

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 października 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 (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

##### Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej, natomiast na odcinku swobodnie płynącym głównie alarmowych (1): (Połęczko) ostrzegawczych (2): (Cigacice, Nietków) oraz wysokich: (Głogów, Nowa Sól) i średnich (Malczyce, Ścinawa).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (2): (Biała Góra, Słubice).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

##### Pozostałe ciek:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęży (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (1). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy i Korzeńsko na Orli).

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu poniżej 10 mm.

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

Obecnie (godz. 06:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie hydrologiczne 2 – stopnia: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Ślęży i na samej rzece prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej, w Borowie powyżej stanu ostrzegawczego. W Białobrzeziu niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na obszarze: Ślęża od Borowa do ujścia do Odry, Ślęża górna do Borowa, Ślęża od Borowa do ujścia.

Obecnie (godz. 06:00 CEST) nie wydano nowych 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 04.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 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	35,01	30,05	2,876	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	18,8	362	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	34,61	35,01	12,297	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	118	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	28,04	40,973	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	88,2	125	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	60,00	46,39	49,538	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	72,2	129	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	14,55	47,594	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	29,6	209	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	3,48	1,71	7,527	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,8	283	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,57	1,70	24,816	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,2	187	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,45	1,28	10,590	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	156	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,26	0,26	10,807	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	103	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	21,90	23,60	22,493	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,10	3,40	8,450	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,7	152	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,30	3,40	4,857	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	11,9	122	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,70	2,20	4,165	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,6	273	
<b>Witka</b> Witka	2,35	2,87	5,135	<b>5,18</b>	<b>5,18</b>	<b>5,2</b>	0,0	-	PGE GiEK
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne

### Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 13,3%↑, zb. Kozielno – 75,4%↔, zb. Otmuchów – 31,7%↔, zb. Nysa – 40,7%↓

### Odpięty ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ  $Q = 60 \text{ m}^3/\text{s}$ .
- Zbiornik Otmuchów od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ  $Q = 25 \text{ m}^3/\text{s}$ .

### Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 63,6%↔, zb. Sosnówka 72,8%↑.

### Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 61,6%↑, zb. Dobromierz – 66,3%↓, zb. Słup 65,2%↓

- Zbiornik Słup od dnia 04.10.2024 od godz. 08:00 zmniejszenie odpływ  $Q = 2 \text{ m}^3/\text{s}$ .
  - Zbiornik Mietków od dnia 30.09.2024 od godz. 11:00 utrzymujemy odpływ  $Q = 10 \text{ m}^3/\text{s}$ .
- Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

### 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024). RZGW w Szczecinie zamknął również odcinek Odry granicznej ([komunikat nawigacyjny nr 15/2024](#)).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 39/2024 dot. planowanego otwarcia szlaków wodnych po przejściu fali powodziowej.

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.

### Zdarzenia:

ZZ Wrocław

- W rejonie ul. Byczyńska, Murowana oraz Lechitów (miasto Wrocław) - podczas rutynowej kontroli systemu rowów MPWiK we Wrocławiu na jednym z urządzeń stwierdzono, że kłapa wylotowa jest zamknięta za pomocą worków, co może uniemożliwić swobodny odpływ wód opadowych z rowów. Zgłoszenie zostało przekazane do jednostki terenowej.

ZZ Nysa

- Uszkodzony wały rzeki Białej Głuchołaskiej woda dostają się na posesje przy ulicy Jana Pawła 30 w miejscowości Głuchołazy, zgłoszenie zostało przekazane do jednostki terenowej.

**RZGW w Gliwicach w dn. 29.09.2024 r. o godz. 08:00 zakończył opróżnianie zbiornika Racibórz.**

## **5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

### **Alarmy przeciwpowodziowe: 10**

#### **Powiaty:**

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)

#### **Gminy:**

- UG Bierutów,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

### **Pogotowia przeciwpowodziowe: 4**

#### **Powiaty:**

- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)

#### **Gminy:**

- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)