

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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 6:00 UTC (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych (2 -Brzeg i Oława) na Odrze skanalizowanej oraz niskich, średnich i wysokich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 15** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bystrzycy, Bobru, Baryczy, Widawy, Oławy, Nysy Łużyckiej. **Stan alarmowy został przekroczony w 47** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 251 mm, Nysy Kłodzkiej – 219 mm, Bobru – 167 mm, Bystrzycy – 130 mm, Kaczawy – 77 mm, Nysy Łużyckiej – 77 mm, dorzeczu Łaby – 55 mm, Oławy – 48 mm, Kwisy – 47 mm, Ślęzy – 43 mm, Widawy – 23 mm, Baryczy – 13 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych. W zachodniej części regionu stabilizacja i spadki stanów wody w górnych odcinkach.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- **Ostrzeżenie hydrologiczne 3-go stopnia: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.** W związku z opadami deszczu o natężeniu intensywnym prognozowane są stopniowe wzrosty stanów wody w zlewniach dopływów Odry do strefy stanów wysokich i znaczne przekroczenie stanów alarmowych oraz lokalnie ostrzegawczych. Zależnie od przebiegu sytuacji meteorologicznej największe wzrosty stanów wody mogą wystąpić w dniach 13/14.09 oraz 15.09 i obejmą zlewnie Osobłogi, Nysy Kłodzkiej, górnego Bobru i Kwisy, oraz Oławy, Ślęzy, Bystrzycy i Kaczawy. W Korzeńsku na Orli oraz w Odolanowie na Baryczy stany wody będą rosły powyżej stanu ostrzegawczego, a następnie powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru woj. dolnośląskiego i opolskiego oraz południowej części wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-15 08:26 do: 2024-09-16 11:00.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- **Ostrzeżenie meteorologiczne 3-go stopnia: Intensywne opady deszczu.** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm, lokalnie do 90 mm, w rejonie Karkonoszy do 100 m. Dotyczy powiatów woj. dzierzoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, lwówecki, świdnicki (dolnośląskie), wałbrzyski, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-15 09:17 do: 2024-09-16 07:00.
- **Ostrzeżenie meteorologiczne 2-go stopnia: Intensywne opady deszczu.** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Po południu w niedzielę miejscami burze z porywami wiatru do około 65 km/h. Prognozowana wysokość opadów do końca trwania ostrzeżenia od 60 mm do 75 mm. Dotyczy obszaru: powiaty górowski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, średzki (dolnośląskie), trzebnicki, wołowski, wrocławski, Legnica, Wrocław. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-14 16:03 do: 2024-09-15 23:00.
- **Ostrzeżenie meteorologiczne 2-go stopnia: Intensywne opady deszczu.** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów do końca trwania ostrzeżenia od 65 mm do 80 mm. Dotyczy obszaru: powiaty bolesławiecki, głogowski, lubański, polkowicki, zgorzelecki. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-14 16:02 do: 2024-09-15 23:00.
- **Ostrzeżenie meteorologiczne 2-go stopnia: Intensywne opady deszczu.** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm, lokalnie do 80 mm. Dotyczy obszaru: powiat kłodzki. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-15 09:17 do: 2024-09-16 07:00.
- **Ostrzeżenie meteorologiczne 2-go stopnia: Intensywne opady deszczu.** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 60 mm. Dotyczy zachodniej części woj. opolskiego i wschodniej dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-15 09:17 do: 2024-09-16 07:00.
- **Ostrzeżenie meteorologiczne 1-go stopnia: Silny wiatr.** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z północnego zachodu. Dotyczy powiatów: jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-14 06:00 do: 2024-09-15 15:00



"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 15.09.2024 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
Topola Nysa Kłodzka	473,00	529,00	20,773	16,5	21,7	5,2	0,9	17	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	419,02	473,00	16,136	12,9	16,3	3,4	0,2	5	
Otmuchów Nysa Kłodzka	192,50	248,95	51,415	58,4	129,2	70,8	77,8	110	
Nysa Nysa Kłodzka	391,67	758,20	88,772	65,7	121,7	56,0	32,9	59	

<b>Mietków</b> Bystrzyca	29,08	64,87	45,638	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	31,6	222	PGE TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	3,26	16,99	7,851	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,5	259	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	30,13	78,87	25,048	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,0	184	
<b>Bukówka</b> Bóbr	3,05	21,34	9,915	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	173	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	1,56	9,47	11,475	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,4	86	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	165,88	393,10	42,618	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	7,4	28	
<b>Złotniki</b> Kwisa	77,05	94,43	9,902	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	2,2	92	
<b>Leśna</b> Kwisa	49,80	79,24	7,974	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	8,8	90	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	35,74	58,92	6,034	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	0,8	41	
<b>Witka</b> Witka	75,90	62,18	4,487	<b>5,18</b>	<b>5,18</b>	<b>5,2</b>	0,0	-	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Topola, Kozielno, Nysa, Sosnówka. Doptywy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich. **Zbiorniki gromadzą nadmiar doptywającej wody.**

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę: Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II - zlewnia Bobru, Szalejów Górny, Krosnowice, Roztoki, Międzygórze, Stronie Śląskie w zlewni Nysy Kłodzkiej oraz Świerzawa, Bolków – zlewnia Kaczawy. Na zbiornikach Stronie Śląskie, Międzygórze, Krosnowice, Roztoki i Mysłakowice pojemność powodziowa została wykorzystana w 100%, woda przelewa się przez przelewy powierzchniowe. Zb. Sobieszów do korony przelewu brakuje 50 cm, zb. Cieplice do korony przelewu brakuje 38 cm, Zbiornik Kaczorów na Kaczawie przestał piętrzyć. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

#### Zbiorniki retencyjne

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w **zlewni Nysy Kłodzkiej** są wypełnione w 40 % (zb. Otmuchów) i 73 % (zb. Nysa).

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa dnia 14.09.2024 godz. 23:00 na 600 m<sup>3</sup>/s (powyżej dozwolonego)

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w tym w oparciu o aktualną sytuację na rzece Odrze, celem uniknięcia nałożenia się fal wezbraniowych na rzekach.

#### **Zlewnia Bobru**

Zbiorniki znajdujące się Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 60-77 %.

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Sosnówka dnia 14.09.2024 godz. 18:00 na 2 m<sup>3</sup>/s

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

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach także są wypełnione w 59 % (zb. Mietków), 69 % (zb. Dobromierz), 66 % (zb. Słup).

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Słup dnia 14.09.2024 godz. 14:00 na 25 m<sup>3</sup>/s

- Zbiornik Dobromierz dnia 14.09.2024 godz. 21:00 na 15 m<sup>3</sup>/s (dozwolony)
- Zbiornik Mietków dnia 14.09.2024 godz. 15:00 na 20, godz. 16:00 na 30 m<sup>3</sup>/s, godz. 17:00 na 40 m<sup>3</sup>/s (dozwolony)

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w tym w oparciu o aktualną sytuację na rzece Odrze, celem uniknięcia nałożenia się fal wezbraniowych na rzekach.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

W związku z przekroczeniem WWŻ, dużymi uciążkami i prognozowanym przejściem fali wezbraniowej Odrzańska Droga Wodna na odcinku skanalizowanym została zamknięta dla żeglugi (komunikat nawigacyjny nr 37/2024).

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.

Zb. Krosnowice- brak prądu ale jest możliwe sterowane ręczne.

Lądek Zdrój- uszkodzone mury które są w trakcie prac remontach spowodowały wylanie rzeki.

Zb. Dobromierz – brak zasilania, podłączono agregat

Zb. Bukówka – przerwy w dostawie zasilania, doływ ścieków z przepelnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce

Zb. Nysa – O godz. 6:30 wraz z opuszczeniem jednostek straży pożarnej wspierających pracę pompowni wyłączono pompownię i ewakuowano pracowników z obiektu. Wyłączenie pompowni związane będzie z ewakuacją w pierwszej kolejności mieszkańców Siestrzechowic najniższej położonych budynków. O sytuacji wcześniej zostało powiadomione powiatowe centrum zarządzania kryzysowego (godz.5.30). O godzinie 7:40 został zalany agregat zasilający pompownię Zwierzyniec . Załoga opuściła bezpiecznie obiekt. Woda z Białej Głuchołaskiej wylała się na pola i częściowo wpada do przepławki na wysokości zabudowań dzielnicy Zamłynia.

Podtopione miejscowości: Jelenia Góra, Bogatynia, Goszów (gm. Stronie Śląskie), Krosnowice, Kromnów (gm. Stara Kamienica), Lądek Zdrój, Stronie Śląskie, Nowy Kościół i Sędziszowa (gm. Świerzawa), Stara Morawa, Jaskowa Górna, Piechowice, Kłodzko, Platerówka, Wiadrów (gm. Paszowice), Mościsko, Mładz, Brzezinec, Rębiszów, Kamień, Jeźów Sudecki, Wilkanów, Sokołowiec, wszystkie miejscowości w gm. Marciszów (drogi zostały pozamykane, Stare Bogaczowice, Roztoka, Sokołowiec Dolny, Kawice, Struga, Kamienna Góra, Nagodzice, Słup, Jawor, Prochowice, Paszków, Wojcieszyn, Proboszczów, Legnica, Odrzychowice Kłodzkie, Długopole Górne, Chwaliszów, Dzików, Międzyzlesie, Głuszyce, Janiszów, Karpacz, Kłodzko, Bystrzyca Kłodzka

### 5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

**27 alarmy przeciwpowodziowe:**

- pow. kłodzki

- pow. nyski
- pow. dzierzoniowski
- pow. legnicki
- gm. Stara Kamienica
- m. i gm. Mirsk
- m. Dzierżoniów
- gm. Zagrodno
- gm. Stare Bogaczowice
- gm. Mysłakowice
- m. Chwaliszów w gm. Stare Bogaczowice
- m. Legnica
- gm. Jawor
- gm. Męcinka
- m. Jelenia Góra
- gm. Janowice Wielki
- gm. Jeżów Sudecki
- gm. Piechowice
- gm. Marciszów
- gm. Gryfów Śląski
- gm. Lubomierz
- gm. Pielgrzymka
- gm. Świerzawa
- gm. Kamieniec Ząbkowicki
- pow. świdnicki
- pow. bolesławiecki
- gm. Świdnica

**19 pogotowia przeciwpowodziowe:**

- pow. lwówecki
- pow. złotoryjski
- pow. karkonoski
- pow. zgorzelecki
- gm. Bardo
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Udanin
- gm. Sobótka
- gm. Złoty Stok
- gm. Pieszyce
- gm. Marcinowice
- m. Szklarska Poręba
- m. i gm. Bogatynia
- gm. Krotoszyce
- gm. Prochowice
- gm. Ziębice
- gm. Nowogrodziec
- gm. Kąty Wrocławskie

- gm. Sulików