

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 lutego 2021 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 wysokich, lokalnie średnich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym (Głogów).

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, wysokich i ostrzegawczych, lokalnie niskich i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (4), Ślęzy (2), Widawy (2), Baryczy (1) i Bobru (1). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy na rzece Orla (Korzeńsko).

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 133 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolne odcinki rzek, powodujący wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i lokalnie alarmowych. W górnych odcinkach obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód, ze względu na brak opadów i spadki temperatury w nocy. Na terenach nizinnych brak pokrywy śnieżnej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia w zlewni Widawy i Baryczy prognozuje się wahania lub wzrost stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W zlewni Orli stan wody będzie wzrastał w strefie powyżej stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-22 do godz. 13:02.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia na Odrze środkowej prognozuje się wzrost stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Głogowie. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-22 do godz. 13:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia w zlewni Kaczawy i Ślęzy stany wody będą się utrzymywały w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-22 do godz. 13:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o weszbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia, w zlewni Szprotawy prognozuje się wahania stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-22 do godz. 13:00.

Obecnie 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 (od km 181+300 do 300+000) w większości wolna od zjawisk lodowych, lokalnie występują zanikające zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego od 10% do 20%. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej do 100% i 10 cm grubości.

Odra swobodnie płynąca (od km 300+000 do 617+600) wolna od lodu, niewielkie zalodzenie występuje jedynie w polach międzyostrogowych (5-20%).

Na pozostałych rzekach w regionach wodnych brak zjawisk lodowych.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 21-22 cm, **Słup** – 100%; ok. 2-3 cm, **Otmuchów** – 100%; 5 cm, **Sosnówka** – 100%; **Mietków** – 75%;, **Dobromierz** – 50%, **Topola** – 55%; do 10 cm **Kozielno** – 35%; do 10 cm, **Nysa** – 70%; do 3 cm.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 22.02.2021 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	22,10	25,20	15,459	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,2	120	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	20,89	22,10	13,752	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,5	75	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	35,00	35,00	60,851	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	68,6	97	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	45,57	56,731	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	65,3	117	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	6,82	4,81	15,542	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,5	155	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	5,91	50,436	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	26,8	189	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	5,64	3,69	7,418	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,9	291	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,51	1,67	10,249	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	165	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,36	0,36	8,034	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	174	

<b>Pilchowice</b> Bóbr	24,00	22,60	26,300	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	23,7	139	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,50	5,00	7,338	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,8	298	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,80	6,80	7,384	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,4	107	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	2,80	4,267	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,5	263	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno i Otmuchów, które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Od 12.02.2021 r. trwa odbudowa pojemności powodziowej na zbiorniku Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Nysa, Mietków, Bukówka oraz Lubachów 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 zamknięta dla żeglugi.

Od dnia 01.12.2020 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z nasileniem zjawisk lodowych 13.02.2021 r. od godz. 11:00 zamyka się dla żeglugi wszystkie pozostałe odcinki ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Zacisze do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od śluzy Mieszczkańskiej do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą), Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczkańskiej.

Od tej pory wszystkie Odcinki ODW będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu tj. od km 181,3 do km 617,6 wraz z całym Wrocławskim Węzłem Wodnym są zamknięte dla żeglugi.

*Komunikat nawigacyjny nr 7/2021 z dnia 13.02.2021 r.*

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach, rozwojem zjawisk lodowych na Odrze oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia 10.02.2021 r. do odwołania zostają zamknięte odcinki ODW od km 260,7 (włącznie ze śluzą Rędzin) do km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej).

*Komunikat nawigacyjny nr 6/2021 z dnia 09.02.2021 r.*

Z powodu występujących niskich temperatur wody w Odrze (poniżej 1 st. C) i prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza z dniem 03.02.2021 r. polska i niemiecka administracja dróg wodnych przystąpi do całkowitego zdjęcia oznakowania nawigacyjnego. W związku z powyższym od dnia 03.02.2021 r. ZAMYKA SIĘ ŻEGLUGĘ: -na odcinkach eksploatacyjnych I-III w km (od km 542,4 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667,2 m. Hohensaaten ) rzeki Odry granicznej.

*Komunikat nawigacyjny nr 4/2021 z dnia 02.02.2021 r. – wydany przez RZGW w Szczecinie*

W nawiązaniu do komunikatu 47/2020, zmianie uległ termin otwarcia śluzy Ratowice. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze.

*Komunikat nawigacyjny nr 5/2021 z dnia 03.02.2021 r.*

W związku z pracami remontowymi na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r. będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin.

*Komunikat nawigacyjny nr 4/2021 z dnia 19.01.2021 r.*

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia 15.01.2021 r. do odwołania zostają zamknięte odcinki ODW od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej- granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Zacisze.

*Komunikat nawigacyjny nr 3/2021 z dnia 14.01.2021 r.*

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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 19.02.2021 r. od godz. 12:00 na Ślęzie w granicach miasta Wrocławia wprowadzono pogotowie przeciwpowodziowe.