

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 09 października 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) 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 (Odolanów) oraz Bobru (Dobroszów Wielki).

W okresie od 06.10 do 09.10 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 06/07.10 – niewielkie, lokalne opady deszczu do 2 mm,
- 07/08.10 – maksymalne w zlewni Kwisy – 25 mm, Bobru – 24 mm, Bystrzycy – 19 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 17 mm, Szprotawy – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 15 mm, Widawy – 15 mm, Baryczy – 14 mm, Kaczawy – 14 mm, Ślęzy – 13 mm, Białej Głuchołaskiej – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 08/09.10 – maksymalne w zlewni Kwisy – 21 mm, Nysy Kłodzkiej – 18 mm, Bobru – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W związku ze sptywem wód opadowych notuje się 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:
 - Kaczawa górna do Dunina. Ważne od 2023-09-25 13:49 do odwołania,
 - 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 09.10.2023 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	7,11	6,70	16,737	16,5	21,7	5,2	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,72	7,10	2,090	12,9	16,3	3,4	14,2	420	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	5,45	44,462	58,4	129,2	70,8	84,7	120	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	21,71	44,627	65,7	121,7	56,0	77,1	138	
Mietków Bystrzyca	5,00	0,98	29,050	63,0	77,2	14,2	48,2	339	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,12	6,425	10,0	11,4	1,4	4,9	365	
Słup Nysa Szalona	0,71	0,41	17,762	31,0	38,1	7,1	20,3	287	
Bukówka Bóbr	0,28	0,13	8,348	12,8	16,7	3,9	8,3	214	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,34	8,322	10,9	14,8	3,9	6,5	167	
Pilchowice Bóbr	3,20	4,40	21,866	24,0	50,0	26,0	28,1	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,60	8,614	9,7	12,1	2,4	3,5	145	
Leśna Kwisa	0,80	0,40	6,000	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,806	5,8	6,8	1,0	2,0	207	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (95%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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. W związku z pracami remontowymi na zbiorniku Kozielno utrzymywany jest obniżony poziom piętrzenia.

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.