

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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 średnich i lokalnie wysokich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych, lokalnie niskich. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (5), Baryczy (2), Nysy Kłodzkiej (1), Nysy Łużyckiej (1), Widawy (1).

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Kwisy – 13 mm, Bobru – 12 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 99 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

W związku ze spadkiem temperatury i zahamowaniem topnienia pokrywy śnieżnej oraz ustaniem opadów deszczu obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowo-roztopowych w dolne odcinki rzek.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o oblodzeniu. Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna gruntu około -2°C. Dotyczy województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-05 do godz. 09:00.



*"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. W niektórych śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 4 cm grubości. Na pozostałych rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu bd.; woda na lodzie, **Otmuchów** – 90%; ok. 3 cm, **Nysa** – 90%; 3 cm, **Sosnówka** – 80%; 1 cm, **Dobromierz** – 60%; bd. Na zbiornikach **Słup, Mietków, Topola-Kozielno** brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

**Zbiorniki retencyjne**  
**Sytuacja na dzień 05.02.2021 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	26,66	66,49	17,972	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	3,7	71	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	23,45	26,66	13,198	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,1	92	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	17,00	36,38	57,440	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,0	102	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	17,00	28,41	47,934	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	74,1	133	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,04	8,53	18,052	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,0	138	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	5,70	44,938	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,3	227	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	2,70	8,432	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,9	216	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,82	4,42	10,590	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	156	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,42	8,034	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	174	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	36,60	58,10	30,232	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,8	116	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	10,80	17,50	8,420	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,7	230	
<b>Leśna</b> Kwisa	12,10	12,00	7,418	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,4	107	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,81	5,72	5,073	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	179	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola i Kozielno, które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowych. 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 wyłączeniem odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu, odcinka Odry granicznej do m. Hohensaaten oraz niektórych odcinków na obszarze

Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 4 cm grubości.

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:

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. Od 04.02 od godz. 8:00 do 05.02 do godz. 11:00 na terenie powiatu kłodzkiego obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.