

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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, 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 06:00 UTC (08:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

##### Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w **strefie stanów ostrzegawczych (2)** (Brzeg, Trestno: **tendencja** ↓) i **alarmowych (9)** (Oława, Brzeg Dolny: ↓) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce: ↓, Ścinawa: ↔, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków: ↓, Połębko: ↔).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w **strefie stanów alarmowych (2)** (Biała Góra: ↓ i Słubice ↔).

**Kulminacja fali na Odrze** wg IMGW-PB znajduje się w przekroju wodowskazowym **Słubice**, aktualny stan na wodowskazie wynosi **H=587 cm**.

##### 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 7** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (1), Bystrzycy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (2). **Stan alarmowy został przekroczony w 6** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Bystrzycy (1), Baryczy (2) oraz Bobru (1).

W minionej dobie odnotowano w zachodniej części regionu niewielkie, lokalne opady do 2 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej na Odrze oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.



*"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 26.09.2024 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	40,53	38,40	3,933	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	17,7	342	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	40,13	40,53	12,262	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	119		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	160,00	50,43	44,325	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	84,8	120		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	250,00	204,03	66,536	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	55,2	98		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	50,00	27,40	56,127	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	21,1	149		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	3,84	2,37	8,998	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,4	174		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,57	2,01	27,702	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	10,3	146		
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,45	1,10	10,907	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,8	148		
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	2,06	0,27	10,868	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	102		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	45,90	25,00	28,920	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	21,1	81	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,90	2,90	7,905	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,2	175		
<b>Leśna</b> Kwisa	6,30	4,80	6,100	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,7	109		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	6,80	3,10	4,764	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,0	211		
<b>Witka</b> Witka	3,45	2,93	5,075	<b>5,18</b>	<b>5,18</b>	<b>5,2</b>	0,0	-	PGE GiEK	
<b>wartości stałe</b>										

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Nysa i Pilchowice piętrzą w zakresie pojemności powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

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 napełnianie).

Zbiorniki retencyjne

**Zlewnia Nysy Kłodzkiej:**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 19,1%↓, zb. Kozielno – 75,2%↑, zb. Otmuchów – 34,3%↓, zb. Nysa – 54,7%↓

#### **Odpięwy ze zbiornik6w:**

- Zbiornik Nysa od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpięw do  $Q = 120 \text{ m}^3/\text{s}$
- Zbiornik Otmuch6w od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpięw do  $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$ . W dniu 24.09.2024 r. zbiornik osięgnał NPP.

#### **Zlewnia Bobru**

Zbiorniki retencyjne znajdujęce się w zlewni Bobru sę wypełnione:

Zb. Buk6wka – 65,5%↓, zb. Sosn6wka 73,2%↓

#### **Odpięwy ze zbiornik6w:**

- Zbiornik Sosn6wka od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpięw do  $Q = 1,0 \text{ m}^3/\text{s}$

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

Zbiorniki retencyjne znajdujęce się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy sę wypełnione:

Zb. Mietk6w – 72,7%↓, zb. Dobromierz 79,3%↓, zb. Słup 72,8%↓.

- Zbiornik Mietk6w od dnia 23.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpięw  $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$  (powyżej dozwolonego). Monitorowane sę odczyty z piezometr6w przez CTKZ. W dniu 23.09.2024 r. zbiornik osięgnał NPP.

Dalsze dyspozycje odpięw6w będgę dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracuję zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodę.

### **3. Informacja o żeglown6ci rzek i stanie urzędzeń 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 zamknęł r6wnież odcinek Odry granicznej ([komunikat nawigacyjny nr 15/2024](#)).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczeg6łowe informacje żeglugowe znajduję się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżęco monitoruje, przy pomocy wlasnych słuźb terenowych, sytuację na rzekach i urzęzeniach wodnych.

**RZGW w Gliwicach sukcesywnie zmniejsza odpięw ze zbiornika Racib6rz i spracowuje zgromadzonę wodę. Według stanu na dzień 26.09.2024 r. godz. 08:00 przepięw w przekroju wodowskazowym Racib6rz-Miedonia wynosił  $148 \text{ m}^3/\text{s}$ .**

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

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowięzuję:

## **Alarmy przeciwpowodziowe: 23**

### **Powiaty:**

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,.
- Starostwo powiatowe w Górze.
- Starostwo Powiatowe w Głogowie
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
- Starostwo Powiatowe w Oławie
- 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, Zapor)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

### **Gminy:**

- UG Bierutów,
- UM Ścinawa,
- UG Rudna,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- UG Oborniki Śl.,
- 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)