

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 maja 2021 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.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 28.05 do 31.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 28/29.05 – maksymalne w zlewni Łąby – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 29/30.05 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Bobru – 13 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 12 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 30/31.05 – niewielkie, lokalne opady poniżej 4 mm.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

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 31.05.2021 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

| 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 | 20,10 | 16,88 | 16,107 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,6 | 107 | PGW WP RZGW we Wrocławiu | |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 20,10 | 20,10 | 12,712 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 106 | | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 30,00 | 25,02 | 49,725 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 79,7 | 113 | | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 50,00 | 46,12 | 61,331 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 60,7 | 109 | | |
| Słup Nysa Szalona | 1,41 | 0,82 | 16,722 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,3 | 147 | | |
| Mietków Bystrzyca | 4,00 | 2,18 | 48,223 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 29,0 | 204 | | |
| Dobromierz Strzegomka | 2,45 | 1,47 | 7,611 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,7 | 277 | | |
| Bukówka Bóbr | 1,22 | 1,03 | 11,401 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 5,3 | 135 | | |
| Sosnówka Czerwinka | 0,36 | 0,20 | 7,497 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,3 | 188 | | |
| Pilchowice Bóbr | 12,60 | 14,70 | 20,320 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 29,7 | 114 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. | |
| Złotniki Kwisa | 0,40 | 3,00 | 8,833 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,3 | 136 | | |
| Leśna Kwisa | 0,80 | 0,60 | 5,964 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,8 | 111 | | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,30 | 1,70 | 4,459 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,3 | 125 | | |
| wartości stałe | | | | | | | | | | |

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 28.05.2021 od godz. 06:00 r. zostają otwarte odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice z głębokością tranzytową 140 cm oraz od km 243,5 (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do śluzy Opatowice włącznie z głębokością tranzytową 160 cm. Szczegółowe informacje, w tym godziny pracy śluz, znajdują się w komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 25/2021 z dnia 27.05.2021 r.

Od dnia 27.05.2021 od godz. 11:00 r. na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje zmniejszona głębokość tranzytowa do 90 cm. Jest to spowodowane pracami budowlanymi i koniecznością utrzymywania niższego piętrzenia poziomu wody na stopniu wodnym Brzeg Dolny. Prace będą prowadzone przez okres ok. 3 tygodni.

Komunikat nawigacyjny nr 24/2021 z dnia 27.05.2021 r.

Od dnia 26.05.2021 r. został otwarty dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząskiej z głębokością tranzytową 100 cm. Szczegółowe informacje, w tym warunki śluzowania w śluzie Mieszcząskiej oraz organizacja ruchu na Śródmiejskim Węźle Wodnym znajdują się w komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 23/2021 z dnia 25.05.2021 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 żeglugowe są publikowane 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.