

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 maja 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, Łąby 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 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 w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich w postaci płatów śniegu.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

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 09.05.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	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	8,10	8,51	16,385	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	8,51	8,10	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	13,00	10,42	14,488	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	114,7	162	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	15,00	64,350	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	57,4	102	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,09	50,357	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	26,9	189	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,16	6,785	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,6	338	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,32	24,590	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,5	190	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,67	0,34	10,338	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,3	163	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,899	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,9	101	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,50	4,10	23,960	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,0	153	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	0,80	8,190	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,9	244	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,40	2,40	6,624	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,2	116	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,50	0,60	4,218	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	138	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika. Na zbiorniku Lubachów od dnia 1 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W związku z pracami na sieci energetycznej w dniu 10.05.2024 r. od godz. 07:00 do godz. 16:00 śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi. (Komunikat Nawigacyjny nr 15/2024 z dn. 07.05.2024 r.)

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 09.05.2024 r. otrzymano zgłoszenie z ZK KZGW dotyczące uszkodzenia elementów konstrukcyjnych mostu na rzece Strzegomce, w m. Strzegom, woj. dolnośląskie. Powiadomiono Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Nadzór Wodny w Wałbrzychu w celu weryfikacji sytuacji w terenie.
- Dnia 08.05.2024 r. otrzymano zgłoszenie z NW w Legnicy dotyczące ponownego zanieczyszczenia cieką Jagodziniec w okolicach m. Jaśkowice Legnickie. W związku z podejrzeniem cyklicznego zanieczyszczania cieką sprawę ponownie zgłoszono do WIOŚ we Wrocławiu, UG Kunice, UG Prochowice, ZZ w Legnicy oraz Policji.

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

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