

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 września 2023 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 na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich (Malczyce, Ścinawa) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich w zlewni Baryczy (Orla) oraz Bobru.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 10 mm.

W związku ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń wodnych notuje się niewielkie, lokalne wzrosty stanów wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach objętych ostrzeżeniem prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dla obszaru:
 - zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca. Ważne od 2023-07-15 15:17 do odwołania,
 - Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca. Ważne od 2023-07-10 14:00 do odwołania,
 - Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic. Ważne od 2023-07-01 11:41 do odwołania,
 - Czarna Wielka. Ważne od 2023-05-29 12:40 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"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 15.09.2023 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 | 8,64 | 8,64 | 16,038 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,6 | 109 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 9,84 | 8,64 | 12,227 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,1 | 121 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 15,00 | 9,78 | 53,642 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 75,5 | 107 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 25,00 | 23,22 | 55,708 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 66,0 | 118 | |
| Mietków Bystrzyca | 5,00 | 0,69 | 37,414 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 39,8 | 280 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,25 | 0,05 | 6,927 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,4 | 328 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,84 | 0,22 | 18,827 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 19,2 | 272 | |
| Bukówka Bóbr | 0,50 | 0,19 | 8,887 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,8 | 200 | |
| Sosnowka Czerwonka | 0,18 | 0,34 | 8,322 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,5 | 167 | |
| Pilchowice Bóbr | 3,20 | 5,50 | 21,826 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,2 | 108 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 0,90 | 1,00 | 8,677 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,4 | 143 | |
| Leśna Kwisa | 0,90 | 0,90 | 6,100 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,7 | 109 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,30 | 0,60 | 4,487 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,3 | 124 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz 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 wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują 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.