

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 lutego 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 lokalnie średnich i głównie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Głogów) i alarmowych (Cigacice, Nietków, Połębko) 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 głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3] (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru [5], Baryczy [4], Nysy Łużyckiej [2] i Kaczawy [1].

W minionej dobie odnotowane opady maksymalne w zlewni: Bobru – 60 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Nysy Łużyckiej – 23 mm, Kwisy – 14 mm, dorzeczu Łaby – 14 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm,

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 90 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych (głównie na Odrze swobodnie płynącej). W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja stabilizacji stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

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 oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych również brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 23.02.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	36,22	37,90	17,275	16,5	21,7	5,2	4,4	85	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	37,82	36,22	13,198	12,9	16,3	3,4	3,1	92	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	62,08	43,81	40,187	58,4	129,2	70,8	89,0	126	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	80,00	68,44	63,852	65,7	121,7	56,0	57,8	103	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	6,05	57,590	63,0	77,2	14,2	19,6	138	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	0,54	8,470	10,0	11,4	1,4	2,9	213	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	3,22	28,990	31,0	38,1	7,1	9,1	128	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,90	8,85	8,322	12,8	16,7	3,9	8,3	214	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,35	10,853	10,9	14,8	3,9	4,0	102	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	35,40	40,60	28,776	33,0	50,0	17,0	21,2	125	
<b>Złotniki</b> Kwisa	14,70	9,10	9,064	10,5	12,1	1,6	3,0	190	
<b>Leśna</b> Kwisa	13,80	17,40	7,058	8,0	16,8	8,8	9,7	111	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,20	3,10	5,605	5,8	6,8	1,0	1,2	124	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (85%) i Kozielno (92%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są różne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiornika Sobieszów i Mysłakowice w zlewni Bobru. 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.

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.

- W dniu 22.02.2024 r. doszło do uszkodzenia korony wału rzeki Kanał Młynówka Sułowsko Radziądzka w miejscowości Borek gm. Żmigród. Woda podtopiła pobliskie użytki rolne. Nadzór Wodny Krotoszyn poinformował Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Żmigrodzie oraz PSP i OSP. Dziś, po oględzinach przez PSP, ma zostać podjęta decyzja o ewentualnej interwencji, polegającej na zabudowie uszkodzonej korony wału workami z piaskiem.

#### **5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica – woj. dolnośląskie,
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie,
- Gm. Odolanów – woj. wielkopolskie.