

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 listopada 2024 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 na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 3 mm, a w górach śniegu do 5 cm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 22 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie wydano ostrzeżeń **hydrologicznych**.

Obecnie (godz. 08:00 CET) wydano ostrzeżenia **meteorologiczne**:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o oblodzeniu. Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około od -4°C do -2°C, temperatura minimalna przy gruncie około -5°C. Dotyczy obszaru województwa lubuskiego, większości wielkopolskiego oraz północno-zachodniej części dolnośląskiego. Ważne od 2024-11-21 20:30 do 2024-11-22 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 22.11.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	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	20,15	17,65	1,968	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,7	380	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	21,35	20,15	12,262	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	119	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	24,53	40,710	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	88,5	125	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	11,61	41,400	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	80,3	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	3,13	39,885	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,3	263	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,25	6,169	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,2	384	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,71	23,206	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,8	210	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	1,27	9,844	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,8	175	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,09	10,411	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,4	113	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	13,40	13,80	28,520	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,5	126	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,40	9,095	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,0	188	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,60	5,957	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,8	123	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,30	1,30	4,994	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	187	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząńskiej i Lipki.

Od dnia 04.11.2024, przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu została zamknięta śluza Lipki. (komunikat nr 48/2024)

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- W dniu 21.11.2024 r. do ZZ w Zielonej Górze wpłynęło pismo Powiatowego Lekarza Weterynarii w Słubicach z/s w Ośnie Lubuskim potwierdzające występowanie wysoce zjadliwej grypy ptaków u padłych łabędzi na Kanale Lubońskim – przepompownia Urad (pow. Słubicki, gm. Cybinka).