

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 kwietnia 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 (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej), na odcinku skanalizowanym, układają się w strefie stanów średnich. Na odcinku swobodnie płynącym stany wód układają się głównie w strefie stanów wysokich (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko) oraz lokalnie średnich (Malczyce, Ścinawa).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich i miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Krzyżanowice).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są sływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 21.04 do 24.04 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 21/22.04 – brak opadów,
- 22/23.04 – brak opadów,
- 23/24.04 – niewielkie lokalne opady poniżej 10 mm.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wysokich rejonach górskich, maksymalnie do 44 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



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

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 24.04.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	36,61	35,35	17,202	16,5	21,7	5,2	4,5	86	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	37,41	36,61	13,337	12,9	16,3	3,4	3,0	88	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	50,00	43,80	77,666	58,4	129,2	70,8	51,5	73	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	65,80	75,320	65,7	121,7	56,0	46,4	83	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	8,56	43,931	63,0	77,2	14,2	33,3	234	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,96	9,105	10,0	11,4	1,4	2,2	166	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,04	3,04	26,004	31,0	38,1	7,1	12,0	170	
<b>Bukówka</b> Bóbr	2,14	1,60	11,386	12,8	16,7	3,9	5,3	136	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,56	0,09	8,322	10,9	14,8	3,9	6,5	167	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	29,20	28,20	33,391	33,0	50,0	17,0	16,6	98	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	5,30	9,318	10,5	12,1	1,6	2,8	174	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,60	6,420	8,0	16,8	8,8	10,4	118	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,50	4,60	5,495	5,8	6,8	1,0	1,3	136	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (86%), Kozielno (88%), Otmuchów (73%) i Nysa (83%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

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.