

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 września 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 06:00 UTC (08:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

##### Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich na Odrze skanalizowanej, natomiast na odcinku swobodnie płynącym głównie **alarmowych (5)**: (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęcko) i lokalnie **ostrzegawczych (1)**: (Ścinawa) **oraz** wysokich (Malczyce).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w **strefie stanów ostrzegawczych (1)**: (Biała Góra) **oraz alarmowych (1)**: (Słubice).

**Kulminacja fali na Odrze** wg IMGW-PB znajduje się już 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 3** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Widawy (1) oraz Baryczy (1). **Stan alarmowy został przekroczony w 4** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Bystrzycy (1), Baryczy (2) oraz Bobru (1).

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. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- **Ostrzeżenie hydrologiczne 3-go stopnia: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.**

Na Odrze poniżej Głogowa prognozowana jest tendencja spadkowa stanu wody przy przekroczonych stanach alarmowych. Przez większą część okresu przekroczenia te będą znaczne. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-26 19:49 do: 2024-09-30 12:00.

Obecnie (godz. 09:00 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 30.09.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 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	32,75	31,46	3,450	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	18,2	351	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	31,55	32,75	12,297	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	118	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	35,42	26,24	40,973	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	88,2	125	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	73,33	57,28	54,939	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	66,8	119	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	32,50	11,44	48,696	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	28,5	201	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	4,85	2,21	8,223	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,1	232	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,57	0,80	26,227	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	11,8	167	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,45	0,92	10,755	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,9	152	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,26	0,26	10,792	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	32,20	18,60	25,217	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	24,8	95	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,50	8,300	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,8	158	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,20	1,40	4,864	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	11,9	122	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,80	2,10	4,260	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,5	263	
<b>Witka</b> Witka	2,61	3,13	5,150	<b>5,18</b>	<b>5,18</b>	<b>5,2</b>	0,0	-	PGE GiEK
<b>wartości stałe</b>									

Zbiornik Pilchowice piętrzy w zakresie pojemności powodziowej, pozostałe 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 przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napętnianie).

#### Zbiorniki retencyjne

##### **Zlewnia Nysy Kłodzkiej:**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 15,9%↓, zb. Kozielno – 75,4%↑, zb. Otmuchów – 31,7%↓, zb. Nysa – 45,1%↓

##### **Odpływy ze zbiorników:**

- **Zbiornik Nysa od dnia 29.09.2024 utrzymujemy odpływ  $Q = 70 \text{ m}^3/\text{s}$ .**
- **Zbiornik Otmuchów od dnia 29.09.2024 utrzymujemy odpływu  $Q = 35 \text{ m}^3/\text{s}$ .**

##### **Zlewnia Bobru**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 64,6%↓, zb. Sosnówka 72,7%↔.

##### **Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy**

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

Zb. Mietków – 63,1%↓, zb. Dobromierz 72,4%↓, zb. Słup 68,9%↓

- **Zbiornik Mietków od dnia 30.09.2024 od godz. 11:00 zadysponowano zmniejszenie odpływu do  $Q = 10 \text{ m}^3/\text{s}$ . 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](#)).

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. Pomimo opadania stanów wód w związku z przesuwaniem się kulminacji na Odrze wysokie stany utrzymują się w ujściowych odcinkach niektórych jej dopływów (Bystrzyca od zb. Mietków oraz Bóbr) oraz w zlewni Baryczy (odcinkowo sama Barycz oraz Orla), gdzie podczas wezbrań najczęściej obserwuje się długotrwałe utrzymywanie się wysokich stanów wód. Nie odnotowano jednak nowych zgłoszeń, sytuacja stabilna.

Uszkodzenia wałów stwierdzone po odpadnięciu wody:

#### **NW Bolesławiec**

- Przerwany (kolejny) wał w m. Trzebień , wyrwa na ok. 40 m. Podmyta jest stopa wału od strony odpowietrznej (na długości 81 m)

**RZGW w Gliwicach w dn. 29.09.2024 r. o godz. 08:00 zakończył opróżnianie zbiornika Racibórz. Według stanu na dzień 30.09.2024 r. godz. 08:00 przepływ w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia wynosił 97,2 m<sup>3</sup>/s.**

## 5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

### Alarmy przeciwpowodziowe: 20

#### Powiaty:

- UM Legnica,
- UM Wrocław – dla rz. Bystrzyca
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo powiatowe w Górze,
- Starostwo Powiatowe w Głogowie,
- Starostwo Powiatowe w Lubinie,
- 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)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zabór)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

#### Gminy:

- UG Bierutów,
- UG Rudna,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzyce, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

### Pogotowia przeciwpowodziowe: 7

#### Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim,

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

**Gminy:**

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