

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 grudnia 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, 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 na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich i średnich, głównie wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Ślęzy [1] (Borów), Widawy [1] (Zbytowa) oraz Baryczy [2] (Kancierzowice i Korzeńsko). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni Bobru – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku wzrostu temperatury w rejonach nizinnych i podgórskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, a na obszarach górskich pokrywa utrzymuje się i dochodzi maksymalnie do 110 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

W zlewniach nizinnych oraz podgórskich dopływów rzeki Odry, ze względu na dalsze topnienie pokrywy śnieżnej, odnotowano tendencję wzrostową stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody.

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Kancierzowicach na Sąsiecznicy powyżej stanu alarmowego w zlewni Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2023-12-11 09:35 do 2023-12-12 10:00. [181]
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, w zlewni Ścinawy Niemodlińskiej prognozowane są dalsze, powolne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej. W Niemodlinie na Ścinawie Niemodlińskiej stan wody może wzrosnąć powyżej stanu ostrzegawczego w zlewni Nysy Kłodzkiej od Zb. Nysa do ujścia. Ważne od 2023-12-13 08:19 do 2023-12-14 12:00. [183]
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej,

odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych w zlewni Baryczy od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu, Orli, Polskiego Rowu. W Korzeńsku na Orli stan wody będzie wzrastał nieznacznie powyżej stanu alarmowego. Ważne od 2023-12-13 10:00 do 2023-12-15 10:00. [182]

- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W zlewni Baryczy, spływ wód opadowo-roztopowych powoduje wzrosty stanów wody, w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy oraz w Korzeńsku na Orli powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze stopniowe wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, szczególnie w Odolanowie na Baryczy oraz w Bogdaju na Polskiej Wodzie. W Kanclerzowicach i Korzeńsku nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego. Ważne od 2023-12-11 10:51 do 2023-12-13 10:00. [172]
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Zbytowej na Widawie stan wody będzie wzrastał nieznacznie powyżej stanu alarmowego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca urządzeń wodnych w zlewni Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawy. Ważne od 2023-12-13 07:43 do 2023-12-14 12:00. [171]
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, w zlewni Ścinawy Niemodlińskiej prognozowane są dalsze, powolne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej. W Niemodlinie na Ścinawie Niemodlińskiej stan wody może wzrosnąć powyżej stanu ostrzegawczego w zlewni Nysa Kłodzkiej od Zb. Nysa do ujścia. Ważne od 2023-12-13 08:19 do 2023-12-14 12:00. [183]
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu, z w zlewniach dopływów dolnego Bobru i dolnej Nysy Łużyckiej, występują lokalne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze, lokalne wzrosty, zwłaszcza w odcinkach ujściowych tych rzek w zlewni Bobru od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czernej Wielkiej, Nysy Łużyckiej od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2023-12-12 10:30 do 2023-12-14 10:00. [177]
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu, na Oławie, Ślęży, Bystrzycy i Kaczawie oraz w zlewniach tych rzek, występują lokalne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz lokalnie alarmowych. Prognozowane są dalsze, lokalne wzrosty, zwłaszcza w odcinkach ujściowych tych rzek w zlewniach: Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna). Ważne od 2023-12-13 10:13 do 2023-12-14 10:00. [176]
- Ostrzeżenie 1. stopnia - Gwałtowne wzrosty stanów wody. W wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu, w zlewniach górnej Nysy Kłodzkiej, górnego Bobru oraz górnej Kwisy, występują lokalne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze, lokalne wzrosty, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w zlewni Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb.

Pilchowice, Kwisa górna do Zb. Leśna, Ostrożnica, Izera. Ważne od 2023-12-12 10:40 do 2023-12-14 10:00. [178]

Obecnie (godz. 10:00 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 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 14.12.2023 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	51,30	48,00	16,701	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	51,30	51,30	13,441	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,9	85	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	49,94	56,529	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	72,6	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	38,72	53,265	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	68,4	122	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	10,19	31,366	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	45,9	323	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	2,19	7,460	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,9	288	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	6,24	22,784	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	15,3	216	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,03	2,71	10,118	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,5	168	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,593	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,2	109	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	37,10	36,80	27,075	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,9	135	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,80	10,30	9,436	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,7	167	
<b>Leśna</b> Kwisa	10,90	6,70	8,260	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,5	97	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,90	4,70	5,139	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	172	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (96%), Kozielno (85%) oraz Leśna (97%), które gromadzą nadmiar dopływających wód roztopowych i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz 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 śluz: Zacisze (Komunikat nawigacyjny nr 40/2023) i Mieszcząskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023).

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.