

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 marca 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 8 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa oraz Krzyżanowice), Baryczy (Łąki, Osetno, Odolanów na Kurochu, Bogdaj na Polskiej Wodzie oraz Kanclerzowice na Sąsiedzicy), Bobru (Barcinek na Kamienicy). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 103 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowych na Widawie poniżej Namysłowa prognozowane są nieznaczne wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Przebieg stanów wody uzależniony będzie od gospodarki wodnej prowadzonej powyżej Zbytowej. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-12 12:30 do 2023-03-14 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Baryczy prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych. Dotyczy: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-12 12:33 do 2023-03-14 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W zlewniach prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej trwa spływ wód opadowo-roztopowych z tendencją wzrostu, powyżej stanów ostrzegawczych na Skrodzie i Lubszy. Dotyczy: Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia - dopływy prawostronne. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-12 12:31 do 2023-03-14 12:00.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z północnego zachodu. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-14 17:00-21:00 do 2023-03-14 21:00-23:59, w zależności od regionu.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występują zjawiska lodowe. Na odcinku swobodnie płynącym rzeka wolna od lodu.

Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 14.03.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	30,93	32,15	16,560	16,5	21,7	5,2	5,1	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	34,13	30,92	12,817	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	33,90	68,973	58,4	129,2	70,8	60,2	85	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	34,04	70,331	65,7	121,7	56,0	51,4	92	
Mietków Bystrzyca	3,04	5,44	28,774	63,0	77,2	14,2	48,4	341	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,71	8,836	10,0	11,4	1,4	2,5	186	
Słup Nysa Szalona	1,41	2,85	24,305	31,0	38,1	7,1	13,7	194	
Bukówka Bóbr	1,51	2,38	10,861	12,8	16,7	3,9	5,8	149	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,33	8,280	10,9	14,8	3,9	6,6	168	
Pilchowice Bóbr	32,30	27,40	27,952	33,0	50,0	17,0	22,0	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,20	9,90	9,318	10,5	12,1	1,6	2,8	174	
Leśna Kwisa	13,90	11,90	7,083	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,20	5,086	5,8	6,8	1,0	1,7	178	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (99%), Otmuchów (85%) i Nysa (92%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów

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 odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW.

Od dnia 01.12.2022 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

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.

Ze względu na utrzymujące się stany ostrzegawcze w zlewni Widawy w kilku miejscach występują lokalne podtopienia. Dotyczy to nieruchomości graniczących z rzeką Widawą i kanałem Ulgi II we wsi Stradomia Dolna, gmina Dziadowa Kłoda oraz terenu międzywalea we Wrocławiu na wysokości ul. Ludowej. Droga ta przecina międzywale i koryto Widawy i przy podwyższonych stanach wody jest zamykana dla ruchu. Ruch przez Widawę odbywa się pobliskim mostem Strachocińskim. Służby terenowe monitorują na bieżąco sytuację w terenie.