

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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 wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 6 przekrojach wodowskazowych (Brzeg, Oława, Ścinawa, Głogów, Cigacice oraz Nietków).

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, lokalnie niskich i wysokich.

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz przemieszczaniem się dwóch fal wezbraniowych na Odrze. Kulminacja pierwszej, spłaszczonej fali znajduje się na Odrze swobodnie płynącej poniżej przekroju wodowskazowego Połębko i nie powoduje już przekroczeń stanów umownych. Druga fala wezbraniowa przemieszcza się na odrze skanalizowanej i swobodnie płynącej, a jej kulminacja znajduje się w przekroju wodowskazowym Trestno. Druga fala wezbraniowa powoduje przekroczenia stanów umownych powyżej stanów ostrzegawczych, istnieje możliwość osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego na wodowskazach Ścinawa oraz Głogów.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stany wody na Odrze poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej lokalnie wzrastają w strefie wody wysokiej. W Brzegu oraz w Oławie prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 20.05.2021 r.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stany wody na Odrze poniżej Trestna wzrastają w strefie wody wysokiej. W Brzegu Dolnym prognozowany jest wzrost stanu wody nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego. W Ścinawie prognozowane są dalsze wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne do godz. 08:00 dnia 21.05.2021 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 20.05.2021 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	31,75	29,34	16,142	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	31,34	31,75	13,164	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,1	93	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	42,00	40,25	55,012	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	74,4	106	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	80,00	63,85	67,309	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	54,7	98	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	2,00	16,876	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,2	146	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,50	6,57	50,119	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	27,1	191	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	2,45	1,91	8,461	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,9	214	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,22	1,03	11,575	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,1	131	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,36	0,20	7,683	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	183	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	37,10	23,80	23,493	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	26,5	102	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,20	4,50	8,791	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,3	138	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,30	6,20	5,985	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,8	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,60	2,80	4,483	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	124	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno i Nysa, które posiadają odpowiednio 93% i 98% pojemności powodziowej. Doptywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki: Kozielno, Słup oraz Lubachów gromadzą nadmiar doptywającej 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. 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 wyłączeniem odcinków: od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice we Wrocławiu, Śródmiejskiego Węzła Wodnego - od Mostów

Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej wraz ze śluzą Mieszczańską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciążkami wody, od dnia 15.05.2021 r. od godz. 19:00 zostaje zamknięty Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej wraz ze śluzą Mieszczańską. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

*Komunikat nawigacyjny nr 22/2021 z dnia 15.05.2021 r.*

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, od dnia 15.05.2021 r. zostaje zamknięty odcinek ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszewice i Opatowice. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

*Komunikat nawigacyjny nr 21/2021 z dnia 14.05.2021 r.*

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.*

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.

#### **5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

**województwo opolskie:**

- pogotowia przeciwpowodziowe:
  - gm. Brzeg
- alarmy przeciwpowodziowe: brak