | | | saprobowość peryfitonu | | 1,86 | 1,9 | 1,78 |
| | | | | | indeks bioróżnorodności | | 3,27 | 3,27 | 3,27 |
| | | | | | indeks biotyczny | | 60 | 60 | 60 |
| | | Harkłowa | 187,2 | III | V | | | | |
| | | | | | odczyn pH | | 8,6 | 9,4 | 8,4 |
| | | | | | IV | | | | |
| | | | | | ChZT-Cr | mg/l | 18,558 | 39 | 11,8 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1252,5 | 5700 | 10 |
| | | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 4554,2 | 16000 | 200 |
| | | | | | III | | | | |
| | | | | | barwa | mg/l | 10 | 20 | 5 |
| | | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 9,67 | 46 | 5 |
| | | | | | BZT-5 | mg/l | 2,025 | 3,2 | 1 |
| | | | | | utlenialność | mg/l | 4,046 | 10,3 | 2,58 |
| | | | | | amoniak | mg/l | 0,312 | 1,2 | 0,052 |
| | | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,613 | 1,15 | 0,11 |
| | | | | | glin | mg/l | 0,103 | 0,352 | 0,004 |
| | | | | | żelazo | mg/l | 0,1463 | 0,451 | 0,025 |
| | | | | | oleje mineralne | mg/l | 0,059 | 0,079 | 0,045 |
| | | | | | saprobowość fitoplanktonu | | 1,87 | 1,97 | 1,69 |
| | | | | | saprobowość peryfitonu | | 1,745 | 1,81 | 1,67 |

| | | | | | | | |
|---|----------|--------|--|----------|--------|-------|-------|
| | | | chlorofil "a" | ug/l | 8,383 | 47,3 | 1 |
| | | | indeks bioróżnorodności | | 2,75 | 2,75 | 2,75 |
| | | | indeks biotyczny | | 67 | 67 | 67 |
| Czerwony Klasztor | 163,8 | III | V | | | | |
| | | | azotyny | mg/l | 0,025 | 0,047 | 0,01 |
| | | | IV | | | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 617,1 | 2500 | 10 |
| | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 2040,8 | 5600 | 300 |
| | | | III | | | | |
| | | | barwa | mg/l | 10 | 30 | 5 |
| | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,8 | 8,3 |
| | | | oleje mineralne | mg/l | 0,068 | 0,086 | 0,023 |
| | | | selen | mg/l | 0,009 | 0,012 | 0,004 |
| | | | saprobowość fitoplanktonu | | 1,882 | 2,1 | 1,78 |
| | | | saprobowość peryfitonu | | 1,742 | 2,14 | 1,4 |
| | | | Golkowice | 119,0 | III | IV | |
| zawiesina ogólna | mg/l | 13,42 | | | | 63 | 5 |
| III | | | | | | | |
| barwa | mg/l | 10 | | | | 20 | 5 |
| odczyn pH | | 8,6 | | | | 8,8 | 8,4 |
| utlenialność | mg/l | 3,957 | | | | 7,3 | 2,43 |
| ChZT-Cr | mg/l | 15,958 | | | | 24,3 | 10 |
| żelazo | mg/l | 0,0824 | | | | 0,313 | 0,017 |
| oleje mineralne | mg/l | 0,045 | | | | 0,067 | 0,027 |
| liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 228,1 | | | | 600 | 10 |
| liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 1642,5 | | | | 6500 | 145 |
| saprobowość fitoplanktonu | | 1,733 | | | | 1,83 | 1,61 |
| saprobowość peryfitonu | | 1,65 | | | | 1,86 | 1,55 |
| Świniarsko, powyżej ujęcia dla Nowego Sacza | 110,8 | III | IV | | | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3965 | 12500 | 300 |
| | | | III | | | | |
| | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,6 | 8,4 |
| | | | zawiesina ogólna | mg/l | 12,17 | 41 | 5 |
| | | | żelazo | mg/l | 0,1478 | 0,47 | 0,038 |
| | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 354,5 | 800 | 10 |
| | | | V | | | | |
| Dąbrowa- Kamieniotom, poniżej oczyszczalni dla Nowego Sacza | 101,1 | III | zawiesina ogólna | mg/l | 35,92 | 213 | 5 |
| | | | IV | | | | |
| | | | barwa | mg/l | 12 | 25 | 5 |
| | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 6154,2 | 11800 | 3100 |
| | | | saprobowość peryfitonu | | 2,1 | 2,58 | 1,8 |
| | | | III | | | | |
| | | | odczyn pH | | 8,3 | 8,6 | 8,1 |
| | | | BZT-5 | mg/l | 2,45 | 3,5 | 1,5 |
| | | | utlenialność | mg/l | 4,746 | 8 | 2,37 |
| | | | ChZT-Cr | mg/l | 19,017 | 28,8 | 11,9 |
| | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,593 | 1,15 | 0,21 |
| | | | żelazo | mg/l | 0,2225 | 0,478 | 0,031 |
| | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 936,7 | 2100 | 220 |
| | | | saprobowość fitoplanktonu | | 2,007 | 2,28 | 1,73 |
| | | | indeks bioróżnorodności | | 3,65 | 3,65 | 3,65 |
| | | | indeks biotyczny | | 67 | 67 | 67 |
| | | | Piaski Drużków (J.Czchowskie) | 65,0 | III | III | |
| barwa | mg/l | 11 | | | | 15 | 5 |
| azotyny | mg/l | 0,066 | | | | 0,12 | 0,033 |
| selen | mg/l | 0,012 | | | | 0,015 | 0,01 |
| liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 366,9 | | | | 1100 | 43 |
| indeks bioróżnorodności | | 3,69 | | | | 3,69 | 3,69 |
| indeks biotyczny | | 65 | | | | 65 | 65 |
| Zakliczyn, powyżej ujęcia dla Brzeska | 52,3 | II | III | | | | |
| | | | barwa | mg/l | 13 | 15 | 10 |
| | | | II | | | | |
| | | | zapach | | 2 | 2 | 2 |
| | | | azotany | mg/l | 5,825 | 8,3 | 4,3 |
| | | | azotyny | mg/l | 0,058 | 0,079 | 0,046 |
| | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 60 | 90 | 30 |
| Zgłobice, powyżej ujęcia dla Tarnowa | 38,6 | II | III | | | | |
| | | | barwa | mg/l | 12 | 15 | 5 |
| | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 705 | 1700 | 130 |
| | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 110 | 260 | 40 |
| | | | II | | | | |
| | | | zapach | | 2 | 2 | 2 |
| | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,503 | 0,7 | 0,33 |
| | | | azotany | mg/l | 5,792 | 9,7 | 4,3 |
| | | | azotyny | mg/l | 0,048 | 0,092 | 0,023 |
| | | | zasadowość ogólna | mg/l | 131,3 | 145 | 111 |
| | | | wapń | mg/l | 47,075 | 55,6 | 34,2 |
| Biskupice Radłowskie | 19,4 | III | V | | | | |
| | | | zapach | | 16,2 | 98 | 2 |
| | | | IV | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----------------|------|--|----------|---------|--------|--------|
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 11987,5 | 53000 | 450 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1340,8 | 5100 | 190 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 13 | 15 | 10 |
| | | | | indeks saprobowy fitoplanktonu | | 1,945 | 2,06 | 1,79 |
| | | | | indeks saprobowy peryfitonu | | 1,863 | 1,93 | 1,72 |
| | Ujście Jezuickie | 0,5 | III | V | | | | |
| | | | | zapach | | 16,6 | 98 | 2 |
| | | | | IV | | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 7350 | 35000 | 1600 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1358,3 | 4900 | 2 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 14 | 20 | 10 |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 10,89 | 30 | 2,6 |
| | | | | żelazo | mg/l | 0,2075 | 0,77 | 0,02 |
| | | | | indeks saprobowy fitoplanktonu | | 1,938 | 2,01 | 1,81 |
| | | | | indeks saprobowy peryfitonu | | 1,915 | 2 | 1,76 |
| | | | | indeks bioróżnorodności | | 3,26 | 3,26 | 3,26 |
| | | | | indeks biotyczny | | 52 | 52 | 52 |
| 53 | Białka Tatrzańska | Dębno | 1,0 | II | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,9 | 8,2 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 1,95 | 2,6 | 1,2 |
| 54 | Niedziczanka | Niedzica | 0,1 | III | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,6 | 8,2 |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 16,75 | 33 | 5 |
| 55 | Grajcarek | Szczawnica | 0,1 | III | III | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 15,5 | 29 | 6 |
| | | | | odczyn pH | | 8,6 | 8,6 | 8,5 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,45 | 4,3 | 1,1 |
| 56 | Ochotnica | Ochotnica Dolna | 0,1 | II | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,6 | 8,8 | 8,5 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,1 | 2,4 | 1,9 |
| | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0015 | 0,003 | 0,0009 |
| 57 | Kamienica Zabrzeška | Zabrzeż | 0,2 | III | IV | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 24,75 | 76 | 5 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,6 | 8,3 |
| 58 | Słomka | Naszacowice | 0,1 | II | II | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 1,6 | 2,3 | 1,3 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,018 | 0,038 | 0,004 |
| 59 | Łubinka | Nowy Sącz | 1,0 | II | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,6 | 8,4 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 12,75 | 21 | 6 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 1,775 | 2,2 | 1,1 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,047 | 0,072 | 0,025 |
| 60 | Smolnik | Marcinkowice | 1,8 | III | V | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 46,25 | 168 | 5 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,8 | 8,2 |
| 61 | Paleśnianka | Lusławice | 0,2 | II | II | | | |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,037 | 0,066 | 0,023 |
| 62 | Brzozowianka | Wróblowice | 0,2 | II | II | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 1,45 | 2,4 | 1,1 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,05 | 0,082 | 0,023 |
| 63 | Poprad | Czercz | 64,2 | IV | V | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 14887,5 | 81000 | 1900 |
| | | | | IV | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 20,5 | 104 | 4 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,933 | 6,6 | 1,8 |
| | | | | amoniak | mg/l | 0,719 | 2,71 | 0,075 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,913 | 2,4 | 0,39 |
| | | | | fosforany | mg/l | 0,412 | 1,05 | 0,149 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 3037,5 | 10000 | 250 |
| | Powyżej Piwnicznej | 23,9 | III | IV | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 19,08 | 75 | 4 |
| | | | | rtęć | mg/l | 0,00053 | 0,0013 | 0,0004 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1575,4 | 8100 | 100 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 5291,7 | 30500 | 450 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 10 | 20 | 5 |
| | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,7 | 8 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,283 | 5,3 | 1,3 |
| | | | | utleniałość | mg/l | 4,38 | 7,2 | 2,72 |
| | | | | ChZT-Cr | mg/l | 18,008 | 27,8 | 12,1 |
| | | | | amoniak | mg/l | 0,371 | 1,42 | 0,052 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,794 | 1,5 | 0,48 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,091 | 0,168 | 0,039 |
| | | | | fosforany | mg/l | 0,329 | 0,8 | 0,124 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|------|--|----------|--------|-------|--------|
| | | | | żelazo | mg/l | 0,1536 | 0,43 | 0,037 |
| | | | | oleje mineralne | mg/l | 0,05 | 0,067 | 0,034 |
| | | | | saprobowość fitoplanktonu | | 1,884 | 2,08 | 1,63 |
| | | | | saprobowość peryfitonu | | 1,943 | 2,06 | 1,83 |
| | Biegonice, ujście do Dunajca | 2,9 | III | V | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 30,42 | 157 | 4 |
| | | | | IV | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 14 | 30 | 5 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 682,5 | 2850 | 40 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3572,9 | 13500 | 135 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,9 | 8,2 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,533 | 5,9 | 1,3 |
| | | | | ChZT-Cr | mg/l | 19,517 | 36 | 10,4 |
| | | | | utleniałość | mg/l | 5,013 | 9,5 | 2,62 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,809 | 1,82 | 0,33 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,078 | 0,151 | 0,032 |
| | | | | fosforany | mg/l | 0,253 | 0,67 | 0,05 |
| | | | | żelazo | mg/l | 0,1643 | 0,482 | 0,007 |
| | | | | oleje mineralne | mg/l | 0,048 | 0,066 | 0,034 |
| | | | | saprobowość fitoplanktonu | | 1,886 | 2,05 | 1,6 |
| | | | | saprobowość peryfitonu | | 1,8 | 1,9 | 1,6 |
| 64 | Muszynka | Powroźnik, powyżej ujęcia dla Krynicy | 9,2 | III | IV | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3536,3 | 12500 | 40 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 13 | 20 | 10 |
| | | | | odczyn pH | | 8,7 | 8,9 | 8,5 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 280,5 | 570 | 2 |
| 65 | Wierchomla | Wierchomla Wielka | 0,5 | III | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,6 | 8,7 | 8,6 |
| | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0025 | 0,006 | 0,001 |
| 66 | Kamienica Nawojowska | Nowy Sącz | 0,3 | III | V | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 56,5 | 209 | 5 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,7 | 8,2 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,575 | 4,6 | 1,1 |
| 67 | Kamionka | Jamnica | 0,1 | III | V | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 39 | 102 | 5 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,575 | 3,7 | 1,5 |
| 68 | Łososina | Piekiełko, powyżej ujęcia dla Limanowej (wodowskaz) | 35,9 | II | IV | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 4950 | 10750 | 1950 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,6 | 8,7 | 8,5 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 477,5 | 1650 | 40 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | zapach | mg/l | 1 | 2 | nw |
| | | | | barwa | mg/l | 9 | 10 | 5 |
| | | | | ChZT-Cr | mg/l | 13,525 | 17,5 | 11 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,418 | 0,54 | 0,34 |
| | | | | azotany | mg/l | 7,075 | 9,7 | 4,4 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,047 | 0,076 | 0,018 |
| | | | | azot ogólny | mg/l | 2,029 | 2,623 | 1,376 |
| | | | | fosforany | mg/l | 0,157 | 0,368 | 0,05 |
| | | | | żelazo | mg/l | 0,071 | 0,162 | 0,027 |
| | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0012 | 0,002 | 0,0009 |
| | Jakubkowice (most Łososina Dolna, wodowskaz) | 6,8 | III | IV | | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 679,3 | 5450 | 8 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 1920,4 | 8750 | 245 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 9,2 | 8,2 |
| | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0019 | 0,009 | 0,0009 |
| | | | | saprobowość fitoplanktonu | | 2,03 | 2,31 | 1,8 |
| | | | | saprobowość peryfitonu | | 1,875 | 2,04 | 1,64 |
| 69 | Śtopniczanka | Tymbark | 0,2 | II | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,6 | 8,4 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | fenole | mg/l | 0,002 | 0,005 | 0,0009 |
| 70 | Sowlinka | Łososina Górna | 0,2 | II | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,9 | 8,1 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 1,95 | 2,2 | 1,6 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,074 | 0,089 | 0,047 |
| | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0015 | 0,003 | 0,0009 |
| 71 | Białka | Biała Dolna | 0,3 | II | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,9 | 8 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 1,75 | 2,6 | 1 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,034 | 0,055 | 0,009 |
| | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0015 | 0,003 | 0,0009 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|-----------|---------|-------|-------|--|--|--|--|
| 72 | Biała Tarnowska | Bobowa pow. ujęcia | 59 | II | IV | | | | | | | |
| | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | | 2250 | 4300 | 200 | | | | | |
| | | III | | | | | | | | | | |
| | | barwa | mg/l | | 13 | 15 | 10 | | | | | |
| | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | | 1100 | 2000 | 200 | | | | | |
| | | II | | | | | | | | | | |
| | | zapach | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | | ChZT-Cr | mg/l | | 10,1 | 10,2 | 10 | | | | | |
| | | azot Kjeldahla | mg/l | | 0,515 | 0,53 | 0,5 | | | | | |
| | | azotyny | mg/l | | 0,058 | 0,075 | 0,033 | | | | | |
| | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 505 | 505 | 505 | | | | | | | |
| | Lubaszowa, powyżej ujęcia dla Tuchowa | 33,6 | II | IV | | | | | | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1850 | 2100 | 1600 | | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 7450 | 10800 | 4100 | | | | |
| | | | | III | | | | | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 14 | 15 | 12 | | | | |
| | | | | II | | | | | | | | |
| | | | | zapach | | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | azotyny | mg/l | 4,35 | 5,8 | 2,9 | | | | |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,066 | 0,089 | 0,039 | | | | |
| | | | | przewodność elektrolityczna | uS/cm | 472 | 555 | 420 | | | | |
| Tarnów | 0,1 | IV | V | | | | | | | | | |
| | | | zapach | | 19,2 | 99,9 | 2 | | | | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 415983,3 | 4000000 | 13600 | | | | | |
| | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 17533,3 | 71000 | 3000 | | | | | |
| | | | IV | | | | | | | | | |
| | | | amoniak | mg/l | 1,11 | 2,6 | 0,54 | | | | | |
| | | | azot Kjeldahla | mg/l | 1,583 | 3 | 0,8 | | | | | |
| | | | fosforany | mg/l | 0,368 | 0,9 | 0,08 | | | | | |
| | | | 73 | Mostysza | Florynka | 0,2 | II | II | | | | |
| | | | 74 | Jasienianka | Wojnarowa | 0,2 | II | II | | | | |
| 75 | Zborowianka | Zborowice | 0,2 | II | II | | | | | | | |
| 76 | Kaśnianka | Kaśna Dolna | 0,3 | II | II | | | | | | | |
| 77 | Rzepianka | Golanka | 0,2 | III | III | | | | | | | |
| 78 | Szwedka | Tuchów | 0,2 | III | III | | | | | | | |
| 79 | Wątok | Tarnów | 0,5 | IV | IV | | | | | | | |
| 80 | Zabnica | Grądy | 4,6 | V | V | | | | | | | |
| 81 | Breń | Łężce | 27,5 | V | V | | | | | | | |
| tlen rozpuszczony | | | | | mg/l | 6,083 | 9,9 | 1,6 | | | | |
| azot Kjeldahla | | | | | mg/l | 5,783 | 12,5 | 2,2 | | | | |
| azotyny | | | | | mg/l | 0,582 | 1,5 | 0,22 | | | | |
| fosfor ogólny | | | | | mg/l | 0,826 | 1,9 | 0,05 | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | |
| liczba bakterii grupy coli | | w 100 ml | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | |
| barwa | | mg/l | 27 | 60 | 10 | | | | | | | |
| azot Kjeldahla | | mg/l | 1,22 | 2,5 | 0,68 | | | | | | | |
| azotyny | | mg/l | 15,708 | 42,5 | 2,4 | | | | | | | |
| liczba bakterii grupy coli typu kałowego | | w 100 ml | 958,3 | 6000 | 2 | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | |
| BZT-5 | | mg/l | 2,358 | 5,4 | 1,3 | | | | | | | |
| ChZT-Mn | | mg/l | 5,7 | 6,4 | 4 | | | | | | | |
| ChZT-Cr | | mg/l | 18,85 | 23,2 | 16 | | | | | | | |
| amoniak | mg/l | 0,533 | 2,6 | 0,13 | | | | | | | | |
| azotyny | mg/l | 0,116 | 0,25 | 0,036 | | | | | | | | |
| azot ogólny | mg/l | 4,783 | 11,7 | 1,3 | | | | | | | | |
| fosforany | mg/l | 0,301 | 0,62 | 0,14 | | | | | | | | |
| fosfor ogólny | mg/l | 0,643 | 1,5 | 0,23 | | | | | | | | |
| zasadowość ogólna | mg/l | 131,7 | 165 | 81 | | | | | | | | |
| mangan | mg/l | 0,1775 | 0,24 | 0,08 | | | | | | | | |
| indeks saprobowy fitoplanktonu | | 2,018 | 2,11 | 1,92 | | | | | | | | |
| indeks saprobowy peryfitonu | | 1,955 | 2,04 | 1,86 | | | | | | | | |
| indeks biotyczny | | 61 | 61 | 61 | | | | | | | | |
| 82 | Ropa | Szymbark, powyżej ujęcia dla Gorlic | 41 | III | IV | | | | | | | |
| barwa | mg/l | 20 | 40 | 10 | | | | | | | | |
| liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 1106,3 | 3750 | 25 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------------------------|------|--|----------|---------|--------|--------|
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 3392,5 | 7500 | 470 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 11,75 | 29 | 5 |
| | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,7 | 8,2 |
| | | | | ChZT-Cr | mg/l | 15,825 | 20,5 | 13,5 |
| | | | | fosforany | mg/l | 0,228 | 0,69 | 0,05 |
| | | | | żelazo | mg/l | 0,1745 | 0,508 | 0,04 |
| | Biecz (poniżej ujścia Sitniczanki) | 18,6 | III | IV | | | | |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 3889,6 | 9000 | 350 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 11929,2 | 22000 | 2800 |
| | | | | chlorofil "a" | ug/l | 13,758 | 98,4 | 0,9 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 15 | 20 | 10 |
| | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,7 | 8,1 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,425 | 4,2 | 1,5 |
| | | | | ChZT-Cr | mg/l | 19,175 | 23,8 | 15,6 |
| | | | | amoniak | mg/l | 0,501 | 1,69 | 0,08 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,741 | 1,4 | 0,34 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,132 | 0,322 | 0,032 |
| | | | | fosforany | mg/l | 0,269 | 0,69 | 0,05 |
| | | | | bar | mg/l | 0,07 | 0,1651 | 0,019 |
| | | | | oleje mineralne | mg/l | 0,102 | 0,132 | 0,044 |
| | | | | saprobowość fitoplanktonu | | 1,977 | 2,26 | 1,73 |
| | | | | saprobowość peryfitonu | | 1,763 | 2,05 | 1,2 |
| 83 | Zdynia | Uście Gorlickie | 0,5 | II | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,4 | 8,6 | 8,3 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0015 | 0,003 | 0,001 |
| 84 | Sękówka | Gorlice | 0,6 | III | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,7 | 8,3 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,275 | 3,8 | 1,5 |
| 85 | Moszczanka | Zagórzany | 2,0 | III | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,3 | 8,6 | 8,1 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,325 | 3,3 | 1,9 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,074 | 0,188 | 0,029 |
| 86 | Libuszanka | ujście | 1,7 | III | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,3 | 8,7 | 8 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,12 | 0,191 | 0,079 |
| 87 | Sitniczanka | Biecz | 1,0 | III | III | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 13,5 | 33 | 5 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,425 | 3,1 | 1,7 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,067 | 0,128 | 0,034 |
| 88 | Czarna Orawa | Jablonka | 25,0 | III | V | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 35 | 80 | 15 |
| | | | | IV | | | | |
| | | | | utlenialność | mg/l | 7,933 | 15,3 | 3,89 |
| | | | | ChZT-Cr | mg/l | 21,842 | 42,2 | 11,7 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 2242,5 | 4600 | 250 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 9762,5 | 41000 | 1400 |
| | | | | III | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 10 | 65 | 4 |
| | | | | odczyn pH | | 8,3 | 8,8 | 8,2 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,0533 | 0,122 | 0,02 |
| | | | | zasadowość | mg/l | 116 | 176 | 65 |
| | | | | bar | mg/l | 0,0871 | 0,1825 | 0,0499 |
| | | | | oleje mineralne | mg/l | 0,056 | 0,145 | 0,015 |
| | | | | saprobowość fitoplanktonu | | 1,919 | 2,1 | 1,62 |
| | | | | saprobowość peryfitonu | | 1,772 | 1,93 | 1,4 |
| 89 | Piekielnik | Jablonka | 0,2 | II | II | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 1,475 | 2,1 | 1,1 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,031 | 0,06 | 0,013 |
| | | | | fenole lotne | mg/l | 0,0015 | 0,002 | 0,0009 |
| 90 | Zubrzyca | ujście | 0,2 | III | III | | | |
| | | | | odczyn pH | | 8,5 | 8,8 | 8,3 |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2,85 | 4,1 | 1,1 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,105 | 0,27 | 0,016 |
| 91 | Sylec | ujście | 0,2 | II | III | | | |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,068 | 0,158 | 0,019 |
| | | | | II | | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 2 | 2,5 | 1,4 |
| 92 | Lipnica | ujście | 0,2 | IV | V | | | |
| | | | | BZT-5 | mg/l | 5,375 | 16 | 1,4 |
| | | | | IV | | | | |
| | | | | zawiesina ogólna | mg/l | 24,5 | 78 | 5 |
| | ZBIORNIKI | | | III | | | | |
| | | | | barwa | mg/l | 16 | 20 | 10 |
| | | | | odczyn pH | mg/l | 8,0 | 8,9 | 7,4 |
| | | | | azot Kjeldahla | mg/l | 0,78 | 1,37 | 0,32 |
| | | | | azotyny | mg/l | 0,088 | 0,164 | 0,036 |
| | | | | liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 53 | 600 | 0 |
| | | warstwa powierzchniowa | | liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 254 | 2500 | 1 |

