

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 stycznia 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Baryczy – 14 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 13 mm, Kwisy – 12 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 80 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 5 cm odnotowano w zlewni Bobru (Jakuszyce, Szklarska Poręba).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach marznących. Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź. Dotyczy części województwa wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-01-20 do godz. 09:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o roztopach. Prognozuje się stopniowy wzrost temperatury powietrza od 1°C w nocy do 6°C po południu powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie pokrywy śnieżnej) za okres Ostrzeżenia od 3 mm do 6 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w porywach do 50 km/h, z południowego zachodu. Dotyczy województwa lubuskiego oraz częściowo wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-01-20 do godz. 12:00.



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

Odra skanalizowana wolna od lodu, jedynie punktowo występują pojedyncze zjawiska lodowe. Na Odrze swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska

lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 7 cm grubości. Na pozostałych rzekach w regionie występują zjawiska lodowe:

- Rzeką Nysa Kłodzka poniżej zbiornika Nysa do km 61+696, na odcinkach między jazami – cienka pokrywa lodowa do 60% lub lód brzegowy, powyżej Lewina Brzeskiego na odcinku 300 m powyżej jazu zanikająca pokrywa lodowa, ok. 80%.
- Rzeką Bóbr na dopływie do zbiornika Bukówka – pokrywa lodowa 100%, powyżej lód brzegowy.
- Zbiorniki retencyjne – występuje pokrywa lodowa: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 20 cm, **Sosnówka** – 100%; 2 cm, **Mietków** – 100%; do 4cm, **Otmuchów** – 100%; do 6 cm; woda na lodzie, **Nysa** – 95%; do 5 cm; woda na lodzie, **Dobromierz** – 95%; 2 cm, **Słup** – 90%; 1 cm, **Topola-Kozielno** – 70 %; do 7cm.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 20.01.2021 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	6,90	9,95	14,892	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,8	131	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,71	6,90	12,851	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	102	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	11,59	45,656	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	83,8	119	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	14,49	39,462	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	82,6	148	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	1,30	16,646	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,4	148	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	2,30	45,327	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	31,9	225	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,20	7,156	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	311	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,55	9,729	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,9	178	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,25	0,26	7,939	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	176	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	16,30	7,50	29,856	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,1	118	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,00	2,00	7,669	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,4	277	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,20	5,10	7,590	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,2	105	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,99	1,14	4,832	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,0	204	
<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 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 skanalizowana wolna od lodu, jedynie punktowo występują pojedyncze zjawiska lodowe. Na Odrze swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 7 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:

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.*

W okolicy w okolicy drugiej dekady stycznia prognozowane spadki temperatur poniżej zera, mogące powodować rozwój zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej. Na kanałach, w awanportach śluz i śluzach może powstać stała pokrywa lodowa, a na Odrze pojawić się spływ śryżu i kry oraz lód brzegowy. Możliwość zamknięcia poszczególnych odcinków ODW.

*Komunikat nawigacyjny nr 1/2021 z dnia 05.01.2021 r.*

W związku z trwającymi w dalszym ciągu pracami związanymi z usuwaniem szkód po przejściu fali wezbraniowej na Odrze oraz wejściem w sezon zimowy i koniecznością położenia jazu Psie Pole, odcinek ODW Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej pozostanie zamknięty do wiosny 2021 r. Szczegółowy termin otwarcia odcinka zostanie podany w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym.

*Komunikat nawigacyjny nr 80/2020 z dnia 03.12.2020 r.*

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 77/2020 z dnia 13.11.2020 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.