

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy i Korzeńsko na Orli).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Bystrzycy – 16 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 16 mm, Ślęzy – 14 mm, Baryczy – 14 mm, Oławy – 13 mm, Kaczawy – 12 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych wynikają z powolnego spływu wód w zlewniach nizinnych.

Obecnie (godz. 09:00 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, Izera, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



*"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 11.09.2024 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	7,70	9,98	14,727	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,0	134	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	4,98	7,70	11,132	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,2	153	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	6,00	6,00	39,023	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	90,1	127	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	14,97	45,910	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	75,8	135	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,74	39,207	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	38,0	268	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,37	5,745	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,6	415	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,77	19,725	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	18,3	259	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,34	8,118	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,5	220	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,35	10,335	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,5	115	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,30	7,70	22,293	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,7	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,80	1,60	8,000	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,1	171	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,30	3,20	5,900	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,9	111	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,80	0,80	4,648	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,2	115	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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 (w miarę możliwości wynikających z sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej). Ponadto w związku z rozpoczęciem od dnia 01.10.2024 r. realizacji zadania naprawy rozmyć zapory bocznej zbiornika Kozielno, w drugiej połowie września 2024 r. zaplanowano stopniowe obniżenie poziomu piętrzenia na zbiorniku Kozielno do rzędnej 220,50 m n.p.m.

## 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.

- 11.09.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 124 cm (stan ostrzegawczy 160 cm), a na Baryczy 118 cm (stan alarmowy 120 cm). W stosunku do poprzedniej doby poziom wody na Kurochu urósł o 1 cm, a na Baryczy obniżył się 4 cm.
- 11.09.2024 r. - informacje z ZZ Leszno ws. sytuacji na Baryczy:
  - w dalszym ciągu prowadzone jest natlenianie rzeki przy jazie Bolko oraz przy moście w m. Lelików,
  - w dalszym ciągu za zgodą Burmistrza i Starosty Powiatu Milickiego pracują dwie pompy utleniające rzekę na moście na trasie Potasznia – Gądkowice w km 103+099 i przy jazie Wróbliniec w km 109+000,
  - trwają prace polegające na koszeniu rzeki Barycz w ramach prac awaryjnych (prace na ukończeniu) w km 112+470 – 117+170, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.
  - trwają prace zasadnicze na rzece Barycz oraz Kuroch (w ramach planu utrzymaniowego),
  - PGW Wody Polskie oraz Stawy Milickie S.A. administrujące jazami na rzece Barycz podejmują działania sprzyjające natlenianiu wody w rzece Barycz (manewrowanie piętrzeniem),
  - z przeprowadzonej ostatniej analizy danych przesłanych przez WIOŚ Poznań wynika, iż na wszystkich kontrolowanych ciekach, za wyjątkiem Złotnicy, występuje wysoki głęboki deficyt tlenu.
- 10.09.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW oraz z CZK UM Wrocławia o śniętych rybach w rz. Ślęza na wysokości ul. Bukowskiego we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu celem weryfikacji.
- 10.09.2024 r. otrzymano zgłoszenie z CZK UM Wrocławia dotyczące padliny sarny na wałach rz. Ślęza we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu 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).