

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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, 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 i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Nowa Sól, Połęczko) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Nietków) 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 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3] (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiecznicy, Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice), Bobru [1] (Żagań). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie odnotowano lokalny, śladowy opad atmosferyczny poniżej 1 mm.

Pokrywa śnieżna występuje głównie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 140 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek, związane ze spadkiem temperatury powietrza poniżej 0°C, ale ze względu na rozwijające się zjawiska lodowe na rzekach możliwe są lokalne wzrosty stanów wody. 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. Stan wody Odry środkowej swobodnie płynącej będzie nadal podnosił się: w Nowej Soli powyżej stanu ostrzegawczego, w Cigacicach i Nietkowie powyżej stanu alarmowego. W Głogowie stan wody będzie miał początkowo przebieg wyrównany, a następnie zacznie stopniowo opadać w strefie powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-01-08 10:34 do 2024-01-10 11:00 [8]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej poniżej ujścia Bobru stany wody będą utrzymywały się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Połęczku prognozowane są wahania stanów wody z tendencją wzrostową i możliwością

ponownego przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2024-01-08 10:34 do 2024-01-10 11:00. [12]

- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z rozwijającymi się zjawiskami lodowymi na rzekach w zlewni Nysy Kłodzkiej przewidywane są lokalne wzrosty stanów wody, miejscami do i powyżej strefy stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru: Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Orlica. Ważne od 2024-01-10 08:56 do 2024-01-11 09:00.

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

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Silny mróz. Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 10/11.01 od -16°C do -14°C. Temperatura maksymalna w środę od -8°C do -5°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h. Dotyczy obszaru: powiat nyski woj. opolskie. Ważne od 2024-01-10 06:39 do 2024-01-11 09:00.



"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, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 5 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym śryż w km 310-370 ZPH Chobienia. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje zalodzenie i lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, Nysa – 100%, Otmuchów – 100%, Bukówka – 100%, Mietków – 100%, Topola-Kozielno – 80%, Dobromierz – 60%, Słup – lód brzegowy, maksymalna grubość pokrywy dochodzi do 10 cm.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 09.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	78,88	82,14	16,772	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	79,68	78,88	13,924	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,4	70	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	70,00	29,10	86,398	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	42,8	60	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	90,00	82,69	58,359	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	63,3	113	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,74	48,775	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	28,4	200	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,44	8,665	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,7	199	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	2,09	31,448	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	6,6	93	
<b>Bukówka</b> Bóbr	4,15	2,00	11,168	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,5	141	

Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,807	10,9	14,8	3,9	4,0	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	39,40	17,40	28,744	33,0	50,0	17,0	21,3	125	
Złotniki Kwisa	3,90	5,00	8,916	10,5	12,1	1,6	3,2	199	
Leśna Kwisa	10,70	4,30	6,926	8,0	16,8	8,8	9,9	112	
Lubachów Bystrzyca	2,90	2,40	5,449	5,8	6,8	1,0	1,4	140	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (95%), Kozielno (70%), Otmuchów (60%) i Słup (93%), 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. 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 Mieszczańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024). 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.

Na Nysie Kłodzkiej poniżej wodowskazu Bardo stwierdzono zator lodowy na jazu w m. Przyłęk powodujący wzrost piętrzenia wody powyżej stanu ostrzegawczego. Właściwa jednostka terenowa pozostaje w stałym kontakcie z administratorem jazu.

### 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. Szprotawa – woj. lubuskie
- Gm. Małomice – woj. lubuskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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

- Gm. Długoleka – woj. dolnośląskie
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.
- Gm. Żagań – woj. lubuskie