



## INFORMACJA

### **o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 10.10.2017 r., godz. 8<sup>00</sup> CEST**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz rzece Odrze od Koźła (km 98,60) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) na dzień 10.10.2017 r., godz. 8<sup>00</sup> CEST.

#### **1. Sytuacja na Odrze**

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej. Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej na Odrze znajdują się w Komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco Komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na naszej stronie internetowej: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#) lub na stronie [bip.wroclaw.rzgw.gov.pl](http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl).

#### **2. Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry**

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy.



*"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

#### **3. Sytuacja na zbiornikach**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Pilchowice. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.



## Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

### Zbiorniki retencyjne Sytuacja na dzień 10.10.2017 r. na godz. 8:00 CEST

| Zbiorniki rzeka                 | Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s] | Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s] | Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ] | Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ] | Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ] | Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ] | Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ] | Pojemność powodz. do wykorzyst. [%] | Administrator obiektu           |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1                               | 2                              | 3                              | 4                                        | 5                                   | 6                                      | 7= 6-5                                           | 8= 6-4                                      | 9                                   | 10                              |
| <b>Topola</b><br>Nysa Kłodzka   | 19,70                          | 26,60                          | 16,77                                    | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 4,9                                         | 95                                  | RZGW we Wrocławiu               |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 24,10                          | 19,69                          | 12,47                                    | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 3,8                                         | 113                                 |                                 |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 7,00                           | 17,15                          | 52,34                                    | <b>59,0</b>                         | <b>129,5</b>                           | <b>70,5</b>                                      | 77,1                                        | 109                                 |                                 |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 10,00                          | 8,44                           | 43,80                                    | <b>66,3</b>                         | <b>122,1</b>                           | <b>55,8</b>                                      | 78,3                                        | 140                                 |                                 |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 0,64                           | 0,64                           | 15,00                                    | <b>23,6</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>14,5</b>                                      | 23,0                                        | 159                                 |                                 |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 2,00                           | 2,00                           | 29,81                                    | <b>63,3</b>                         | <b>77,0</b>                            | <b>13,7</b>                                      | 47,2                                        | 344                                 |                                 |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,21                           | 0,21                           | 7,38                                     | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 4,0                                         | 294                                 |                                 |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,43                           | 0,43                           | 8,75                                     | <b>12,9</b>                         | <b>16,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 8,0                                         | 208                                 |                                 |
| <b>Turawa</b><br>Mała Panew     | 15,00                          | 12,05                          | 36,50                                    | <b>80,0</b>                         | <b>92,6</b>                            | <b>12,6</b>                                      | 56,1                                        | 446                                 |                                 |
| <b>Sosnówka</b><br>Czerwonka    | 0,90                           | 0,12                           | 8,10                                     | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,7                                         | 172                                 |                                 |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 12,10                          | 16,40                          | 26,03                                    | <b>24,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>26,0</b>                                      | 24,0                                        | 92                                  | TAURON Ekoenergia<br>sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 7,50                           | 6,00                           | 9,55                                     | <b>9,7</b>                          | <b>12,1</b>                            | <b>2,4</b>                                       | 2,5                                         | 106                                 |                                 |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 7,40                           | 8,70                           | 7,02                                     | <b>7,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>9,8</b>                                       | 9,8                                         | 100                                 |                                 |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 0,92                           | 0,92                           | 4,78                                     | <b>5,8</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,0</b>                                       | 2,0                                         | 210                                 |                                 |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |                                          |                                     |                                        |                                                  |                                             |                                     |                                 |

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.