

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05 stycznia 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, 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 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 oraz wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa na Widawie), Baryczy (Bogdaj na rz. Polska Woda i Odolanów na Baryczy), Nysy Łużyckiej (Ostróżno na Witce).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wody w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek, powodujący wzrosty do strefy stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 35 mm, Łaby – 28 mm, Bobru – 25 mm, Kwisy – 20 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 27 cm grubości (Śnieżka).

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W Zbytowej na Widawie obserwuje się wzrost stanu wody w strefie stanów wysokich. W okresie ważności ostrzeżenia prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne do 2022-01-05 do godz. 18:00.

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.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 05.01.2022 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	14,00	15,61	16,315	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	12,40	14,01	12,851	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	102	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	18,92	31,458	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	98,0	139	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	11,94	35,988	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	86,1	154	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,58	1,76	16,544	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,5	149	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	4,08	26,472	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	50,7	357	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,68	6,785	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,6	338	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,85	3,10	9,490	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,2	184	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,63	7,235	<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	34,83	28,680	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,3	125	
<b>Złotniki</b> Kwisa	15,30	10,33	9,847	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,3	141	
<b>Leśna</b> Kwisa	13,90	17,56	6,590	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,2	116	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,80	2,38	5,263	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,5	160	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

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

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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.*

W związku z zapowiadaniem spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. :71 31 95 340 lub 504 134 119.

*Komunikat nawigacyjny nr 72/2021 z dnia 22.12.2021 r.*

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszczańska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz.

*Komunikat nawigacyjny nr 71/2021 z dnia 17.12.2021 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.

Uszkodzony wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska dnia 14 lipca 2021 r. został uszczelniony folią przed infiltracją wód opadowych oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i ogrodzony taśmą ostrzegawczą. W dniu 16 lipca 2021 r. zostało usunięte drzewo rosnące na skarpie wału.

W dniu 9 września 2021 r. została przeprowadzona kontrola przez Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego we Wrocławiu przy udziale pracowników Wód Polskich na wale p. powodziowym W-2(OPS) rz. Odry w miejscowości Ścinawa Polska. Stwierdzono istotne zmiany w stosunku do poprzednich kontroli z wizji terenowych. Skarpa od strony odwodnej uległa dalszemu osunięciu się w kierunku cieku.

Powiększa się również szerokość szczeliny pomiędzy odspojoną częścią wału a jego korpusem. Protokołem z kontroli nr WOK.7742.4.2021.XI.15.H.3 z dnia 09.09.2021 r. przeprowadzonej na podstawie art. 70 ust. 2 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane wydano ustną decyzję o zakazie użytkowania obiektu budowlanego.

W dniu 23.09.2021 r. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego decyzją nr 1039/2021 nałożył na PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązek usunięcia w terminie do 31.03.2022 r. nieodpowiedniego stanu technicznego przedmiotowego wału oraz zakazał jego użytkowania.

Firma specjalistyczna zakończyła badania w celu określenia przyczyn awarii oraz opracowała dokumentację naprawy wału w ramach zadania pn. „Ekspertyza oraz projekt naprawy wału przeciwpowodziowego rz. Odry

W-2(OPS) w m. Ścinawa Polska, gm. Oława”. Dokumentacja została zatwierdzona przez zamawiającego. Obecnie trwa analiza złożonych w postępowaniu przetargowym ofert na naprawę wału. Wykonawca prac zostanie wyłoniony w styczniu 2022 r. Planowany termin zakończenia robót to pierwszy kwartał 2022 r.

Teren jest oznakowany, w dniu 18.10.2021 r. położono nową folię zabezpieczającą. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Wał jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu.