

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 kwietnia 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 11 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **Bug do ujścia Uherki** – od godz. 13:06 dnia 10.04.2023 do godz. 10:00 dnia 12.04.2023;

Na odcinku Bugu po ujście Uherki spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilu Dorohusk wzrost wystąpi powyżej stanu ostrzegawczego, a w Strzyżowie prognozowane jest przekroczenie tego progu.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 11 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 11 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	366	3	290	430
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	227	1	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	373	-5	320	400
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	310	-3	290	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	-	-1	310	350
PLOSKI	Narew	podlaskie	340	-2	330	370
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	260	3	250	300
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	132	0	130	150
GORLICE	Sękówka	małopolskie	-	16	390	450
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	221	-1	220	250
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	311	0	310	350

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	9	0	10
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	12	0	63
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	10	0	43
małopolskie	-	-	0	88	0	85
mazowieckie	-	-	0	8	0	47
opolskie	-	-	0	2	0	9
podkarpackie	22	ZBOISKA	2	50	3	78

podlaskie	-	-	0	17	0	51
pomorskie	-	-	0	2	0	7
śląskie	-	-	0	58	0	86
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	3	0	12
wielkopolskie	-	-	0	3	0	10
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Bystrzycy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Przemszy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy, Widawie i Bobrze. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bobrze, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Słupi oraz na górnej Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 12. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się rzece Narew wodowskaz Ploski.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie średniej, lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na wodowskazie Giżycko rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na SW Ploski rz. Narew oraz SW Giżycko rz. Pisa w **Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, miejscami porywisty, przeważnie południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże, możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, na ogół południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 4 cm na NW Prądy i 3 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 6 cm na SW Gromadno i 4 cm w m. Ujście, a także wzrost do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 10 cm na SW Mikołajewo, 8 cm na SW Rosko, 4 cm w m. Czarnków z okresowym wahaniami do 8 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki sięgające 6 cm w m. Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 9 cm z okresowym wahaniami do 21 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 3 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego, po południu przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadu do 10 mm. Lokalnie możliwe burze. temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na zachodzie do 15°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 2°C na zachodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, w czasie burz porywy do 60 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane od zachodu wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadu miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, w rejonie półwyspu Helskiego około 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wieczorem słabnący, południowo-wschodni i południowy, po południu skręcający na kierunki zachodnie. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Rano mgły ograniczające widzialność miejscami do 100 m. Po południu przelotne opady deszczu, w górach wieczorem przechodzące w opady deszczu ze śniegiem. Lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi przed południem, później spadek temperatury o około 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni skręcający na zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, po południu także dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 55 km/h. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, po północy od zachodu stopniowo zanikające. W rejonach podgórskich opady deszczu przechodzące w deszcz ze śniegiem, w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, nad ranem słabnący; zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad ranem słabnący; zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne, a największe ich dobowe sumy zarejestrowano w zlewni Raby (18,1 mm w Węglówce).

Wywołane opadami, spływem wód opadowych, wzrosty stanów wód w regionie (w zakresie od kilku do kilkudziesięciu centymetrów) odnotowano w zlewniach: Skawy, Raby i górnego Dunajca oraz na Uszwicy. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Na Rabie, Uszwicy oraz lokalnie w zlewni Dunajca, wzrosty stanów wód zaznaczyły się w strefie stanów wysokich. W strefie stanów wysokich utrzymuje się również zwierciadło Nidy i Czarnej Staszowskiej, a w Pińczowie i Staszowie przekroczone zostały stany ostrzegawcze.

Na Wiśle wzrost stanu wody obserwowano od Krakowa do ujścia Nidy. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano dalszy wzrost poziomu wody, w Dorohusku powyżej stanu ostrzegawczego. Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze również odnotowano wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. W całej zlewni Bugu po Krzyczew poziom wody układał się głównie w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody wysokiej i średniej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku i z możliwością przekroczenia tego prognozy w profilu Strzyżów. Na jego dopływach notowane będą wahania, a lokalnie spadki poziomu wody, na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze powyżej stanu ostrzegawczego. W całej zlewni Bugu po Krzyczew poziom wody będzie układał się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalnie wzrosty w miejscu wystąpienia prognozowanych opadów deszczu – w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego ze słabymi przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie na zachodzie województwa, opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie, niewielkie opady deszczu poniżej 1 mm, w części południowej do 2 mm.

W Regionie Wodnym Warty stabilna, stany wody z niewielkimi zmianami: zarówno spadkiem, wahaniami jak i wzrostem układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe wahania stanów wody na granicy strefy stanów średnich i niskich. Poniżej do Działoszyna stabilne stany wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich bądź średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich, przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahaniami bądź spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich: do ujścia Proсны kilkucentymetrowy wzrost, do Międzychodu stabilne, dalej na całej długości do Kostrzyna nad Odrą kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich: stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahaniami bądź spadek.

Na **Prośnie** stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami bądź wzrostem układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj niewielki wzrost stanów wody w dolnej strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie średnich bądź niskich, lokalnie kilkucentymetrowe wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich: do ujścia Proсны stabilne, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost, do ujścia Noteci stabilnie i do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stabilnie w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź wzrost. W zlewni Proсны podobnie: stany wody przeważnie stabilne, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania bądź wzrost stanów wody w strefie średnich, na Swędrni w wysokich z kilkucentymetrowym przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; od zachodu postępujące opady deszczu do ok 10 mm; temperatura minimalna od 2°C maksymalna do 15°C; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy, skręcający na południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,7-6,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (27 cm), Zatwarnica na Sanie (25 cm), Terka na Solince (18 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (34 cm), Łabuzie na Wisłoce (32 cm), Krajowice na Wisłoce (29 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano mgły ograniczające widzialność do 100 m. Po południu miejscami na zachodzie województwa przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni i południowy, wieczorem od zachodu województwa skręcający na zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane, później od zachodu wzrastające do dużego. Opady deszczu. Prognozowana suma opadów do około 17 mm na zachodzie województwa. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty; północno-zachodni i zachodni, jedynie początkowo na wschodzie południowo-wschodni i południowy. Średnie opady w wysokości 11,1 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki oraz 4,1-7,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Gozdowicach stanu wody oscylują na granicy stanów średnich i wysokich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w rejonie Szczecina nieznacznie powyżej dolnej granicy stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się poniżej granicy stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Annapol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich oraz w strefie stanów średnich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin), lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Wychódź); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia możliwe burze. Na krańcach zachodnich okresami opady deszczu. Na zachodzie przelotne opady deszczu, w części północnej, środkowej oraz wschodniej – miejscami. Suma opadów do około 10 mm. Wiatr okresami porywisty, w czasie burz do 60 km/h. Nocą na południu opady deszczu, na południowym zachodzie – miejscami, w części zachodniej, północnej, środkowej, wschodniej – okresami, na północnym zachodzie – przelotne. Suma opadów do 15 mm. W części południowej wiatr okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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 wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.04.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	14.4	11.2	69.6	64.8	79.1	14.3	9.5	66
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.3	1.3	15.9	-	21.7	7.7	5.8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.5	1.5	12.7	36.3	42.6	6.3	29.9	474

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	4.2	5.9	96.8	118.1	161.3	43.2	64.4	149
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0.5	0.6	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.8	0.8	7.7	8.0	11.2	3.1	3.4	109
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2.5	2.9	10.8	17.4	20.3	2.9	9.5	326
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	9.4	10.0	11.0	1.0	1.6	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	3.0	60.8	60.1	63.0	2.9	2.2	76
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.5	0.6	8.5	9.5	12.3	2.8	3.8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	11.8	66.2	80.0	92.6	12.6	26.4	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.4	0.9	17.7	22.1	23.5	1.4	5.8	418
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	27.9	25.3	0.9	1.3	1.3	0.0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	25.3	26.6	20.6	22.0	26.5	4.5	6.0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	26.6	14.1	52.2	62.1	92.7	30.6	40.5	132
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	23.0	19.2	106.7	100.8	160.8	60.1	54.2	90
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20.1	28.4	110.3	109.7	137.7	28.0	27.4	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	7.3	4.0	13.4	14.2	23.8	9.6	10.4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	98.0	103.0	6.1	7.5	7.5	0.0	1.5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83.0	90.0	129.3	136.8	155.8	19.0	26.4	139
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	28.7	21.3	170.8	176.5	238.6	62.1	67.8	109
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4.4	9.5	20.0	20.6	28.5	7.9	8.5	108
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27.0	48.4	86.1	142.8	202.0	59.2	116.0	196
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.7	3.1	11.2	12.5	20.3	7.8	9.2	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	6.1	6.1	32.0	34.5	42.0	8.0	10.0	125
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.4	4.5	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	99

	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	48.6	441.2	472.0	472.0	0.0	30.8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11.3	10.1	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.7	3.0	23.2	15.7	34.7	18.9	11.4	60
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20.0	31.2	39.7	75.1	84.3	9.2	44.6	484
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.5	0.8	5.6	7.3	9.1	1.8	3.5	198
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.3	1.2	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	5.5	8.9	9.9	14.4	4.5	5.5	123
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1406.00	1460.00	362.55	369.880	453.590			rzędna wody górnjej: 57.19 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	474.00	481.00	89.00	89.960	95.980			rzędna wody górnjej: 78.99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18.3	19.9	16.7	16.5	21.7	5.2	5.0	96
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18.3	18.3	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.0	23.7	60.9	58.4	129.2	70.8	68.3	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	28.0	66.7	65.7	121.7	56.0	55.0	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	1.4	2.9	24.8	31.0	38.1	7.1	13.3	188
	45	Mietków (Bystrzyca)	2.0	4.6	35.4	63.0	77.2	14.2	41.8	294
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.5	8.0	10.0	11.4	1.4	3.3	246
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.8	11.4	12.8	16.7	3.9	5.2	134
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	8.4	10.9	14.8	3.9	6.4	164
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	7.4	15.1	28.3	33.0	50.0	17.0	21.7	127
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0.4	4.2	9.3	10.5	12.1	1.6	2.8	176
	51	Leśna ** (Kwisa)	0.8	0.8	7.2	8.0	16.8	8.8	9.6	110
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	1.9	5.3	5.8	6.8	1.0	1.5	159

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,47 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 66%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 75% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (124 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,3 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 31,96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,87% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.04.2023 r., godz. 09:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Minionej doby odnotowano zwiększone dopływy do zbiorników na Skawie, Rabie, Dunajcu, a wielkości kulminacyjne wystąpiły w godzinach nocnych. W związku z przekroczeniem NPP na Dobczycach zwiększony został odpływ do 50 m³/s (aktualny dopływ do zbiornika wynosi 46,20 m³/s). Na Świnnej Porąbie utrzymywany jest odpływ wielkości 23 m³/s. W przypadku zbiorniku Świnna Poręba, zgodnie ze zgodą na odstąpienie od Instrukcji wydaną przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, do 1 maja br. wydłużony został czas na osiągnięcie letniego NPP. Aktualnie zbiornik pracuje zgodnie z tym zaleceniem, a do wykorzystania pozostaje 90% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 8,46 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,39 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 161 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,39 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj

rzędna piętrzenia wynosi 275,11 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 39 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,13 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,30 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 48,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,8 mln m³

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (60% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1460 m³/s, natomiast odpływ około 1405 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,62 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 480 m³/s, natomiast odpływ około 475 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,1 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,46 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (96%), Otmuchów (96%) i Nysa (98%), 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- II. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
 - **Notec dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- III. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
 - **Notec górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szarpawa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

Z uwagi na czasową poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych na **Wiśle i Martwej Wiśle**, przedłuża się ważność komunikatu nr [06/2023](#) do dnia 02.04.2023 r. Wszystkie warunki i ograniczenia zapisane w przywołanym komunikacie pozostają w mocy. Szczegóły w [komunikacie nr 08/2023](#).

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Od dnia **11.04.2023 r. od godz. 07:00 do dnia 14.04.2023 r. do godz. 20:00** zamyka się dla żeglugi odcinek **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin)** z uwagi na realizację prac

na linii kolejowej nr 132 polegającymi na nasuwaniu podłużnym stalowej konstrukcji mostu kolejowego znajdującego się w km 151+250 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023.](#)

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023.](#)

Z uwagi na awarię uszczelnienia wrót, **od godz. 12:30 dnia 27.03.2023 r. zamyka dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Kąty (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2023.](#)

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice).** [Szczegóły w komunikacie 7/2023.](#)

Od dnia **23.03.2023** r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400.** Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzę na Kanale Gliwickim w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzę będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.** Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływania w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023.](#)

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada),** z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023.](#)

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościusko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluzy na stopniu wodnym Kościusko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023** r. w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluzą przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi,** a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022, z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022, od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi.** Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarta dla żeglugi jest droga wodna na Warcie w km 0+000 – 276+000 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023). **Zamknięta pozostaje Warta na odcinku 276+000 – 406+600** (Komunikat 50/2022).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 06.04.2023 r. otwiera się dla żeglugi w porze dziennej wszystkie drogi wodne w administracji RZGW Szczecin. Aktualnie trwają prace nad otwarciem żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [14/2023](#).

Od dnia 28.03.2023 r. od godz. 08:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej na **głównym szlaku żeglugowym jeziora Dąbie**, zgodnie z zasadami wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [13/2022](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#).

Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania.**

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

W **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, od dnia 9 grudnia 2022 r. zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000
- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Nowy: 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 Mieszcząskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będzie zamknięty dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 11/2023](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

1. W dniu 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.
2. W dniu 7.04.2023 r. doszło do awarii zasilania na przepompowni wody w miejscowości Gorzyce (pow. tarnobrzeski, woj. podkarpackie). Awaria zasilania przepompowni w Gorzycach została usunięta przez pracowników PGE. Zasilanie obiektu i jego funkcjonalność została przywrócona.
3. W dniu 07.04.2023 r. NW Strzelce Opolskie podjął interwencję w sprawie zgłoszenia z Nadleśnictwa Opole o zagrożeniu ze strony wód rzeki Swornicy dla szkółki leśnej w obrębie Zawada. Zespół Wsparcie

Technicznego ZZ w Opolu podjął działania, które polegały na usunięciu zatorów z drzew i gałęzi na odcinku rzeki w pobliskiej lokalizacji ww. szkółki. Aktualnie ze strony wód rzeki Swornicy brak zagrożenia dla drzew rosnących w szkółce.

4. W dniu 8.04.2023 r. o godzinie 16:00 Centrum Operacyjne RZGW we Wrocławiu otrzymało informację od służb gminy Kąty Wrocławskie o padłym psie w zbiorniku Mietków. Na miejsce zgłoszenia zostały skierowane służby terenowe PGW Wody Polskie
 5. W dniu 08.04.2023 r. WMZ KZGW przekazał telefonicznie pracownikowi ds. kryzysowych RZGW Gliwice informację o wystąpieniu z koryta Potoku Ogrodzenieckiego, na wysokości ul. Józefów w miejscowości Ogrodzieniec. Na miejsce przybyła jednostka PSP Zawiercie oraz przedstawiciel ZZ Katowice. Sytuacja została opanowana po kilku godzinach. Podtopieniu uległa przyległa droga, zagrożone były również pobliskie nieruchomości.
 6. W dniu 08.04.2023 r. do RZGW Gliwice wpłynęła informacja o zgłoszeniu z PCZK Ruda Śląska, dotyczącym martwego dzika w potoku Kochłówka (Potok Bielszowicki) w Rudzie Śląskiej, ul. Wodna 2. Powyższe zgłoszenie WMZ przekazano również do ZZ oraz NW Gliwice.
 7. W dniu 11.04.2023 r. RZGW Szczecin otrzymało informację o podtopieniach i rozlewiskach na drodze leśnej będącej przedłużeniem ul. Letniskowej w m. Przyjezierze, gm. Moryń. Pracownicy RZGW Szczecin udali się we wskazany rejon celem oględzin. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
 8. W związku z koniecznością odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku Nysa, jak również mając na uwadze poprzedni wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęzle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW:
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 20 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 utrzymać odpływ 30 m³/s, do odwołania.
- W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
9. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Karolina Olszanka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie