

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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 niskich i średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich 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 niskich i średnich oraz lokalnie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy i Korzeńsko na Orli). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Osetno na Baryczy i Odolanów na Kurochu).

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 51 mm, Kaczawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad śladowy lub brak opadu.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz powolnym spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek w zlewniach nizinnych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze objętym ostrzeżeniem spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody na poziomie lub poniżej SNQ, z możliwością występowania krótkotrwałych wzrostów przepływu, spowodowanych przelotnymi opadami deszczu. Dotyczy obszaru: Kaczawa górna do Dunina, Kwisa górna do Zb. Leśna, Bóbr do Zb. Pilchowice, Ostrożnica, Izera, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- **Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach.** Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C. Dotyczy całego obszaru RZGW we Wrocławiu bez południowych powiatów woj. dolnośląskiego. Ważne od 2024-09-03 12:00 do 2024-09-05 19:00.
- **Ostrzeżenie 1. stopnia o upałach.** Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C. Dotyczy południowych powiatów woj. dolnośląskiego (lubański, lwówecki, karkonoski, kamiennogórski, wałbrzyski, kłodzki, m. Jelenia Góra, Wałbrzych). Ważne od 2024-09-03 12:00 do 2024-09-04 19:00.



"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 03.09.2024 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	5,00	5,38	14,628	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,1	136	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,00	5,00	11,031	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,3	156	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	6,00	4,50	39,538	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	89,6	127	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	6,67	46,484	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	75,2	134	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,26	39,659	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,6	265	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,30	5,713	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,6	418	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,46	20,028	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	18,0	255	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,19	8,258	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,4	216	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,11	10,395	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,4	114	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,20	8,20	22,760	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,2	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	1,50	0,30	8,120	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,0	166	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,00	1,80	6,092	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,7	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,60	0,50	4,698	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,1	112	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. W związku z zakończeniem kolejnego etapu remontu zbiornika Otmuchów, poziom piętrzenia na zbiorniku jest sukcesywnie podnoszony.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W dniach 16-18.09.2024 r. w godzinach 07:00 do godz. 18:00 odcinek Odrzańskiej Drogi wodnej w km od 257,00 do km 258,00 będzie zamknięty dla żeglugi ze względu na ćwiczenia Wojsk Inżynierskich (komunikat nawigacyjny nr 31/2024).

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przełomie października i listopada br., przez okres ok. 30 dni (komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

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.

- 03.09.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 169 cm (stan ostrzegawczy 160 cm), a na Baryczy 158 cm (stan alarmowy 120 cm). W stosunku do poprzedniej doby poziom wody na obu wodowskazach obniżył się odpowiednio o 10 cm i 4 cm.
- 03.09.2024 r. -informacje z ZZ Leszno ws. sytuacji na Baryczy w okolicach jazu Bolko:
  - Prowadzone jest natlenianie rzeki, za zgodą Burmistrza i Starosty Gminy Milicz zostały ustawione jeszcze dwie pompy utleniające rzekę na moście na trasie Potasznia – Gądkowice w km103+099 rzeki i przy jazu Wróbliniec w km 109+000.
  - Rozpoczęcie prac polegających na koszeniu rzeki Barycz w ramach prac awaryjnych w km w km 112+470 – 117+170, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie. W dniu wczorajszym poproszono wykonawcę prac zasadniczych na rzece Barycz o rozpoczęcie robót – firma Hydrowodkan z Ostrowa Wlkp. w trybie pilnym – woda opadła już na tyle , iż można przedmiotowe prace rozpocząć. Wykonawca zobowiązał się wejść na roboty do końca tego tygodnia (skieruje wszystkie swoje siły).
  - Rozpoczęcie misji BSP – naloty dronem, celem lokalizacji punktowych źródeł zanieczyszczeń (przym obornika), sytuacja taka miała miejsce w 2020 roku, gdzie WIOŚ Poznań stwierdził kilkanaście tego typu miejsc.
  - Informacja z PZW Wrocław o wyłowieniu 73 kg śniętych ryb przy jazu Bolko na Baryczy. Interwencja została przeprowadzona zgodnie z zapisami umowy na dzierżawę obwodu rybackiego, na wniosek ZZ Leszno.
  - 02.09.2024 r. odbyło się też spotkanie z pracownikami zarządzania kryzysowego w powiecie milickim.
- 02.09.2024 r. - WMZ KZGW przekazał zgłoszenia z portalu zglosure.pl dot. zanieczyszczenia w m. Olszyna, Ząbkowice Śląskie, Ławica, Głuchów, Twardocice. Zgłoszenia zostały przekazane do właściwych jednostek terenowych celem weryfikacji.

#### 5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

- alarm przeciwpowodziowy – brak,
- pogotowie przeciwpowodziowe – gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie). Zmiana z alarmu - 02.09.2024 r. od godz. 12:00.