

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 04 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 średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

Od dnia 1.11.2024 r. funkcjonują nowe wartości stanów umownych:

- na wodowskazie Odolanów: stan ostrzegawczy – 120 cm oraz stan alarmowy – 150 cm.
- na wodowskazie Malczyce: stan ostrzegawczy – 600 cm oraz stan alarmowy – 700 cm.

W okresie 31.10-4.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 31.10/1.11 – lokalne, śladowe opady,
- 1.11/2.11 – niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 4 mm,
- 2.11/3.11 – niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 5 mm,
- 3.11/4.11 – lokalne, śladowe opady.

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) nie wydano ostrzeżeń meteorologicznych.



*„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 4.11.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 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	12,13	12,00	1,756	<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	12,53	12,12	12,262	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	119	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	12,08	37,496	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	91,7	130	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	27,11	38,653	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	83,0	148	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	3,12	41,858	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,4	249	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,16	6,617	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,7	351	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,72	23,631	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,4	204	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,90	0,57	9,772	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,9	177	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,09	10,654	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,2	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	7,90	25,618	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,4	143	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,50	8,937	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,2	198	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,00	0,60	5,178	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,6	132	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,60	1,00	5,068	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	180	
<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 Mieszczarskiej 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 31.10.2024 r. o godzinie 12:46 otrzymano zgłoszenie od osoby prywatnej o zaobserwowaniu przedostawania się wód kopalnianych do rzeki Nysa Kłodzka w m. Pilce.
- W dniu 31.10.2024 r. o godzinie 14:50 tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie z WIOŚ Opole. Zgłoszenie dotyczy zrzutu ścieków z wozu asenizacyjnego do rzeki Biała Głuchołaska w m. Głuchołazy.
- W dniu 31.10.2024 r. o godzinie 18:05 na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zanieczyszczeniu substancją ropopochodną potoku Jabłoniec w m. Słotwina pow. Świdnicki. O zgłoszeniu powiadomiono PSP i Policję. Przybyła na miejsce w dniu zdarzenia jednostka PSP stwierdziła (po pobraniu próbki wody) zlanie do rzeki substancji ropopochodnej, która osadziła się w rejonie zatoru z liści na wys. posesji nr 38 a w m. Słotwina. Po usunięciu zatoru zanieczyszczenie uległo rozcieńczeniu i Straż Pożarna od działań ratowniczych w korycie cieku odstąpiła. Źródła skażenia w terenie (miejsca zlania substancji ropopochodnej do potoku) nie udało się ustalić. Z uwagi na brak źródła skażenia sprawca zlania substancji ropopochodnej do ryta cieku nie został ustalony. Aktualnie koryto potoku jest czyste – zagrożenia nie ma.
- Uprzejmie proszę o weryfikację zgłoszenia oraz przesłanie informacji zwrotnej o podejmowanych działaniach.
- W dniu 1.11.2024 r. o godzinie 17:56 na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od CPR Wrocław nr 182 o zanieczyszczeniu fekaliami wybijającymi ze studzienki kanalizacyjnej rzeki Sokołowiec, w miejscowości Sokołowsko pow. Wałbrzyski. O zgłoszeniu powiadomiono PSP i Policję.
- W dniu 4.11.2024 r. o godzinie 8:26 wpłynęło zgłoszenie od CZK m. Wrocław o pływającej toalecie przenośnej (toi-toi). Straż miejska zauważyła obiekt w okolicach mostu Raclawickiego (200 m w stronę Oporowa).