

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 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 (1)** (Trestno: **tendencja**↔) i **alarmowych (10)** (Brzeg: ↓, Oława: ↔, Brzeg Dolny: ↓) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice: ↔, Nietków: ↓, Połęczko: ↔).

**Kulminacja fali na Odrze** wg IMGW-PB znajduje się w przekroju wodowskazowym **Połęczko**, aktualny stan na wodowskazie wynosi **H=558 cm**.

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

##### 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 8** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (3). **Stan alarmowy został przekroczony w 7** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Bystrzycy (2), Baryczy (2) oraz Bobru (1).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 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 25.09.2024 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	47,84	44,40	4,117	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	17,6	338	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	47,84	47,84	12,227	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,1	121		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	160,00	62,64	53,792	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	75,4	106		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	250,00	198,48	70,507	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	51,2	91		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	50,00	27,21	58,080	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	19,1	135		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	3,84	2,45	9,125	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,2	165		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,57	2,43	28,009	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	10,0	142		
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,52	1,16	10,937	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,7	147		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	3,53	1,02	11,023	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,8	98		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	64,10	29,60	30,728	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	19,3	74	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,00	3,40	7,990	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,1	171		
<b>Leśna</b> Kwisa	6,30	4,00	6,233	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,6	108		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	6,90	3,50	5,086	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	178		
<b>Witka</b> Witka	4,70	5,22	5,120	<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, Sosnówka i Pilchowice piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. 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 – 19,0%↓, zb. Kozielno – 75,0%↔, zb. Otmuchów – 41,6%↓, zb. Nysa – 57,9%↓

#### **Odpięwy ze zbiorników:**

- **Zbiornik Nysa od dnia 19.09.2024 od godz. 12:00 utrzymujemy odpięw  $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$**
- **Zbiornik Otmuchów od dnia 22.09.2024 od godz. 9:00 utrzymujemy odpięw  $Q = 160 \text{ m}^3/\text{s}$ . W dniu 24.09.2024 r. o godz. 20:00 zbiornik osiągnął NPP.**

#### **Zlewnia Bobru**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 65,6%↓, zb. Sosnówka 74,3%↓

#### **Odpięwy ze zbiorników:**

- **Zbiornik Sosnówka od dnia 25.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpięw do  $Q = 2,0 \text{ m}^3/\text{s}$**

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

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

Zb. Mietków – 75,2%↓, zb. Dobromierz 80,4%↓, zb. Słup 73,6%↓.

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

Dalsze dyspozycje odpięwów 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 do (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024).

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 **na terenie NW Nowa Sól oraz Bytom Odrzański** stały monitoring umocnionych wałów przy udziale PSP, WOT i pracowników PGW WP. Doszczelniono przeciekającą śluzę przepompowni Bobrowniki. Wał L11 Bobrowniki: podsiąki wód gruntowych w obrębie stopy wału, które zostały natychmiast zabezpieczone przez PSP i Wojsko. Widoczne wypychanie wód gruntowych na powierzchnię. Kilkaście metrów od wału w obrębie lasku powierzchniowe źródło wód gruntowych, woda bardzo czysta i klarowna – brak oznak sufozji. Doszczelniono workami istniejące umocnienia oraz dociężono nasyp u podstawy. Dodatkowo wał był monitorowany dronem z kamerą termowizyjną, zaobserwowane wrażliwe miejsca zostały

doszczelnione przez pracujące na wale i służby. Na L11 prowadzone są również patrole piesze straży pożarnej.

**Na terenie NW Sulechów i Świebodzin** regularne partole wałów przeciwpowodziowych przez PSP oraz OSP, wszystkie zlokalizowane przesiąki zostały zabezpieczone i są pod obserwacją. Na wypadek zlokalizowania nowych przebić hydraulicznych w miejscowościach położonych na trasie przepływu szczytowej fali powodziowej zabezpieczono rezerwy worków z piaskiem. Sytuacja stabilna.

**Na terenie NW Zielona Góra** w dniu 23.09.2024 r. przelew wód Odry przez wał na odcinku Dąbrowa – Miłsko, gm. Zabór. Obecnie woda w polderze Dąbrowa – Miłsko naturalnie przelewa się przez wał i wraca do koryta Odry.

**Na terenie NW Krosno Odrzańskie** monitorowanie sytuacji na wałach w mieście Krosno Odrz., gminie Krosno Odrz. i Gubin oraz w gminie Maszewo. Sytuacja w mieście Krosno Odrz. Stabilna, służby uszczelniają miejsca zaniżeń i przesiąków. Sytuacja wzdłuż wału Raduszc Stary – Kosarzyn stabilna, lokalne przesiąki monitorowane przez służby. Częściowo zalane pozostają miejscowości Osiecznica i Raduszc Stary - cofka na rzece Bóbr w gm. Krosno Odrz., które nie są chronione wałami p.pow. Na miejscu sytuację monitoruje PSP. Most tymczasowy przez rzekę Odrę przejezdny.

**Na terenie NW Słubice** Nadzór i stała kontrola wałów przeciwpowodziowych. Zabezpieczanie uszkodzeń na wałach siłami własnymi. Dalsze próbne pompowania mobilnych pomp na wale okrężnym. Kontrola mechanizmów śluz na wale okrężnym. Udrożnienie przejazdu na wale okrężnym.

**Na terenie NW Wschowa** nie odnotowano sytuacji niebezpiecznych.

**Na terenie ZZ w Lesznie** w ujściowym fragmencie Baryczy w dalszym ciągu występuje cofka z Odry, ale poziom wody powoli maleje. Przepusty, śluzy wałowe oraz wyrwy i dziury w wałach, zabezpieczone w ostatnich dniach, są na dzień dzisiejszy szczelne. Okolice wałów rz. Barycz na terenie NW Góra są na bieżąco monitorowane przez odpowiednie służby, które to zabezpieczają pojawiające się przesiąki

**Na terenie NW Szprotawa** odnotowano osunięcie się skarpy rzeki Szprotawa, zbudowanej z larsenu - uszkodzenie larsenu na długości 190 mb, przy ul. Ogrodowej w Szprotawie. Zagrożenie: obsunięcie/zniszczenie skarpy rzeki, zagrożenie dla okolicznych budynków.

#### **Uszkodzenia wałów:**

- **Wał rz. Kwisy w m. Smolnik gm. Leśna** – stwierdzono przesiąki na stopie wału, sytuacja monitorowana, brak zagrożenia na chwilę obecną.

Uszkodzenia wałów stwierdzone po odpadnięciu wody:

- **Wały rzeki Bóbr w m. Parkoszów oraz Trzebień Mały** (gm. Bolesławiec) – pismo starosty o przerwanych wałach przeciwpowodziowych i prośba o odbudowę. Informacja przekazana do NW w Bolesławcu.
- **Wał rzeki Bóbr m. Cieszów** – ok. 2 km powyżej Jazu Krzywaniac wyrwa w wale na dł. 100 m, szer. 5 m,
- **Wał L-3 rzeki Szprotawa w Łęczach** – rozmycie korony w dwóch miejscach na długości 100 m i 10 m.

**RZGW w Gliwicach** sukcesywnie zmniejsza odpływ ze zbiornika Racibórz i spracowuje zgromadzoną wodę. Według stanu na dzień 25.09.2024 r. godz. 08:00 przepływ w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia wynosił 200 m<sup>3</sup>/s.

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

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

### **Alarmy przeciwpowodziowe: 23**

#### **Powiaty:**

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

#### **Gminy:**

- UG Bierutów,
- UM Ścinawa,
- 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: 8**

#### **Powiaty:**

- UM Wrocław
- 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)