

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 lutego 2024 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Nowa Sól) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęczko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, głównie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice), Bobru [2] (Żagań na Czernej Wielkiej, Szprotawa na Szprotawie), Kaczawy [1] (Bukowna na Czarnej Wodzie) i Nysy Łużyckiej [1] (Pleśno na Lubszy). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 13 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4], Bobru [3], Ślęży [2], Kaczawy [2], Widawy [1] i Nysy Łużyckiej [1].

W minionej dobie odnotowany opad nie przekroczył 3 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 105 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

- Ostrzeżenie 3 stopnia Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na lubuskim odcinku Odry swobodnie płynącej od ujścia Baryczy do Słubic prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych w Nowej Soli, Białej Górze i Słubicach oraz powyżej stanów alarmowych w Cigacicach, Nietkowie i Połęczku. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2024-02-12 11:32 do 2024-02-15 10:00. [47]
- Ostrzeżenie 3 stopnia Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wód opadowych będzie powodował w zlewni Baryczy dalsze powolne wzrosty stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy i w Korzeńsku na Orli. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2024-02-12 08:40 do 2024-02-14 18:00. [41]

- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wód opadowych będzie powodował dalsze stopniowe wzrosty stanów wody w zlewni środkowej i dolnej Widawy przy przekroczonych stanach alarmowych w Zbytowej i Krzyżanowicach. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-02-12 08:36 do 2024-02-14 18:00. [38]
- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na dolnośląskim odcinku Odry środkowej swobodnie płynącej od ujścia Baryczy prognozuje się dalszy wzrost stanu wody, w Głogowie w strefie powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-02-12 08:51 do 2024-02-14 18:00. [59]
- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Wskutek spływu wód opadowych, na Baryczy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Łąkach i Osetnie. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ważne od 2024-02-12 08:44 do 2024-02-14 18:00. [42]

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych:



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

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych również brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 14.02.2024 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	58,62	58,20	17,058	16,5	21,7	5,2	4,6	89	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	57,81	58,62	13,268	12,9	16,3	3,4	3,0	90	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	58,97	59,805	58,4	129,2	70,8	69,4	98	
Nysa Nysa Kłodzka	80,00	89,54	63,687	65,7	121,7	56,0	58,0	104	
Mietków Bystrzyca	7,00	7,95	58,407	63,0	77,2	14,2	18,8	132	
Dobromierz Strzegomka	1,42	1,20	9,016	10,0	11,4	1,4	2,3	173	
Słup Nysa Szalona	2,56	4,94	29,723	31,0	38,1	7,1	8,3	118	
Bukówka Bóbr	4,50	3,45	8,309	12,8	16,7	3,9	8,4	215	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,838	10,9	14,8	3,9	4,0	102	
Pilchowice Bóbr	39,10	38,10	31,813	33,0	50,0	17,0	18,2	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	15,30	12,40	9,695	10,5	12,1	1,6	2,4	150	

Leśna Kwisa	18,50	17,10	8,010	8,0	16,8	8,8	8,8	100
Lubachów Bystrzyca	6,00	5,30	5,555	5,8	6,8	1,0	1,3	129
				wartości stałe				

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (89%), Kozielno (90%) i Otmuchów (98%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 Mieszczkańskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023). Od 09.02.2024 otwarta została śluza Zacisze (Komunikat nawigacyjny 3/2024).

Od dnia 01.12.2023 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.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,
- M. Żagań – alarm przeciwpowodziowy, woj. lubuskie.
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica – woj. dolnośląskie,
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie,