

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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, Łaby 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, lokalnie średnich i miejscami wysokich. Stan wysoki zaobserwowano w zlewni Bobru.

W okresie od 21.07 do 24.07 - odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 21.07/22.07 – Nysa Kłodzka – 22 mm, Ślęza – 20 mm, Odra (zlewnie bezpośrednia) – 14 mm, Dorzecze Łaby - 13 mm, Kaczawa – 10 mm, Oława – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 22.07/23.07 – niewielkie opady nieprzekraczające 1 mm,
- 23.07/24.07 – niewielkie opady nieprzekraczające 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) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1-go stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 10 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad. Obszar województwo dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie oraz lubuskie. Ważne od 2023-07-24 13:00 do 2023-07-25 00:00.
- Ostrzeżenie 1-go stopnia o upałach. Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy około 18°C. Obszar województwo dolnośląskie, opolskie. Ważne od 2023-07-23 14:00 do 2023-07-24 20:00.



"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 24.07.2023 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	9,40	6,18	7,854	16,5	21,7	5,2	13,8	266	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	9,00	9,40	13,302	12,9	16,3	3,4	3,0	89	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,41	44,325	58,4	129,2	70,8	84,8	120	
Nysa Nysa Kłodzka	14,00	13,99	40,570	65,7	121,7	56,0	81,1	145	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	39,734	63,0	77,2	14,2	37,5	264	
Dobromierz Strzegomka	0,28	0,04	6,705	10,0	11,4	1,4	4,6	344	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,22	18,612	31,0	38,1	7,1	19,4	275	
Bukówka Bóbr	0,39	0,13	9,406	12,8	16,7	3,9	7,3	186	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	7,643	10,9	14,8	3,9	7,2	184	

Pilchowice Bóbr	3,10	3,60	21,880	24,0	50,0	26,0	28,1	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,60	8,490	9,7	12,1	2,4	3,6	150	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	5,857	7,0	16,8	9,8	10,9	112	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,30	4,392	4,9	6,8	1,9	2,4	129	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (89%). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich oraz 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.

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.