

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 maja 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 (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno).

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 93 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 12.05.2021 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	22,40	25,19	16,176	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	106	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	28,01	22,40	13,094	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,2	95		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	50,00	29,80	61,480	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	68,0	96		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	65,00	66,98	65,064	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	57,0	102		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	2,31	17,342	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,7	143		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	5,41	50,675	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	26,5	187		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	2,45	1,91	8,728	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,6	194		
<b>Bukówka</b> Bóbr	2,50	1,22	11,464	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,2	134		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,36	0,67	7,630	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	184		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	38,80	40,70	30,712	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,3	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	8,80	5,70	9,500	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,6	163		
<b>Leśna</b> Kwisa	12,10	11,20	6,818	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,0	113		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,10	2,40	4,555	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	120		
<b>wartości stałe</b>										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno i Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki: Topola, Nysa, Słup, Sosnówka oraz Pilchowice gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie dla żeglugi śluzy Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych.

*Komunikat nawigacyjny nr 19/2021 z dnia 30.04.2021 r.*

W dniu 01.05.2021 r. od godz. 08:00 zostały otwarte dla żeglugi śluzy Opatowice i Mieszczańska wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym.

*Komunikat nawigacyjny nr 18/2021 z dnia 30.04.2021 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 żeglugowe są publikowane 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.