

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 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 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 osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Kaczawy – 31 mm, Kwisy – 29 mm, , Bobru – 26 mm, Nysy Łużyckiej – 20 mm w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych, a w miejscach występowania opadów również sływem wód opadowych.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu z burzami spodziewane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Dotyczy całego obszaru RZGW we Wrocławiu. Ważne od 2024-08-02 03:00 do 2024-08-03 05:00.
- **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, Ostrożnica, Bóbr do zb. Pilchowice, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o silnym deszczu z burzami. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami do 70 mm. Opadom towarzyszyć

będą burze z porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie możliwy drobny grad. Dotyczy zachodniej części województwa dolnośląskiego, południowej lubuskiego oraz południowo-zachodniej wielkopolskiego. Ważne od 2024-08-02 03:00 do 2024-08-03 01:00.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym deszczu z burzami. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu do 55 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 65 km/h. Możliwy drobny grad. Dotyczy województwa opolskiego, wschodniej części dolnośląskiego oraz południowej wielkopolskiego. Ważne od 2024-08-02 06:00 do 2024-08-03 04:00.



"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 02.08.2024 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	4,80	5,18	14,595	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,1	137	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	4,80	4,80	12,886	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	101	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	6,00	6,00	31,916	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	97,3	137	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,23	54,327	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	67,4	120	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,24	41,401	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,8	252	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,02	5,149	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	6,2	459	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	1,09	20,752	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	17,3	245	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,19	8,674	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,0	205	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,01	10,184	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,7	119	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,70	3,10	21,493	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	28,5	168	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,60	8,070	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,0	252	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,50	5,532	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,3	128	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,50	0,30	4,396	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	128	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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. 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.

### **5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe**

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