

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 lutego 2022 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 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 i wysokich, lokalnie niskich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Widawy (2) i Baryczy (1). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym na Orli (Korzeńsko).

Przekroczenia stanów umownych utrzymują się w zlewniach prawostronnych dopływów Odry i wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki. Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wód.

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 110 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 9:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie (godz. 9:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



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

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie ok. 90% powierzchni.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 15.02.2022 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	21,30	21,30	16,737	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	23,70	21,29	12,921	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	100	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	33,96	26,67	61,008	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	68,5	97	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	33,75	45,37	61,666	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	60,4	108	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,67	1,98	19,314	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	18,7	129	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	6,06	34,322	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	42,9	302	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,74	0,94	6,952	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,4	326	
<b>Bukówka</b> Bóbr	2,50	1,33	9,829	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,8	176	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,33	7,222	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	195	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	31,50	21,00	27,984	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,0	130	
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,80	5,10	8,614	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,5	218	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,80	7,70	6,410	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,4	118	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,40	2,30	4,883	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	199	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników: Topola (95%) i Otmuchów (97%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząnska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Z powodu ograniczenia możliwości piętrzenia na jazie Malczyce, od dnia 04.01.2022 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022.

*Komunikat nawigacyjny nr 4/2022 z dnia 02.02.2022 r.*

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021

*Komunikat nawigacyjny nr 3/2022 z dnia 02.02.2022 r.*

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19.

*Komunikat nawigacyjny nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r.*

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.

Teren z uszkodzonym wałem przeciwpowodziowym cofkowym rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska został przekazany wykonawcy prac, który został wyłoniony w postępowaniu przetargowym na naprawę wału.