

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 maja 2021 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, Łąby 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 wysokich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Ślęza) oraz Baryczy (Korzeńsko). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Białobrzezie, Borów), Nysy Kłodzkiej (Szalejów Dolny), Bystrzycy (Krasków), Kaczawy (Dunino), Baryczy (Osetno) oraz Bobru (Pilchowice).

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Po wczorajszych opadach w zlewni górnej Odry (po stronie czeskiej do 56 mm) formuje się w górnej części rzeki fala wezbraniowa, powodująca przekroczenia stanów umownych (w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia przekroczony stan ostrzegawczy z tendencją rosnącą). W najbliższych dniach fala wezbraniowa będzie przemieszczać się Odrą środkową.

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 16 mm, Bobru – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku ze spływem wód opadowych, stany wody na Ślęzy układają się powyżej stanów alarmowych, lokalnie z tendencją rosnącą. W profilu Ślęza spodziewany jest wzrost stanu wody powyżej stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 14.05.2021 r.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. Na obszarach objętych intensywnymi opadami burzowymi w ubiegłej dobie, szczególnie w zlewni

Oławy, Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy oraz Bobru mogą wystąpić dalsze/ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów umownych. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 14.05.2021 r.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. Na obszarach objętych intensywnymi opadami burzowymi w ubiegłej dobie, szczególnie w zlewni Nysy Kłodzkiej mogą wystąpić dalsze/ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów umownych. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 14.05.2021 r.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. Dotyczy obszaru województw: dolnośląskie i opolskie. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 14.05.2021 r.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 14.05.2021 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	83,39	78,10	16,280	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	83,78	83,39	13,164	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,1	93	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	70,83	94,57	62,588	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	66,9	95	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	85,83	104,05	69,580	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	52,5	94	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	4,45	3,54	17,395	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,7	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	16,44	51,310	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	25,9	182	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	2,45	2,35	8,719	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,6	195	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,22	1,57	11,559	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,1	131	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,36	1,14	7,697	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	183	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	53,00	41,20	29,760	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,2	119	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	9,40	10,60	9,233	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	179	
<b>Leśna</b> Kwisa	10,30	11,50	6,950	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,9	112	

Lubachów Bystrzyca	4,20	3,60	4,419	4,9	6,8	1,9	2,4	127	
				wartości stałe					

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno, Otmuchów i Nysa, które posiadają odpowiednio 93%, 95% i 94% pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Zbiorniki: Otmuchów, Nysa, Mietków, Bukówka, Sosnówka, Złotniki oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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. W celu wypracowania pojemności powodziowych w dniu 13.05.2021 r. zwiększono odpływ ze zbiorników Otmuchów i Nysa na rzece Nysie Kłodzkiej oraz Pilchowice na Bobrze.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z intensywnymi opadami deszczu, na Odrze jest prognozowany wzrost poziomu wody do stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Powyższa sytuacja hydrologiczna może spowodować konieczność zamknięcia niektórych odcinków ODW. Prosimy wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów pogodowych i nawigacyjnych, dostosowanie swoich planów żeglugowych do warunków nawigacyjnych panujących na szlaku oraz do parametrów jednostek i kwalifikacji załogi. Zwracamy jednocześnie uwagę na konieczność wzmożonego nadzoru nad obiektami będącymi na postoju.

*Komunikat nawigacyjny nr 20/2021 z dnia 14.05.2021 r.*

Otwarcie dla żeglugi śluzy Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych.

*Komunikat nawigacyjny nr 19/2021 z dnia 30.04.2021 r.*

W dniu 01.05.2021 r. od godz. 08:00 zostały otwarte dla żeglugi śluzy Opatowice i Mieszczkańska wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym.

*Komunikat nawigacyjny nr 18/2021 z dnia 30.04.2021 r.*

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje 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. W dniu wczorajszym pracownicy jednostek terenowych przeprowadzili

wizje w terenie , w wyniku których zaobserwowano lokalne podtopienia pól, łąk i terenów utwardzonych, a także miejscowe podpiętrzenia rzek i potoków spowodowane przez naniesiony materiał drzewny.

### **Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

#### **województwo dolnośląskie:**

- pogotowia przeciwpowodziowe:
  - gm. Duszniki Zdrój
  - gm. Radków
  - gm. Polanica Zdrój
  - gm. Sobótka
- alarmy przeciwpowodziowe:
  - pow. kłodzki
  - gm. Szczytna
  - gm. Marcinowice
  - m. Wrocław