

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 lutego 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, 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 na odcinku skanalizowanym oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewni Nysy Kłodzkiej (Szalejów, Gorzuchów), Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino, Zagrodno, Rzeszotary), Baryczy (Bogdaj, Kanclerzowice, Korzeńsko), Bobru (Barcinek). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawy (Zbytowa), Baryczy (Odolanów na rzece Kuroch). Gwałtowne wzrosty stanów wody i przekroczenia spowodowane są opadami deszczu i topniejącą się pokrywą lodową. Obecnie obserwuje się spadek stanów wody w górnych odcinkach cieków.

W okresie od 17.02 do 20.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 17/18.02 – maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Bobru – 9 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm,
- 18/19.02 – maksymalnie w zlewni Nysy Łużyckiej – 29 mm, Bobru – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Kwisy – 21 mm, Baryczy – 18 mm, Bobru – 18 mm, Odra (zlewnia bez pośrednia) – 17 mm, Widawy – 15 mm, Dorzecza Łąby – 15 mm, Kaczawy – 15 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 19/20.02 – maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Kaczawy – 11 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 73 cm w zlewni Bobru (Śnieżka), na niższych położonych obszarach pokrywa nie występuje.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Niewykluczone punktowe przekroczenia stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu, Orli. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-19 07:54 do 2023-02-21 12:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Widawy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, poniżej Namysłowa w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Niewykluczone osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego w Zbytowej. Przebieg stanów wody uzależniony będzie od gospodarki wodnej prowadzonej powyżej Zbytowej. Dotyczy obszaru Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawy. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-19 08:48 do 2023-02-21 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz przemieszczaniem się wód wezbraniowych w zlewni dolnej Kaczawy przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, z możliwością lokalnego osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Rzeszotarach na Czarnej Wodzie niewykluczone również osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego w godzinach popołudniowych. Dotyczy obszaru Kaczawy od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawy od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysy Szalonej od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-19 14:50 do 2023-02-21 10:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z opadami deszczu oraz topnieniem pokrywy śnieżnej prognozowane są wzrosty stanów wody, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Możliwe punktowe przekroczenia stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Bystrzycy górna do Zb. Mietków, Strzegomki do Łażan, Kaczawy górna do Dunina, Skora (górna), Bobru od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bobru do Zb. Pilchowice, Kwisy górna do Zb. Leśna, Kwisy od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Ostrożnicy, Izery, Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca, Witki od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysy Łużyckiej do Zgorzelca. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-18 10:45 do 2023-02-20 10:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z opadami deszczu oraz topnieniem pokrywy śnieżnej prognozowane są wzrosty stanów wody, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Możliwe punktowe przekroczenia stanów alarmowych, szczególnie na Bystrzycy Dusznickiej i Ścinawce. Dotyczy obszaru Nysy Kłodzkiej do Zb. Nysa, Nysy Kłodzkiej ze Ścinawką, Nysy Kłodzkiej od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysy Kłodzkiej od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Klikawy, Żydawki, Czermnicy, Zdoniowskiego Potoku, Orlicy. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-18 10:30 do 2023-02-20 10:00.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu. Na obszarze woj. dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-20 11:00 do 2023-02-21 07:00.



*"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 lokalnie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występują zjawiska lodowe. Na odcinku swobodnie płynącym rzeka wolna od lodu.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – 90%, Sosnówka, Nysa, Topola-Kozielno, Otmuchów, Dobromierz, Mietków i Słup – brak pokrywy lodowej.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 20.02.2023 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	73,18	70,00	15,798	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,9	113	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	71,98	73,18	12,851	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	102	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	29,58	81,93	64,804	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	64,4	91	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	39,11	58,516	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	63,2	113	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	8,00	7,19	29,995	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	47,2	333	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	3,70	8,611	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,7	203	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	5,05	23,388	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,7	207	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	1,92	9,659	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,0	180	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	2,40	8,198	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	170	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	32,50	64,50	27,952	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,0	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	21,10	24,90	9,180	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	183	
<b>Leśna</b> Kwisa	14,00	23,30	7,150	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,7	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,60	10,20	5,675	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,1	117	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (91%), który gromadzi nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie 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 odcinków we Wrocławiu: Boczego Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Od dnia 01.12.2022 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.

Ze względu na utrzymujące się stany ostrzegawcze w zlewni Widawy odnotowano w kilku miejscach zgłoszenia dotyczące wystąpienia wody z koryta. Dotyczy to nieruchomości graniczących z rzeką Widawą i kanałem Ulgi II we wsi Stradomia Dolna, gmina Dziadowa Kłoda oraz terenu międzywala we Wrocławiu na wysokości ul. Ludowej. Droga ta przecina międzywale i koryto Widawy i przy podwyższonych stanach wody jest zamykana dla ruchu. Ruch przez Widawę odbywa się pobliskim mostem Strachocińskim. Służby terenowe monitorują na bieżąco sytuację w terenie.

#### **5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

##### **województwo dolnośląskie:**

- alarmy przeciwpowodziowe nie obowiązują
- pogotowia przeciwpowodziowe – 1:
  - powiat kłodzki

##### **województwo opolskie:**

- alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe nie obowiązują.