

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 lipca 2022 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 lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym 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, lokalnie wysokich w zlewni Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 14mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm .

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

- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Czernej Wielkiej spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województw: dolnośląskiego i lubuskiego. Ostrzeżenie nr 26 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Ślęzy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województw: dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 27 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Baryczy (bez Orli i Polskiego Rowu) spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województw: dolnośląskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie nr 28 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach w zlewniach Kaczawy od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia do Odry oraz Odry od ujścia Widawy do Ścinawy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 30 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach na rzece Barycz (od Polskiej Wody do ujścia do Odry) spodziewane jest dalsze utrzymywanie się

przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 31 obowiązuje do odwołania.

- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach dopływów Odry od ujścia Bobru do Słubic (szczególnie prawostronnych) spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa lubuskiego. Ostrzeżenie nr 32 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Orli i zlewni dopływów Odry od Ścinawy do Głogowa spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa wielkopolskiego, lubuskiego i dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 37 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni dolnej Nysy Łużyckiej i na dolnej Nysie Łużyckiej spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego i lubuskiego. Ostrzeżenie nr 41 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Polskiego Rowu spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie nr 43 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Kaczawy górnej do Dunina spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 44 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Odry od Głogowa do ujścia Bobru spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie nr 47 obowiązuje do odwołania. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie nr 47 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach dopływów Bobru od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), zwłaszcza w zlewni Szprotawy, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego i lubuskiego. Ostrzeżenie nr 53 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na Odrze środkowej od Trestna do Słubic spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ z okresowymi przerwami, spowodowanymi zmianami odpływu wody ze zbiorników retencyjnych, szczególnie na Nysie Kłodzkiej, prowadzonymi na potrzeby realizacji zadań transportowych Odrzańskiej Drogi Wodnej bądź wywołanymi pracą stopni wodnych. Dotyczy województwa dolnośląskiego i lubuskiego. Ostrzeżenie nr 54 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na odcinku Odry środkowej od Słubic do Warty, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa lubuskiego. Ostrzeżenie nr 45 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa opolskiego i dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 60 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna W zlewni Widawy prognozowane jest utrzymywanie się przepływów poniżej przepływu średniego niskiego SNQ. Dotyczy województwa opolskiego i dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 63 obowiązuje do odwołania.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano 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 15.07.2022 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	3,30	3,71	16,246	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	3,30	3,30	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	5,40	45,563	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	83,6	118	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	21,88	10,03	48,075	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	73,6	131	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,03	15,964	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,1	153	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,21	44,705	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,5	229	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,12	6,961	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,4	325	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,17	9,815	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,8	176	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,683	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	183	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,20	2,90	21,800	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,2	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,90	8,500	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	150	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	6,430	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,4	106	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,50	4,523	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	122	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z koniecznością wykonania prac na peronach w dniach od 15.07.2022 r. do 16.07.2022 r. do godziny 12:00 śluza Ratowice będzie czasowo zamknięta dla żeglugi.

*Komunikat nawigacyjny nr 19/2022 z dnia 14.07.2022 r.*

Wszystkie jednostki pływające proszone są o oczekiwanie na wznowienie pracy przez służbę Ratowice na sąsiednich stopniach wodnych i nie wchodzenie do awanportów śluzy.

Od dnia 31.05.2022 r. do odwołania trwa przebudowa mostu drogowego w Krośnie Odrzańskim w km 514+100 rzeki Odry wszystkie jednostki pływające chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane do powiadomienia 4 godz. przed podejściem jednostkę prowadząca roboty tj. BIZON-O-155.

*Komunikat nawigacyjny nr 18/2022 z dnia 31.05.2022 r.*

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.