

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 czerwca 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 oraz miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 38 mm, Ślęzy – 37 mm, Oławy – 35 mm, Łąby – 33 mm, Nysy Kłodzkiej – 30 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 29 mm, Białej Głuchołaskiej – 25 mm, Bobru – 19 mm, Widawy – 18 mm, Baryczy – 10 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 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.

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 21.06.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	4,50	5,30	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,50	4,50	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,36	48,375	58,4	129,2	70,8	80,8	114	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	16,77	54,939	65,7	121,7	56,0	66,8	119	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,03	16,089	23,6	38,1	14,5	22,0	152	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,90	45,560	63,0	77,2	14,2	31,7	223	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,22	6,825	10,0	11,4	1,4	4,5	335	
Bukówka Bóbr	0,50	0,50	10,060	12,8	16,7	3,9	6,6	170	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,33	7,844	10,9	14,8	3,9	7,0	179	
Pilchowice Bóbr	8,30	3,80	21,293	24,0	50,0	26,0	28,7	110	TAU RON Ekoe nergji

Złotniki Kwisa	2,30	0,40	8,200	9,7	12,1	2,4	3,9	163
Leśna Kwisa	2,10	2,60	6,216	7,0	16,8	9,8	10,6	108
Lubachów Bystrzyca	0,80	1,60	4,431	4,9	6,8	1,9	2,4	127
wartości stałe								

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:

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.