

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 sierpnia 2018 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 niskich i miejscami średnich (Trestno).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich i miejscami średnich.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.



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

2. Informacja o zbiornikach

| Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m ³ /s] | Dopływ śr. [m ³ /s] | Pojemność aktualna [mln m ³] | Poj. przy NPP [mln m ³] | Poj. przy Max PP [mln m ³] | Pojemność powodz. wymagana [mln m ³] | Aktualna poj. powodz. [mln m ³] | Pojemność powodz. do wykorzyst. [%] | Administrator obiektu |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7= 6-5 | 8= 6-4 | 9 | 10 |
| Topola Nysa Kłodzka | 6,10 | 5,28 | 16,35 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,3 | 103 | RZGW we Wrocławiu |
| Kozielnio Nysa Kłodzka | 5,69 | 6,10 | 12,64 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,7 | 108 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 5,00 | 5,00 | 53,82 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 75,6 | 107 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 7,00 | 5,17 | 54,82 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 67,2 | 121 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,64 | 0,08 | 14,23 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 23,8 | 164 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 0,31 | 33,76 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 43,2 | 315 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,31 | 0,04 | 6,34 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,0 | 371 | |
| Bukówka Bóbr | 0,36 | 0,09 | 7,97 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 8,8 | 228 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,32 | 0,02 | 7,18 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,7 | 196 | |
| Pilchowice Bóbr | 3,30 | 2,50 | 22,04 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,0 | 108 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 0,40 | 0,60 | 8,03 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 4,1 | 170 | |
| Leśna Kwisa | 0,80 | 0,40 | 5,68 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 11,1 | 113 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,26 | 0,35 | 4,60 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,2 | 118 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

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

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018 - https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zmiana koordynatora ruchu jednostek przez stopień wodny Malczyce - od dnia 06.08.2018 r. (zmiana do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018).

Komunikat nawigacyjny nr 27/2018 z dnia 06.08.2018 r. dotyczący zmiany koordynatora:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7313/KOMUNIKAT_27_2018

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

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