

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 listopada 2022 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 na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach marzących. Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Dotyczy południowych i zachodnich powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-11-22 21:00 do 2022-11-23 09:00



*"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 23.11.2022 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	4,00	6,03	16,455	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,25	4,00	4,987	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	11,3	335	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	9,16	6,35	34,531	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	94,6	134	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	13,18	28,615	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	93,1	166	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	0,52	39,659	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,6	265	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,11	6,867	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,5	332	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,56	16,064	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,0	152	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,20	7,831	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,8	227	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,314	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,5	192	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	4,80	28,744	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,3	125	
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,30	1,30	9,717	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,4	149	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,40	2,40	7,224	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,6	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,50	4,947	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	192	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 wyjątkiem śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują 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.