

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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 w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 6 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje niewielka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 21 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

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"*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 05.01.2021 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	8,40	10,71	15,091	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,6	127	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	8,40	8,40	12,921	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	100	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	14,48	40,599	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	88,9	126	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	12,95	34,195	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	87,9	158	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	1,00	16,114	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,9	151	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	3,17	48,775	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	28,4	200	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,29	7,105	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	314	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,55	9,829	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,8	176	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,36	0,20	8,020	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	174	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,20	8,40	30,984	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,0	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	2,10	7,613	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,5	280	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,00	2,60	7,708	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,1	103	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,53	1,82	5,003	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	187	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa – 100% powierzchni, grubość lodu do 1,5 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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 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.

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:

Wydłużenie terminu obowiązywania komunikatu 79/2020. Budowa mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331,9 rzeki Odry. Od dnia 23.11.2020 r. do dnia 12.01.2021 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 82/2020 z dnia 22.12.2020 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 jazu 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.