

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 sierpnia 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 średnich i lokalnie niskich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i lokalnie średnich 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 alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W okresie od 02.08 do 05.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 02/03.08 – maksymalne w zlewni Baryczy – 81 mm, Bystrzycy – 77 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 72 mm, Nysy Łużyckiej – 60 mm, Kaczawy – 54 mm, Nysy Kłodzkiej – 51 mm, Widawy – 45 mm, Ślęzy – 36 mm, Oławy – 35 mm, Szprotawy – 34 mm, Kwisy – 33 mm, Bobru – 32 mm, Białej Głuchołaskiej – 30 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 03/04.08 – niewielkie, lokalne opady poniżej 7 mm,
- 04/05.08 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 35 mm, Kwisy – 22 mm, Białej Głuchołaskiej – 21 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Bystrzycy – 17 mm, Bobru – 17 mm, Oławy – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 6 mm.

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

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku ze spływem wód opadowych w zlewni górnej Baryczy prognozowane są wahania stanów wody, w Odolanowie na Baryczy w strefie powyżej stanu alarmowego, w Odolanowie na Kurochu z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu ostrzegawczego. Dotyczy Barycz bez Orli i Polskiego Rowu na obszarze woj. wielkopolskiego. Ważne od 2024-08-05 09:44 do 2024-08-06 10:00.
- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** W związku z występującymi niskimi przepływaniami 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, Ostrożnica, Bóbr do zb. Pilchowice, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

Obecnie (godz. 10:00 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 05.08.2024 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	7,10	6,72	14,694	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,0	135	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,50	7,09	12,886	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	101	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	6,00	10,10	32,856	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	96,3	136	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	13,55	55,246	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	66,5	119	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,12	41,020	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	36,2	255	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,10	5,180	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	6,2	457	
<b>Ślup</b> Nysa Szalona	0,77	0,77	20,893	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	17,2	243	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,34	8,648	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,0	206	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,214	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,6	118	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,80	5,30	21,922	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	28,1	165	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,10	8,300	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,8	238	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,60	5,406	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,4	129	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,60	4,467	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	125	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, 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 Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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.

- Dnia 03.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie od osoby prywatnej, za pośrednictwem WMZ KZGW, dotyczące zalewania posesji w m. Kawice 52, gm. Prochowice, woj. dolnośląskie. Zgłaszający jako przyczynę zalewania posesji wskazał zamkniętą tamę na rzece Cicha Woda w m. Kawice. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Środzie Śląskiej celem weryfikacji. 05.08.2024 r. NW Środa Śląska poinformował, że po rozmowie z UG Prochowice ustalono: w sobotę 3.08.2024 zasuwę na jazie na rz. Cicha Woda zostały podniesione oraz nie doszło do zalania posesji w m. Kawice 52.
- Dnia 03.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie od firmy VOLVIA Sp. z o.o. dotyczące zalewania posesji w m. Wrocław przy ul. Pełczyńskiej 25. Teren firmy jest zalewany wodami z rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem N-2 (Mokrzyca), który jest eksploatowany przez MPWiK S.A we Wrocławiu. Dodatkowo przyczyną spiętrzenia jest przepust pod linią kolejową, który znajduje się na terenie PKP. Zgłaszający przekazał informację z dokumentacją fotograficzną bezpośrednio do MPWiK, do wiadomości Centrum Operacyjne i NW Wrocław.
- Dnia 05.08.2024 r. ZZ w Lesznie zgłosił dwa zgłoszenia dotyczące podtopień na terenie NW Trzebnica. W miejscowości Ligota (gm. Trzebnica) oraz w samej Trzebnicy (osiedle Grunwald) po piątkowych opadach deszczu z brzegu wystąpiła rzeka Sowa. Bezpośrednią przyczyną podtopień były tamy bobrowe. 5 szt. zgłoszonych przez sołtysa Ligoty zostało zleconych do usunięcia.
- Dnia 03.08.2024 r. wpłynęło ponowne zgłoszenie dot. zanieczyszczenia Ślęzy. Osoba prywatna, za pośrednictwem WMZ KZGW, poinformowała o zanieczyszczeniu substancją koloru czarnego rzeki Ślęza na wysokości ul. Bukowskiego w m. Wrocław. Powiadomiono służby (PSP, policję). Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu.
- Dnia 02.08.2024 r. w godzinach popołudniowych wpłynęło zgłoszenie telefoniczne z PSP we Wrocławiu, że przy ul. Solskiego unosi się substancja ropopochodna na powierzchni wody w rzece Ślęza. Na miejscu działania prowadziły już jednostki PSP. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu, który potwierdził zdarzenie oraz poinformował o ułożeniu rękawa sorpcyjnego przez PSP.

### 5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy ani pogotowia przeciwpowodziowe.