

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 13** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bystrzycy, Bobru, Baryczy, Widawy, Oławy, Nysy Łużyckiej. **Stan alarmowy został przekroczony w 62** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej.

W ostatnich 24 godzin odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 91 mm, Nysy Łużyckiej 91 mm, Kwisy – 91 mm, Bystrzycy – 87 mm, Kaczawa – 42 mm, Ślęza – 40 mm, Biała Głuchołaska – 38 mm, Widawy – 35 mm, Oławy – 28 mm, Odra (zlewnia bezpośrednia) – 27 mm, Baryczy – 26 mm,

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

#### 2. Informacja o zbiornikach

##### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 16.09.2024 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	bd	bd	bd	16,5	21,7	5,2	#ARG!	#ARG!	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	bd	bd	bd	12,9	16,3	3,4	#ARG!	#ARG!	

<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	265,41	965,74	111,923	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	17,2	24
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	1000,00	891,67	77,140	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	44,6	80
<b>Mietków</b> Bystrzyca	40,00	181,17	57,835	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	19,4	137
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	17,00	34,85	9,525	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	1,8	135
<b>Słup</b> Nysa Szalona	50,00	111,33	30,347	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	7,7	109
<b>Bukówka</b> Bóbr	6,31	22,79	11,339	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,3	137
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	1,56	11,49	12,333	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	2,5	64

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Topola, Kozielnio, Nysa, Otmuchów, Sosnówka. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich. **Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody.**

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę:

Zlewnia Bobru: Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II

Zlewnia Nysy Kłodzkiej: Szalejów Górny, Krosnowice, Roztoki, Międzygórze

Zlewnia Kaczawy: Świerzawa, Bolków, Kaczorów

Na zbiornikach Międzygórze, Krosnowice, Roztoki, Cieplice, Sobieszów i Mysłakowice pojemność powodziowa została wykorzystana w 100%, woda przelewa się przez przelewy powierzchniowe. Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment.

Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.

Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 83,9 % (zb. Otmuchów) i 64,6 % (zb. Nysa).

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa dnia 15.09.2024 godz. 14:00 na 800 m<sup>3</sup>/s (powyżej dozwolonego)
- Zbiornik Nysa dnia 15.09.2024 godz. 15:00 na 1000 m<sup>3</sup>/s (powyżej dozwolonego)
- Zbiornik Otmuchów 15.09.2024 godz. 12:00 na 350 m<sup>3</sup>/s

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 w Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 80 %.

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Bukówka dnia 15.09.2024 godz. 10:00 na 6,6 m<sup>3</sup>/s

**Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy**

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 56,2 % (zb. Mietków), 84 % (zb. Dobromierz), 78 % (zb. Słup).

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Słup dnia 15.09.2024 godz. 08:00 na 50 m<sup>3</sup>/s

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.

**Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment – zalane miejscowości poniżej zbiornika.**

**Zbiornik Topola – Kierownik poinformował o wyłączeniu zasilania na obiekcie i o ewakuacji zbiornika,**

RZGW w Gliwicach poinformowało o zmianie decyzji i odpływie ze zbiornika Racibórz do wielkości 750 m<sup>3</sup>/s.  
Zb. Krosnowice - brak prądu ale jest możliwe sterowane ręczne.

Zb. Mysłakowice - stwierdzono przesiąki wału (zapory ziemnej) od strony przepustu wałowego przy potoku Miłkówka. pracownicy dociążają skarpę workami z piaskiem w celu ograniczenia przesiąków i zapobieżeniu przebicia hydraulicznego.

Zb. Krzeszów II - w korycie przelewowym w Zbiorniku suchym Krzeszów II wystąpiły punktowe przesiąki wody. Sytuacja jest monitorowana

Zb. Dobromierz – przywrócono zasilanie,

Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice przerwy w dostawie zasilania, pracownicy uruchomili agregat ręcznie. Dopływ ścieków z przepełnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce

Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Siestrzechowice

Podtopione miejscowości: Jelenia Góra, Bogatynia, Goszów (gm. Stronie Śląskie), Krosnowice, Kromnów (gm. Stara Kamienica), Łądek Zdrój, Stronie Śląskie, Nowy Kościół i Sędziszowa (gm. Świerzawa), Stara Morawa, Jaskowa Górna, Piechowice, Kłodzko, Platerówka, Wiadrów (gm. Paszowice), Mościsko, Mładz, Brzezinec, Rębiszów, Kamień, Jeżów 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, Ołdrzychowice Kłodzkie, Długopole Górne, Chwaliszów, Dzików, Międzyzlesie, Głuszyce, Janiszów, Karpacz, Kłodzko, Bystrzyca Kłodzka, Stronie Śląskie, Pozaryzce, Trzebnik, Złotoryja

### 5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

- **33 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  
pow. karkonoski  
gm. Jelcz-Laskowice,  
Miasto Oława,  
gm. Oława  
gm. Czernica  
Miasto Wrocław

- **20 pogotowi przeciwpowodziowych:**

pow. lwówecki  
pow. złotoryjski  
pow. zgorzelecki  
gm. Bardo  
gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)  
gm. Udanin  
gm. Sobótka  
gm. Złoty Stok  
gm. Pieszycy  
gm. Marcinowice  
m. Szklarska Poręba  
m. i gm. Bogatynia  
gm. Krotoszyce

gm. Prochowice  
gm. Ziębice  
gm. Nowogrodziec  
gm. Kąty Wrocławskie  
gm. Sulików  
gm. Karpacz  
gm. Kowary