

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 08 sierpnia 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 Nisy 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 Nisy 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie w strefie stanów średnich oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych oraz alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Ślęzy (Borów) oraz Bystrzycy (Gniechowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Nisy Kłodzkiej (Szalejów Dolny, Kłodzko) i Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej - 35 mm, Dorzeczcu Łaby – 23 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Nisy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 10 mm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych w Górnych odcinkach rzek. W strefach bez opadów, odnotowuje się tendencję spadkową stanów wody na wodowskazach.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Występujące oraz prognozowane opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej i do przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Odolanowie - na Baryczy i Kurochu - oraz na Polskiej Wodzie nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy: zlewnia Widawy i Baryczy, zlewnia Odry od Ścinawy do Głogowa. Ostrzeżenie ważne od nd. 2023-08-06 12:10 do wt. 2023-08-08 do godz. 12:00.
- 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 Nisy 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 (górną). 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 Ślubic. 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. 10:00 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 08.08.2023 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	9,50	56,50	14,464	16,5	21,7	5,2	7,2	139	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,11	9,50	12,400	12,9	16,3	3,4	3,9	115	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	8,58	44,188	58,4	129,2	70,8	85,0	120	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	19,71	42,934	65,7	121,7	56,0	78,8	141	
Mietków Bystrzyca	2,00	25,74	42,011	63,0	77,2	14,2	35,2	248	
Dobromierz Strzegomka	0,25	1,50	6,901	10,0	11,4	1,4	4,4	330	
Ślup Nysa Szalona	0,84	2,40	18,532	31,0	38,1	7,1	19,5	276	
Bukówka Bóbr	0,39	0,39	9,295	12,8	16,7	3,9	7,4	189	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	8,363	10,9	14,8	3,9	6,5	166	
Pilchowice Bóbr	43,90	35,40	23,053	24,0	50,0	26,0	26,9	104	TAU RON Ekoe nergi

Złotniki Kwisa	4,00	5,90	8,854	9,7	12,1	2,4	3,2	135
Leśna Kwisa	0,80	4,40	5,783	7,0	16,8	9,8	11,0	112
Lubachów Bystrzyca	5,60	4,90	4,595	4,9	6,8	1,9	2,2	118
				wartości stałe				

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki retencyjne gromadzą nadmiar dopływającej po opadach deszczu wodę. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą już wody, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze na Wilczce (zlewnia Nysy Kłodzkiej), który nadal gromadzi nadmiar dopływającej po opadach wody i osiągnął stan alarmowy. 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.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują pogotowia oraz alarmy przeciwpowodziowe.