

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 lipca 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 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 głównie w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Bobru.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady do 1 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty stanów wody na wodowskazach spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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,
 - Bóbr z dopływami od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia do Odry, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru z dopływami. Ważne od 2023-07-15 15:16 do odwołania,
 - Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górna). Ważne od 2023-07-15 15:16 do odwołania,
 - zlewnie dopływów Odry od ujścia Widawy do Głogowa. Ważne od 2023-07-10 14:18 do odwołania,
 - Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej). Ważne od 2023-07-10 14:12 do odwołania,
 - Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia. Ważne od 2023-07-10 14:04 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,
 - Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa. Ważne od 2023-06-23 12:02 do odwołania,

- Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru. Ważne od 2023-06-23 12:01 do odwołania,
- Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2023-06-01 10:25 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 19.07.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

| Zbiorniki rzeka | Odpływ 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 | 5,90 | 4,55 | 9,126 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 12,6 | 242 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 5,09 | 5,90 | 13,372 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 2,9 | 87 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 10,00 | 5,20 | 45,287 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 83,9 | 119 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 21,66 | 13,62 | 41,400 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 80,3 | 143 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 0,25 | 40,490 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 36,7 | 259 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,50 | 0,05 | 6,859 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,5 | 333 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,84 | 0,22 | 18,989 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 19,1 | 270 | |
| Bukówka Bóbr | 0,39 | 0,12 | 9,560 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,1 | 183 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,18 | 0,02 | 7,723 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,1 | 182 | |
| Pilchowice Bóbr | 3,10 | 2,80 | 21,813 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,2 | 108 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 0,40 | 0,60 | 8,470 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,6 | 151 | |
| Leśna Kwisa | 0,80 | 0,40 | 5,916 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,9 | 111 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,30 | 0,30 | 4,399 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,4 | 128 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (87%). Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów niskich i 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Oława, która została zamknięta 17.07.2023 r. z powodu awarii (komunikat nawigacyjny 26/2023).

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.