

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 grudnia 2020 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 w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W okresie od 11.12 do 14.12 odnotowano niewielkie lokalne opady, których suma dobową nie przekroczyła 2 mm. Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej wyniósł 1 cm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje niewielka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 3 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"*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 14.12.2020 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	14,30	10,07	14,859	<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	15,90	14,29	12,886	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	101	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	18,28	34,630	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	94,8	135	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	16,30	30,526	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	91,5	164	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,99	0,71	15,989	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,1	152	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	1,25	55,560	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	21,7	153	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,41	7,233	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,1	305	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,38	9,915	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	173	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,41	0,26	7,952	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	176	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	5,70	29,328	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,7	122	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,00	6,615	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	5,5	343	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	7,630	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,2	104	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,32	1,03	5,081	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	178	
<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 niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Bocznego 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:

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.*

Budowa mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331,9 rzeki Odry. Od dnia 23.11.2020 r. do dnia 22.12.2020 wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę prowadząca 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 79/2020 z dnia 19.11.2020 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.