

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05 stycznia 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, Cigacice) i miejscami alarmowych (Głogów, Nietków, PołECKO) 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, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 10 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy, Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy [2] (Bukowna i Reszotary na Czarnej Wodzie), Nysy Kłodzkiej [1] (Szalejów Dolny na Bystrzycy Dusznickiej), Bobru [1] (Żagań na Czernej Wielkiej). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 15 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 27 mm, Kwisy – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Bobru – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, dorzeczu Łaby – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych partiach obszarów górskich i dochodzi maksymalnie do 140 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Wskutek spływu wód opadowych w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy oraz w Korzeńsku na Orli prognozowane są dalsze stopniowe wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2024-01-03 16:48 do 2024-01-05 18:00. [3]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Wskutek spływu wód opadowych, prognozowane są ponowne stopniowe wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego

oczekiwane jest w Odolanowie na Baryczy oraz w Rydzynie na Polskim Rowie. Dotyczy obszaru Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Polski Rów. Ważne od 2024-01-03 17:06 do 2024-01-05 18:00. [4]

- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W zlewni środkowej i dolnej Oławy trwa powolny spływ wód opadowych powodując wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. W Oławie na Oławie może zostać przekroczony stan ostrzegawczy. Dotyczy obszaru zlewnia Oławy od Zborowic do ujścia. Ważne od 2024-01-04 16:14 do 2024-01-05 16:00. [10]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Stan wody Odry poniżej Malczyc będzie nadal, a lokalnie ponownie, podnosił się: w Ścinawie i Nowej Soli powyżej stanu ostrzegawczego, w Głogowie i Cigacicach powyżej stanu alarmowego. W Nietkowie stan wody przez cały okres ważności ostrzeżenia będzie układał się powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru rzeka Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Bobru. Ważne od 2024-01-04 21:19 do 2024-01-06 12:00. [8]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na odcinku Odry od Słubic do Bielinka, utrzymywać się będą przekroczenia stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru Odra środkowa od Słubic do Warty. Ważne od 2024-01-04 09:56 do 2024-01-05 12:00. [106].

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne.

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Opady marznące. Okresami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Dotyczy obszaru województwa lubuskiego oraz części wielkopolskiego i dolnośląskiego. Ważne od 2024-01-05 11:00 do 2024-01-06 00:00.



"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, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 05.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	74,12	81,15	17,202	16,5	21,7	5,2	4,5	86	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	70,55	74,12	14,232	12,9	16,3	3,4	2,1	61	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	87,41	93,122	58,4	129,2	70,8	36,0	51	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	95,52	59,468	65,7	121,7	56,0	62,2	111	
Mietków Bystrzyca	2,00	8,33	46,731	63,0	77,2	14,2	30,5	215	
Dobromierz Strzegomka	4,25	2,32	8,480	10,0	11,4	1,4	2,9	213	
Słup Nysa Szalona	3,17	5,22	32,274	31,0	38,1	7,1	5,8	82	

Bukówka Bóbr	4,15	6,55	11,751	12,8	16,7	3,9	4,9	126	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,03	10,930	10,9	14,8	3,9	3,9	100	
Pilchowice Bóbr	38,20	58,90	32,456	33,0	50,0	17,0	17,5	103	
Złotniki Kwisa	11,10	15,30	9,307	10,5	12,1	1,6	2,8	175	
Leśna Kwisa	10,00	11,40	7,991	8,0	16,8	8,8	8,8	100	
Lubachów Bystrzyca	4,30	4,70	5,629	5,8	6,8	1,0	1,2	122	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (86%), Kozielno (61%), Otmuchów (51%) i Słup (82%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 z wyjątkiem zbiorników: Sobieszów w zlewni Bobru, Roztoki, Szalejów, Stronie Śląskie oraz Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej. 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 śluży Mieszczańskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023).

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluży 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 (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie
- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie
- Gm. Żagań – woj. lubuskie
- Gm. Szprotawa – woj. lubuskie
- Gm. Małomice – woj. lubuskie
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie