

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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, 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.

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, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko).

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

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 97 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

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 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 wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 18 cm; woda na lodzie, **Otmuchów** – 100%; ok. 6 cm, **Sosnówka** – 100%; 2 cm, **Dobromierz** – 90%; do 5 cm, **Słup** – 90%; 3-4 cm, **Nysa** – 90%; 4 cm, **Topola-Kozielno** – 80 %; do 10 cm, **Mietków** – 75%; do 4 cm.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 03.02.2021 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	8,20	13,17	15,058	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,6	128	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,79	8,19	12,921	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	100	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	17,00	10,03	54,862	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	74,6	106	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	17,00	23,41	46,530	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	75,5	135	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,04	1,84	17,421	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,6	142	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,58	4,48	44,473	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,7	231	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,42	0,64	8,147	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,2	237	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,55	9,858	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,8	175	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,25	0,25	7,952	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	176	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	13,80	10,80	28,440	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,6	127	
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,20	4,30	7,594	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,5	282	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,80	4,20	7,450	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,4	106	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,66	1,60	4,710	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,1	217	
<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 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.