

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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, 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 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 w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawczy zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów) oraz Ślęzy (Borów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni: Bystrzycy – 34 mm, Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Dorzeczu Łaby – 19 mm, Baryczy – 19 mm, Widawy – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 14 mm, Oławy – 13 mm, Kwisy – 13 mm, Bobru – 12 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

- Ostrzeżenie 2 stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wód opadowych spowodował w zlewni Bystrzycy wzrosty stanów wody, lokalnie do strefy wody wysokiej. W Gniechowicach na Czarnej Wodzie przewidywany jest dalszy wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka). Ważne od 2024-05-29 07:55 do 2024-05-29 18:00. [97]

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 29.05.2024 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	11,20	7,54	16,350	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	13,21	11,20	12,574	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,7	110	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	13,50	16,22	15,936	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	113,2	160	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	15,00	51,314	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	70,4	126	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,00	48,617	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	28,6	201	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,39	0,21	6,281	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,1	375	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,43	23,540	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,5	205	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,37	0,20	9,944	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	173	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,746	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	105	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,20	3,60	22,453	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	27,5	162	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,70	8,410	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,7	231	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,50	5,908	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,9	124	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,00	4,298	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,5	134	
<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.

Od dnia 28 maja 2024 r. rozpoczął się proces zasilania zbiornika Nysa zwiększonymi odpływami ze zbiorników kaskady Nysy Kłodzkiej tj. ze zbiorników Topola i Kozielno.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, w dniach od 27.05. 2024 r. do 16.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi [komunikat nawigacyjny 16/2024].

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.