

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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 głównie średnich i lokalnie niskich 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 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W okresie od 26.07 do 29.07 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 26/27.07 – lokalne, śladowe opady,
- 27/28.07 – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 23 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Bobru – 12 mm, dorzeczu Łaby – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 28/29.07 – niewielkie, lokalne opady deszczu do 8 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 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. 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 29.07.2024 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	3,80	6,08	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	6,20	3,79	12,678	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	6,00	6,00	32,033	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	97,1	137	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	6,98	56,016	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	65,7	117	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	6,00	0,68	42,316	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,9	246	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,02	5,243	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	6,1	452	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,12	20,893	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	17,2	243	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,19	8,727	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,9	204	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,13	10,229	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,6	118	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,80	2,30	21,796	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	28,2	166	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,50	8,060	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,0	253	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,40	5,671	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,1	126	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,40	4,451	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	126	
<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.

- Dnia 26.07.2024 r. w godzinach wieczornych wpłynęło zgłoszenie od osoby prywatnej dotyczące zrzutu ścieków w m. Szklarska Poręba. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Jelenia Góra i ZZ w Lwówku Śląskim celem weryfikacji.

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

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