

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 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 średnich i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (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, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [2] (Osetno, Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice), Bobru [1] (Żagań na Czernej Wielkiej) i Nysy Kłodzkiej [1] (Bardo). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Pokrywa śnieżna występuje głównie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 138 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek, związane z brakiem opadów oraz 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. Na rzece Nysie Kłodzkiej w rejonie miejscowości Bardo obserwowany jest zator śryżowy. W okresie ważności ostrzeżenia hydrologicznego, wraz z narastaniem spiętrzenia zwierciadła wody, przewiduje się wzrost stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego lub jego wahania w strefie stanu zbliżonego do alarmowego. Zmiany stanu wody na wodowskazie w Bardzie mogą ulegać szybkim zmianom w krótkim czasie, w zależności od dynamiki i skali spadku temperatury powietrza, zmian naprężeniowych zatoru oraz ewentualnych działań technicznych w korycie rzeki. Dotyczy obszaru Nysa Kłodzka do Zb. Nysa. Ważne od 2024-01-11 09:37 do 2024-01-11 18:00. [16]

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z sytuacją sprzyjającą rozwojowi zjawisk lodowych na rzekach, w zlewni Czernej Wielkiej prognozuje się lokalne wahania i wzrosty stanów wody, w Żaganiu w strefie powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Czarna Wielka. Ważne od 2024-01-11 08:23 do 2024-01-12 09:00. [17]
- 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 2024-01-10 10:54 do 2024-01-12 11:00. [12]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z sytuacją sprzyjającą rozwojowi zjawisk lodowych na rzekach w zlewni górnego Bobru prognozuje się lokalne wahania i wzrosty stanów wody, w Barcinku na Kamienicy w strefie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Zdoniowski Potok, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Ostrożnica. Ważne od 2024-01-11 08:35 do 2024-01-11 18:00. [15]
- 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, w Wilkanowie z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru 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 2024-01-11 08:44 do 2024-01-11 18:00. [14]

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

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Opady mroźne. Prognozuje się występowanie lokalnie słabych opadów mroźnych mżawki lub słabego deszczu, powodujących gołoledź. Opady nie będą występować ciągle, a mogą pojawiać się jedynie okresami. Dotyczy obszaru województwa lubuskiego, wielkopolskiego oraz północnej części dolnośląskiego. Ważne od 2024-01-11 08:00 do 2024-01-11 18:00.



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

Odra na odcinku skanalizowanym w większości wolna od lodu, jedynie na odcinku od km 181+300 – 208+100 oraz na Starej Odrze we Wrocławiu występuje śryż (2-10%). W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 7 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym śryż (20%) 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 pokrywa lodowa lub 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 – 60%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 10 cm.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 11.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ]	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	27,88	29,95	16,951	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,7	91	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	28,27	27,88	13,890	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,4	71	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	70,00	27,44	82,721	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	46,4	66	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	90,00	82,71	57,729	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	64,0	114	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	5,66	49,091	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	28,1	198	
<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	2,12	31,192	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	6,9	97	
<b>Bukówka</b> Bóbr	4,15	1,67	10,953	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,7	147	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,01	10,792	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	26,30	20,00	28,200	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,8	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,60	4,60	8,916	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,2	199	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,10	5,20	6,760	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,0	114	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,90	2,50	5,412	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,4	144	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (91%), Kozielno (71%), Otmuchów (66%) i Słup (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 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 śryżowy na jazie w m. Przyłęk powodujący wzrost piętrzenia wody powyżej stanu alarmowego. Właściwa jednostka terenowa pozostaje w stałym kontakcie z administratorem jazu, który ma podjąć działania zmierzające do usunięcia spiętrzenia. Obecnie woda mieści się w korycie i nie powoduje zagrożenia.

Na Białej Głuchotaskiej przy ujściu do zbiornika Nysa odnotowano spiętrzenie spowodowane występowaniem zjawisk lodowych. Obecnie woda mieści się w korycie i nie powoduje zagrożenia.

#### **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
- M. Żagań (dot. rz. Czarna Wielka) – woj. lubuskie
- Gm. Żagań – woj. lubuskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie
- Gm. Długoleś – woj. dolnośląskie
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.
- M. Żagań (dot. rz. Bóbr) – woj. lubuskie