

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 lipca 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 na Odrze skanalizowanej oraz średnich i lokalnie 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 ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni w zlewni Bystrzycy (Gniechowice na Czarnej Wodzie). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Oławy – 45 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Bystrzycy – 17 mm, Baryczy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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: zlewnia Oławy, zlewnia Ślęzy, zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan, Kaczawa górna do Dunina. 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 17.07.2024 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	10,25	10,25	14,793	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,9	133	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,50	10,25	11,404	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,9	145	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	10,75	35,017	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	94,2	133	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	16,64	58,833	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	62,9	112	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,78	43,700	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,5	236	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,01	5,542	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,8	430	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,44	21,576	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	16,5	233	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,12	9,022	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,6	196	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,01	10,411	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,4	113	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,60	4,40	22,880	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	27,1	160	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,20	0,20	8,280	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,8	239	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	2,30	5,821	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,0	125	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,40	0,60	4,752	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,1	109	
<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 podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

## 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.