

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 maja 2023 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 odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich (Ścinawa, Nietków, Połęcko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Bystrzycy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Kwisy – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 16 mm, Łaby – 16 mm, Bobru – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Lokalnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, w związku ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. Na pozostałych wodowskazach występuje tendencja spadkowa lub stabilizacja stanów wody.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wysokich rejonach górskich, w postaci płatów.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu. P Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Dotyczy południowo-wschodnich powiatów woj. dolnośląskiego oraz południowych i środkowych powiatów woj. opolskiego. Ostrzeżenie ważne od wt. 2023-05-16 16:00 do śr. 2023-05-17 16:00.



*"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 16.05.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Doptyw 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	9,40	13,90	16,844	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,38	9,39	12,921	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	100	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	9,12	58,234	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	70,9	100	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	28,04	66,028	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	55,7	99	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	4,79	44,473	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,7	231	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,29	8,827	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,5	187	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	1,77	24,243	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,8	195	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,67	11,214	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,4	140	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,52	8,006	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	175	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,10	18,00	22,080	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,9	107	
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,10	5,60	8,350	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,8	156	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,00	3,50	5,916	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,9	111	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,80	1,71	4,407	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	128	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (93%) i Nysa (99%), które zgromadziły nadmiar doptywającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Doptywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW. W związku z zakończeniem remontu śluzy Brzeg, od 13.05.2023 r. od godz. 6:00 obiekt został otwarty dla żeglugi.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.