

**Klasyfikacja jakości wód rzeki Wisłoki i jej dopływów oraz wartości wskaźników decydujących o klasyfikacji ogólnej w poszczególnych przekrojach pomiarowych**

| Przekroje pomiarowe |                           |                | Klasyfikacja wg wskaźników fizyko-chemicznych | Klasyfikacja wg stanu sanitarnego | Klasyfikacja wg wskaźników hydrobiologicznych | Klasyfikacja ogólna | Wskaźnik decydujący o klasyfikacji ogólnej |                             |         |       |         |
|---------------------|---------------------------|----------------|---|-----------------------------------|---|---------------------|--|-----------------------------|---------|-------|---------|
| rzeka               | nazwa przekroju           | km biegu rzeki |   |                                   |   |                     | nazwa wskaźnika                            |                             | wartość |       |         |
|                     |                           |                |   |                                   |   |                     |  |                             | min     | max   | średnia |
| Wisłoka             | Krempna-Kotań             | 146,3          | I   | II                                | II  | II                  | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,3     | 0,9   |         |
|                     |                           |                |   |                                   |   |                     | saprobowość sestonu                        | <i>indeks</i>               | 1,12    | 1,57  | 1,32    |
| Wisłoka             | Powyżej Jasła             | 108,9          | I   | II                                | II  | II                  | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,2     | 0,5   |         |
|                     |                           |                |   |                                   |   |                     | saprobowość sestonu                        | <i>indeks</i>               | 1,38    | 1,98  | 1,57    |
| Wisłoka             | Powyżej ujścia Ropy       | 105,5          | II  | non                               | II  | non                 | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,002   | 0,01  |         |
| Wisłoka             | Wróblowa                  | 96,2           | III   | III                               | II  | III                 | azot azotynowy                             | <i>mgN-NO<sub>2</sub>/l</i> | 0,003   | 0,060 | 0,026   |
|                     |                           |                |   |                                   |   |                     | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,01    | 0,05  |         |
| Wisłoka             | Przeczyca                 | 82,3           | III   | III                               | II  | III                 | azot azotynowy                             | <i>mgN-NO<sub>2</sub>/l</i> | 0,011   | 0,059 | 0,028   |
|                     |                           |                |   |                                   |   |                     | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,01    | 0,04  |         |
| Wisłoka             | Poniżej Pilzna            | 68,0           | III   | non                               | II  | non                 | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,002   | 0,01  |         |
| Wisłoka             | Powyżej ujścia Wielopolki | 46,9           | III   | non                               | III   | non                 | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,002   | 0,4   |         |
| Wisłoka             | Poniżej Tuszynki          | 36,4           | III   | non                               | II  | non                 | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,002   | 0,2   |         |
| Wisłoka             | Powyżej Mielca            | 21,5           | III   | non                               | III   | non                 | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,004   | 0,4   |         |
| Wisłoka             | Poniżej Mielca            | 15,5           | III   | non                               | non   | non                 | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,00009 | 0,04  |         |
|                     |                           |                |   |                                   |   |                     | chlorofil "a"                              | <i>µg/l</i>                 | 1,0     | 36,0  | 14,6    |
| Wisłoka             | Ujście do Wisły           | 3,0            | III   | non                               | non   | non                 | miano coli typu kałowego                   | <i>ml/bakt.</i>             | 0,0004  | 0,04  |         |
|                     |                           |                |   |                                   |   |                     | chlorofil "a"                              | <i>µg/l</i>                 | 2,0     | 42,0  | 16,4    |

|            |                   |      |     |     |     |     |                          |                             |        |       |       |
|------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----------------------------|--------|-------|-------|
| Ropa       | Grudna Kępska     | 18,0 | non | non | II  | non | azot azotynowy           | <i>mgN-NO<sub>2</sub>/l</i> | 0,007  | 0,167 | 0,041 |
|            |                   |      |     |     |     |     | miano coli typu kałowego | <i>ml/bakt.</i>             | 0,001  | 0,01  |       |
| Ropa       | Ujście do Wisłoki | 3,0  | III | non | II  | non | miano coli typu kałowego | <i>ml/bakt.</i>             | 0,002  | 0,03  |       |
| Jasiołka   | Poniżej Jedlicza  | 17,6 | II  | III | II  | III | miano coli typu kałowego | <i>ml/bakt.</i>             | 0,02   | 0,5   |       |
| Jasiołka   | Ujście do Wisłoki | 0,3  | III | non | II  | non | miano coli typu kałowego | <i>ml/bakt.</i>             | 0,001  | 0,02  |       |
| Wielopolka | Ujście do Wisłoki | 3,1  | non | non | III | non | azot azotynowy           | <i>mgN-NO<sub>2</sub>/l</i> | 0,022  | 0,137 | 0,060 |
|            |                   |      |     |     |     |     | miano coli typu kałowego | <i>ml/bakt.</i>             | 0,0002 | 0,2   |       |
| Tuszymka   | Ujście do Wisłoki | 0,5  | III | non | II  | non | miano coli typu kałowego | <i>ml/bakt.</i>             | 0,004  | 0,2   |       |