

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 września 2020 r.

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko).

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej, dolnej Nysy Łużyckiej i dolnej Kwisy.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



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

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 09.09.2020 r. na godz. 6:00 UTC (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   | 12,40                          | 19,16                          | 14,236                                   | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 7,4   | 143                                 | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 12,40                          | 12,40                          | 12,747                                   | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 3,6   | 105                                 |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 30,00                          | 17,23                          | 60,851                                   | <b>59,0</b>                         | <b>129,5</b>                           | <b>70,5</b>                                      | 68,6  | 97                                  |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 60,00                          | 47,56                          | 73,124                                   | <b>66,3</b>                         | <b>122,1</b>                           | <b>55,8</b>                                      | 48,9  | 88                                  |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 0,32                           | 0,62                           | 17,342                                   | <b>23,6</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>14,5</b>                                      | 20,7  | 143                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 2,00                           | 2,00                           | 42,393                                   | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 34,8  | 245                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,20                           | 0,39                           | 8,057                                    | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 3,3   | 244                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,39                           | 0,23                           | 9,504                                    | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 7,2   | 184                                 |                              |
| <b>Sosnówka</b><br>Czerwonka    | 0,16                           | 0,01                           | 7,993                                    | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,8   | 175                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 3,30                           | 6,70                           | 22,626                                   | <b>24,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>26,0</b>                                      | 27,4  | 105                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 0,40                           | 1,50                           | 8,864                                    | <b>9,7</b>                          | <b>12,1</b>                            | <b>2,4</b>                                       | 3,2   | 135                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 0,80                           | 0,50                           | 3,605                                    | <b>7,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>9,8</b>                                       | 13,2  | 135                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 1,06                           | 1,06                           | 4,665                                    | <b>4,9</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,9</b>                                       | 2,1   | 114                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |  |                                     |  |  |   |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Otmuchów i Nysa, które zgromadziły nadmiar dopływającej wody. Obecnie na tych zbiornikach trwa odbudowa pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszczańskiej, w dniu 08.09.2020 r. od godz. 08:00, w związku z przejściem wód wezbraniowych i silnymi uciążkami wody.

*Komunikat nawigacyjny nr 41/2020 z dnia 08.09.2020 r.*

Prace remontowe na moście drogowym w Ścinawie km 331,90 rzeki Odry- zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 43 cm do wartości 3,58 m przy stanie najwyższej wody żeglownej (WWŻ).  
*Komunikat nawigacyjny nr 40/2020 z dnia 04.09.2020 r.*

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) w dniach 14.09-12.10.2020 r.  
*Komunikat nawigacyjny nr 27/2020 z dnia 10.08.2020 r.*

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

#### **4. Inne informacje**

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