

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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 ostrzegawczych i wysoki oraz ostrzegawcze na odcinku swobodnie płynącym. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w przekrojach Ścinawie, Głogowie, Cigacice, Nietków, Połęcko, Biała Góra i Słubic.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w przekroju Ujściu Nysy.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 21 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice), Baryczy [6] (Kanclerzowice, Łąki, Korzeńsko. Bogdaj, Odolanów, Osetno), Nysie Kłodzkiej [1] (Szalejów Dolny), Bobru [7] (Leśna, Nowogrodziec, Iława, Szprotawa na Szprotawie oraz Szprotawa na Bobrze, Żagań na Czarnej Wielkiej, Żagań na Bobrze), Ślęzy [2] (Borów, Ślęza), Kaczawy [2] (Bukowna, Reszotary), Nysa Łużycka [1] (Pleśno). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 27 przekrojach wodowskazowych.

W okresie od 24.12 do 27.12 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 24.25.12 – odnotowano maksymalne opady w zlewni Boboru – 37 mm, Nysy Łużyckiej – 35 mm, dorzeczu Łaby – 33 mm, Kwisy – 25 mm, Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Odry – 20 mm, Baryczy – 19 mm, Widawy – 14 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Kłodnicy – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.
- 25/26.12 - odnotowano maksymalne opady w zlewni Nysy Łużyckiej 34 mm, Bobru – 31 mm, Kwisy – 24 mm, Kaczawy – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.
- 26/27.12 odnotowano opady nie przekraczające 7 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej odnotowano w zleni Bobru o 16 cm.

Pokrywa śnieżna występuje głównie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 103 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

ostrzegawczych i alarmowych. Na obszarze występowania opadów obecnie obserwowana jest tendencja wzrostowa stanów wody, na pozostałych wodowskazach obserwuje się stabilizację stanów wody.

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

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewniach dopływów Nysy Łużyckiej, możliwe są niewielkie wzrosty oraz wahania stanów wody, na Lubszy oraz początkowo na Skrodzie w strefie powyżej stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2023-12-26 14:06 do 2023-12-28 14:00, [215]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych oraz pracy elektrowni wodnych na Szprotawie stany wody będą ulegały wahaniom w strefie powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej). Ważne od 2023-12-26 14:30 do 2023-12-27 14:00. [217]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W zlewni Czernej Wielkiej trwa spływ wód opadowo-roztopowych. Stany wody w Iłowej oraz w Żaganiu będą ulegały wahaniom w strefie powyżej stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Czarna Wielka. Ważne od 2023-12-26 10:33 do 2023-12-28 11:00. [191]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz zwiększeniem odpływu ze zbiornika Leśna, stany wody w zlewni Kwisy będą ulegały wahaniom, w Leśnej i Nowogrodźcu w strefie powyżej stanów alarmowych, w łożach powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg stanów wody na Kwisie będzie miała wpływ gospodarka wodna prowadzona na zbiorniku Leśna. Dotyczy obszaru Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca. Ważne od 2023-12-26 11:28 do 2023-12-28 11:00. [213]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na Czarnej Wodzie prognozowane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Czarna Woda. Ważne od 2023-12-26 14:34 do 2023-12-27 14:00. [218]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzekach w zlewni Baryczy przewidywane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych. Na samej Baryczy po ujście do Odry przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody, początkowo w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, a następnie powyżej stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2023-12-25 13:00 do 2023-12-27 13:00. [188]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody na rzekach zlewni Widawy i na samej Widawie: w Namysłowie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, w Zbytowej i Krzyżanowicach powyżej stanów alarmowych. Stany wody odcinkami mogą podlegać wahaniom, spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych, szczególnie w rejonie Zbytowej. Dotyczy obszaru Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2023-12-25 12:35 do 2023-12-27 13:00. [171]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wody w dół rzeki oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych stany wody na Bobrze będą ulegały wahaniom w strefie wody wysokiej, w Żaganiu powyżej stanu alarmowego, w Nowogrodzie Bobrzańskim powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg stanów wody będzie wpływała

gospodarka wodna prowadzona na urządzeniach. Dotyczy obszaru Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-26 14:28 do 2023-12-28 14:00. [205]

- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na środkowej Odrze prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody, w Połęcku i Białej Górze w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, w Słubicach w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2023-12-26 07:55 do 2023-12-28 10:00. [211].
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz zwiększeniem odpływu ze zbiornika Pilchowice, na Bobrze prognozowane są wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, w Pilchowicach powyżej stanu alarmowego, w Dąbrowie Bolesławieckiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego, w Szprotawie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy. Ważne od 2023-12-26 14:21 do 2023-12-28 14:00. [216]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i przemieszczaniem się wody w dół rzeki, na Nysie Łużyckiej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Przewozie w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, w Gubinie z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-26 13:57 do 2023-12-27 14:00. [214]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na środkowej Odrze prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody, w Połęcku i Białej Górze w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, w Słubicach w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2023-12-26 07:55 do 2023-12-28 10:00. [211]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Ścinawie, Głogowie, Cigacicach i Nietkowie powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2023-12-26 11:59 do 2023-12-28 12:00. [198]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzekach zlewni górnego odcinka Baryczy oraz na samej Baryczy przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2023-12-25 13:00 do 2023-12-27 13:00. [189]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Oławie prognozowane są wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. W Oławie niewykluczone osiągnięcie lub niewielkie przekroczenie stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia. Ważne od 2023-12-26 10:46 do 2023-12-27 10:00. [207]

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 27.12.2023 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	85,05	88,79	17,275	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,4	85	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	84,25	85,05	13,821	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,5	73	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	99,00	100,136	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	29,0	41	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	40,51	59,309	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	62,4	111	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	18,60	40,717	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	36,5	257	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	3,03	9,445	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	1,9	141	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	9,34	30,263	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	7,8	110	
<b>Bukówka</b> Bóbr	3,10	4,56	11,559	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,1	131	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,55	10,884	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	101	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	93,30	83,30	33,085	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	16,9	100	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	39,30	32,60	10,122	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,0	124	
<b>Leśna</b> Kwisa	40,40	39,40	11,100	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	5,7	65	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	7,60	6,90	5,308	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,5	155	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topoli (85%), Kozielno (73%), Otmuchów (41%) oraz Leśnej (65%) które gromadzą nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. 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 Mieszcząńskiej (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.

#### **5. Alarmy przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- Gm. Widawa (Wrocław) – woj. dolnośląskie
- Pow. Kłodzko – woj. dolnośląskie
- Gm. Nowogrodzic – woj. dolnośląskie
- Gm. Lubań – woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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