

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 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, Łaby 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 (Trestno) na Odrze skanalizowanej oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

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 nowe ostrzeżenie meteorologiczne.

- Ostrzeżenie meteorologiczne 1 – stopnia: gęsta mgła.  
Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność może miejscami wynosić poniżej 200 m.  
Ostrzeżenie obejmuje województwa: dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie oraz opolskie.  
Ostrzeżenie ważne od: 2024-11-05 19:00 do: 2024-11-06 11:00.



*„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 6.11.2024 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	11,37	11,50	1,767	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,9	384	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	10,57	11,37	12,227	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,1	121	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	10,66	36,744	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	92,4	131	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,00	18,01	39,062	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	82,6	148	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	3,12	41,782	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,4	250	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,16	6,569	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,8	354	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,72	23,570	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,5	205	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,90	0,57	9,715	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,9	179	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,08	10,623	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,2	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	8,30	7,50	25,618	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,4	143	
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,30	1,10	8,750	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,4	209	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,00	2,30	5,400	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,4	130	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,20	0,90	5,016	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	185	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. 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 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 1.11.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 542+400 do km 617+600 ([komunikat nr 31/2024](#); [RZGW SZCZECIN](#))

Od dnia 31.10.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 423+000 do km 480+000. ([komunikat nr 54/2024](#))

Od 04.11.2024 r., 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. Sytuacja stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.

- W dniu 6.11.2024 za pośrednictwem WMZ KZGW wpłynęło zgłoszenie od osoby prywatnej, dotyczące piany na rzece Młynówka w okolicy ul. Kukułcza, w m. Jelcz Laskowice. O zgłoszeniu poinformowano PSP i Policję. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Oławie w celu weryfikacji.