

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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, Nowa Sól) 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 Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy oraz Bobru.

W okresie od 12.05 do 15.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 12/13.05 – niewielkie, lokalne opady do 3 mm,
- 13/14.05 – niewielkie, lokalne opady do 2 mm,
- 14/15.05 – maksymalne w zlewni Bobru – 26 mm, Bystrzycy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm Kwisy – 15 mm, Kaczawy – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Oławy – 11 mm, Ślęży – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W miejscach występowania opadów obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze sptywem wód opadowych. 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. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów od 30 mm do 35 mm. Dotyczy powiatów: kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski. Ostrzeżenie ważne od ndz. 2023-05-14 21:00 do pn. 2023-05-15 12:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 15 mm, lokalnie 20 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie 75 km/h. Dotyczy wschodnich powiatów woj. dolnośląskiego, południowo-wschodnich powiatów woj. wielkopolskiego oraz północnych i środkowych powiatów woj. opolskiego. Ostrzeżenie ważne od ndz. 2023-05-15 13:00 do pn. 2023-05-15 20:00.



"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 15.05.2023 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	9,30	10,11	16,455	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,30	10,11	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	14,53	59,174	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	70,0	99	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	26,08	66,197	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	55,5	99	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	2,11	44,318	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,9	232	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,19	8,845	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,5	186	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	1,05	24,212	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,8	196	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,50	11,199	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,5	140	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,21	7,979	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	175	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	6,70	9,60	21,746	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	28,3	166	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,00	8,130	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,0	248	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,60	5,871	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,9	124	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,40	4,271	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,5	127	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (99%) i Nysa (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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.

## 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 Mieszczkańskiej 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.