

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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 i lokalnie niskich.

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 niewielkie opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 77 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym mrozie. Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -19°C do -15°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h. Dotyczy województw: wielkopolskie, opolskie oraz częściowo dolnośląskie i lubuskie. Ostrzeżenie ważne do 2021-01-18 do godz. 09:00



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

Na Odrze skanalizowanej występuje śryż 10-20%, 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 zaczynają pojawiać się zjawiska lodowe:

- Rzeka Nysa Kłodzka poniżej zbiornika Nysa, na odcinkach między jazami – cienka pokrywa lodowa do 90% lub lód brzegowy, powyżej Lewina Brzeskiego na odcinku 13+845 - 15+000 pokrywa lodowa 100%.
- Rzeka Bóbr na dopływie do zbiornika Bukówka – pokrywa lodowa 100%, powyżej lód brzegowy.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 18.01.2021 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	8,20	7,43	14,727	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,0	134	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	8,60	8,19	12,886	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	101	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	11,59	45,382	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	84,1	119	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	12,99	38,816	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	83,2	149	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	1,00	16,569	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,5	148	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	0,49	45,794	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	31,4	221	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,39	7,156	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	311	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,23	9,758	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,9	177	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,25	0,25	7,952	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	176	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,20	5,50	31,456	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	18,5	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,00	8,130	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,0	248	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,20	0,70	7,680	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,1	104	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,31	0,96	4,934	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	194	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach: Bukówka – 100%, Sosnówka – 100%, Otmuchów – 100%, Dobromierz – 100%, Słup – 100%, Nysa – 95%, Mietków – 80%, Topola, Kozielno – 70 % powierzchni. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 18 cm na zbiorniku Bukówka. 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 Bocznej Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Na Odrze skanalizowanej występuje śryż 10-20%, 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 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.*

Wydłużenie terminu obowiązywania wytycznych zawartych w komunikatach 79/2020 i 82/2020, dot. budowy mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331,9 rzeki Odry. Do dnia 20.01.2021 wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę prowadzącą roboty Fabico 5 (tel.: 504 292 025; kanał UKF 10) lub kierownika budowy (tel.: 661 334 006 lub 603 882 528) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek tylko w porze dziennej i w warunkach dobrej widzialności.

*Komunikat nawigacyjny nr 2/2021 z dnia 11.01.2021 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 sptyw 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 Boczno 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.