

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 29 stycznia 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

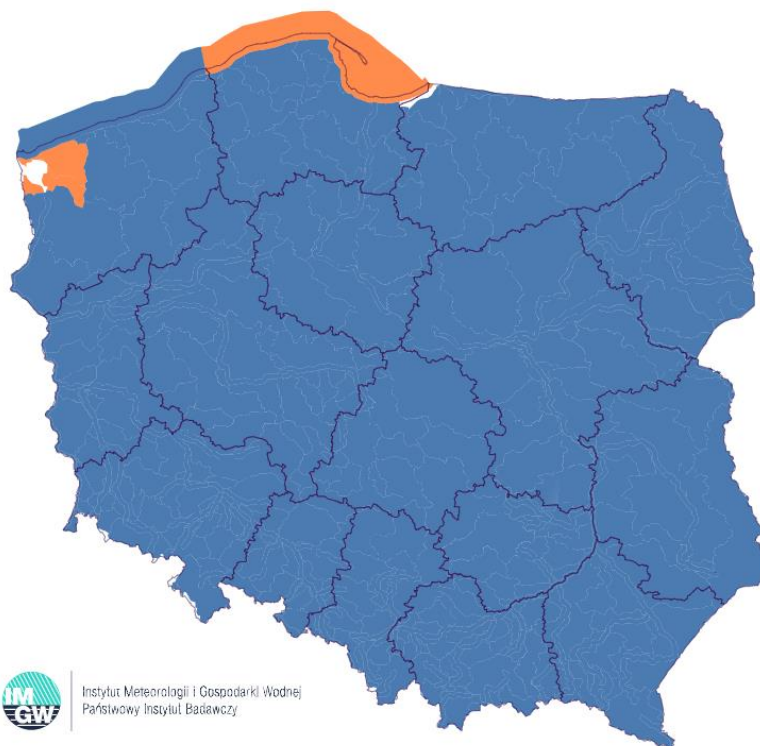
W dniu 29 stycznia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński) – od godz. 00:00 dnia 29.01.2020 do godz. 09:00 dnia 30.01.2020;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

– **województwo pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 09:18 dnia 29.01.2020 do godz. 13:00 dnia 30.01.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (29.01.2020 - 544 cm) oraz prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na Wybrzeżu wschodnim, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej, przewidywane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 stycznia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

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 29 stycznia 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- Na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.
- Na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	551	15	550	570
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	542	22	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wieprza	26,0	29,8	Jeżyczi
Parsęta	23,2	29,3	Koszalin
Słupia	19,8	22,9	Ustka

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Nidzie, Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wiśłoce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie w ujściowym odcinku Odry i na Ślęzie. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Widawie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionach wodnych **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację poziomów wód i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację poziomu wód i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost, sięgający 10 cm, odnotowano na stacji wodowskazowej Proсна (rz. Guber). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się głównie dalszą stabilizację poziomów wód, możliwe są również niewielkie wzrosty poziomów wód spowodowane prognozowanymi opadami. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się głównie dalszą stabilizację poziomów wód, możliwe są również niewielkie wzrosty poziomów wód spowodowane prognozowanymi opadami. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z możliwymi większymi przejaśnieniami. Rano na terenie województwa podlaskiego lokalnie silne zamglenie. Miejscami opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Na terytorium województw warmińsko-mazurskiego i podlaskiego lokalnie okresami opady o natężeniu umiarkowanym. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Na terytorium województw warmińsko-mazurskiego i podlaskiego nawierzchnie dróg i chodników miejscami śliskie. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty w porywach do 55 km/h zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z możliwymi większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Na terenie województw warmińsko-mazurskiego i podlaskiego nawierzchnie dróg i chodników przejściowo śliskie. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty w porywach do 55 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady osiągające maksymalnie: 1,8 mm w zlewni Górnej Noteci, 3,3 mm w zlewni Dolnej Noteci, 8,8 mm w zlewni Gwdy, 9,2 mm w zlewni Drawy (stacja Drawsko).

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich oraz wysokich. Lokalnie stany wody układają się poniżej strefy stanów eksploatacyjnych.

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wahania sięgające 4 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 6 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty lokalnie sięgające 10 cm, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wystąpiły wzrosty do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja z lokalnym spadkiem do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W ciągu minionej doby **na dopływach** stany wody układały się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 23 cm, na dolnym odcinku początkowy wzrost do 6 cm, później spadek do 4 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich na górnym odcinku.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiły wzrosty do 3 cm, strefa stanów średnich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże oraz całkowite z przejaśnieniami. Okresowe opady deszczu, deszczu ze śniegiem a lokalnie śniegu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na wschodzie do 5°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie do 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W czasie minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły obserwuje się stan wysoki, od wodowskazu Gdańsk-Świbno do wodowskazu Tczew stany średnie, na pozostałych występują stany niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie lokalnie wysokie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** przeważają stany średnie, lokalnie występują stany wysokie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, lokalnie występują stany niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, lokalnie występują stany niskie.

W zlewni Drwęcy występują stany średnie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby odnotowano opady, które wynosiły maksymalne 0,9 mm w **regionie wodnym Małej Wisły** oraz 0,7 mm w **regionie wodnym Górnej Odry**.

Stany wody w **regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich.

Stany wody w **regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich, jedynie w Brynicy na Bocznym Korycie Opawy w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: w dzień zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Okresami przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem. W górach i rejonach podgórskich miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Okresami przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem. W górach i rejonach podgórskich miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: w dzień początkowo zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie (do 5,7 mm w Tatrach) opady atmosferyczne obejmujące cały obszar regionu.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby notowano stabilizację i spadki stanów wód. Największe spadki wystąpiły na Wiśle poniżej Krakowa: do 16 cm w Karsach i do 11 cm w Popędzynie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych słabych opadów deszczu do 0,4 mm. W rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1200 m n.p.m. śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się wahania bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie na ogół duże, jedynie początkowo możliwe przejaśnienia. Okresami opady śniegu i śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu w części południowej i środkowej do 4 mm, w zachodniej lokalnie do 13 mm.

Na **Warcie**, na całej długości rzeki stany wody układają się w strefie stanów niskich: do Skwierzyny stabilne, dalej do Kostrzyna n. Odrą z niewielkim wzrostem. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie niskich albo średnich.

W zlewni **Prośny** stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich: na górnej Prośnie niewielki wzrost stanów wody, na pozostałym odcinku wahania, a na dopływach wahania albo niewielki wzrost.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się na poziomie NPP, na szczytowym pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty stany wody w strefie niskich: do Poznania stabilne z niewielkimi wahaniami, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami opady deszczu ze śniegiem i deszczu; wiatr umiarkowany i dość silny, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 5°C.

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Poraj: km 771+500-764+000 pokrywa lodowa 90%, grubość do 3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady w wysokości 5 mm w zlewni Środowego Sanu, w przedziale 2-5 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka i Górnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka i Sanu – ujście Tanwi, 1 mm w zlewni Dolnej Wisłoki oraz 0,6 mm w zlewni Dolnego Sanu.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Największy wzrost poziomu wody w przekroju Rzeszów na Wisłoku 10 cm.

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień prognozowane zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Okresami przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem. W górach i rejonach podgórskich miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Okresami przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem. W górach i rejonach podgórskich miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady poniżej 0,5 mm.

Zjawiska lodowe:

San: w km 351+000-444+000 lód brzegowy 60%, pokrywa lodowa 80%, grubość 0-15 cm

Solinka: w km 0+000-49+000 lód brzegowy 10%, grubość 0-1 cm

Wisłoka: w km 69+800-82+300 śryż 10%, grubość 0-10

Ropa: w km 0+000-57+320 lód brzegowy 10%, grubość 1-2 cm; w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 100%, grubość 3-4 cm; w km 63+300-85+500 lód brzegowy 30%, grubość 2-3 cm

Wisłok: w km 73+600-78+000 pokrywa lodowa 90%, grubość 0-2 cm, płonia i przetainy 10%; w km 107+426-147+247 lód brzegowy 10%, grubość 2-5 cm; w km 184+765-189+008 kra 40%, grubość 3-5 cm; w km 189+008-200+400 pokrywa lodowa 20%, grubość 0-5 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, w Widuchowej w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i **na Zalewie Szczecińskim** wzrosły i układają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie z tendencją spadkową. W Trzebieży nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy z nieznaczną tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, sporadycznie niskich, w dolnym biegu Wieprzy w dolnej strefie stanów wysokich.

W związku z utrzymującym się wysokim napięciem Bałtyku (544 cm) i prognozowanym przez IMGW-PIB dość silnym wiatrem z sektora zachodniego, na Zalewie Szczecińskim w Trzebieży w ciągu najbliższej doby możliwe jest utrzymanie się stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (Annopol).

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wahania (Kamienna, Świślina, Radomka, Drzewiczka, Utrata).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Borkowo na Wkrze) oraz lokalnie wahania stanów wody na Mławce w dolnej granicy stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady śniegu i śniegu z deszczem (woj. świętokrzyskie, mazowieckie, lubelskie), okresami opady deszczu ze śniegiem i deszczu (woj. łódzkie, warmińsko-mazurskie), w nocy prognozuje się przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem (woj. świętokrzyskie, mazowieckie, lubelskie), okresami opady deszczu ze śniegiem oraz deszczu (woj. łódzkie, warmińsko-mazurskie).

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 10 mm. W pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i lokalnie średnich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 53 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka: pokrywa lodowa 100%, grubość 4-7 cm

Zbiornik Sosnówka: pokrywa lodowa 100%, grubość 4-7 cm

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.01.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,4	2,6	32,3	64,8	79,1	14,3	46,8	327
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	-	0,7	-	21,7	7,7	21,0	273
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	1,1	36,3	42,6	6,3	41,5	659
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	7,8	8,6	20,4	2,9	12,6	441
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,6	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	119
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	58,6	78,0	82,9	6,2	24,3	390
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	139
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	145
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	42,5	80,0	92,6	12,6	50,1	399
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,6	19,1	22,1	23,5	1,4	4,4	319
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	2,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,6	0,0	16,8	22,0	26,5	4,5	9,7	216
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	5,6	56,8	62,1	92,7	30,6	35,9	117
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	4,2	33,1	100,8	160,8	60,1	127,8	213
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,4	2,8	90,0	109,7	137,7	28,0	47,8	171
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,3	7,5	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	37,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	-

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	37,0	39,0	125,1	155,8	155,8	0,0	30,6	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	18,0	8,5	155,6	176,5	238,6	62,1	82,9	133
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	5,5	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	24,3	40,2	142,8	202,0	59,2	161,8	273
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	9,7	13,0	20,8	7,4	11,1	150
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	9,9	34,5	42,5	8,0	32,6	408
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	12,3	381,2	472,0	472,0	0,0	90,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,2	1,7	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	350
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	15,8	15,7	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,4	61,6	75,1	84,3	9,2	22,8	247
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	257
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	252
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	7,5	9,9	14,4	4,5	6,8	153
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	507,0	515,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	165,0	164,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,2	5,6	11,5	16,5	21,7	5,2	10,2	196
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,2	5,2	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	59,5	59,0	129,5	70,5	70,0	99
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	13,0	40,5	66,3	122,1	55,8	81,6	146
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	8,8	23,6	38,1	14,5	29,3	202
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,7	19,6	63,0	77,2	14,2	57,6	406
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,1	10,0	11,4	1,4	6,3	464
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	6,9	12,8	16,7	3,9	9,8	251

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	4,7	23,8	33,0	50,0	17,0	26,2	154
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,1	0,8	8,1	10,5	12,1	1,6	4,0	248
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	2,5	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	191

* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 46,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,61 m n.p.m. (11 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,40 m n.p.m. (4 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 m³/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje w pobliżu MinPP.

Jezioro Gopło posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje na granicy MinPP.

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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka posiada 98% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśna na rzece Oleśna posiada 88,4% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.01.2020 r. godz. 07:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,61 m n.p.m. (339 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 162,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,45 m n.p.m. (105 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 515 m³/s, a odpływ około 510 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,05 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 165 m³/s i był zrównoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 100% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (99%), który gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich drogach wodnych tj.:

- **Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),**
- **System Wielkich Jezior Mazurskich,**
- **rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),**
- **rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).**

Jednocześnie informujemy, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W km **147+200 rzeki Narwi** tymczasowa przeprawa mostowa została zdemontowana (konstrukcja wisząca przeprawy). Do demontażu pozostały jeszcze przyczółki i filary w nurcie rzeki.

Na drodze wodnej **Kanał Augustowski** śluzowania po **01.10.2019 r.** są możliwe w dni powszednie od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym

wyprzedzeniem. Tel. (087) 643 28 86. Zakończono budowę i montaż wrót górnych w śluzie w Dębowie aby przywrócić śluzę do eksploatacji w sezonie 2020 r.

W km 150+457 rzeki Narew, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, obecnie wszystkie sekcje jazu **są opuszczone i nie piętrzą wody**.

W km **147+300 rzeki Narew** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Obecnie oddany jest do użytku dla ruchu kołowego most, natomiast trwają prace przy poboczach i porządkowe, całkowite zakończenie prac planowane jest w **maju 2020 r.** W nurcie rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace obszarze kanału dojściowego do portu Żeglugi Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

Od dnia **15.10.2019 r.** trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8⁰⁰–14⁰⁰** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> .

RZGW w Bydgoszcy

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2019 r.** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

1. Na połączeniu wodnym Wisła - Odra

- Kanał Bydgoski - od km 14+800 do km 038+900
- Rzeka Dolna Noteć Skanalizowana – od km 38+900 do km176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński – od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło – od km 32+000 do km 59+500
- Rzeka Górna Noteć Skanalizowana – od km 59+500 do km 121+600
- Kanał Górnonotecki – od km 121+600 do km 146+600

Ponadto z **dniem 10.12.2019 r.** na rzece **Dolnej Noteci Nieskanalizowanej** na odcinku drogi wodnej w **km 176+200 do km 226+100** zdemontowane zostanie oznakowanie żeglugowe brzegowe oraz pływające tj. pławy nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Od dnia **07.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte.

Od dnia 01.10.2019 r. uległy zmianie godziny pracy służ administrowanych przez RZGW Gdańsk:

1. Gdańska Głowa – rz. Szarpawa
2. Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo - rz. Nogat
3. Czesko Polskie, Miejska nr 2 – rz. Brda

Godziny pracy:

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku) **godz. 7⁰⁰- 15⁰⁰**

- soboty, niedziele i święta - **nieczynne**

Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy.

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Martwa Wisła - od dnia 01.10.2019 r. rozpoczyna się remont służy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** służa w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia służy możliwy będzie wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.

Rzeka Brda - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku służy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie służowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku służy na poziomie NWŻ.

Rzeka Nogat – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (służa Rakowiec) do km 38+600 (służa Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

Rzeka Wisła – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+000 do km 910+000.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Z dniem **31.12.2019 r.** zamknięto żeglugę na Odrzańskiej Drodze Wodnej na odcinku **od km 51+000 do km 181+300**. Zamknięcie podyktowane jest koniecznością wykonania prac konserwacyjno-remontowych na budowlach stopni wodnych. Przewidywany termin przywrócenia żeglugi to **15.03.2020 r.**, jeśli pozwolą na to warunki pogodowe. O przywróceniu żeglugi poinformujemy odrębnym komunikatem.

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi na kładce pieszo-rowerowej w **Opolu w km 150+500 rzeki Odry**, nad dolną głową **służy pociągowej Opole**, zostaje ograniczona wysokość prześwitu o ok. 150 cm, czyli dla NPP wartość prześwitu wynosi obecnie 5,5 m a dla NWŻ - 2,7 m. Termin zniesienia ograniczeń planowany jest na lipiec 2020 r.

Z dniem 15.12.2019 r. zamknięto dla żeglugi **Kanał Gliwicki**.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra – służa Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. służa Kłodnica – służa Nowa Wieś - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
3. Służa Nowa Wieś – służa Sławęcice – głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. służa Sławęcice – służa Rudziniec - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.

5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
6. śluza Dzierżno – śluza Łabędy - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
7. śluza Łabędy – Port Gliwice - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.

Szlak żeglugowy Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – zamknięty (ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

Od km 51+000 do km 95+600 mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

W dniu **15.03.2020** w godz. 12.00-15.00 na odcinku rzeki Wisły pomiędzy ujściem Rudawy a mostem Grunwaldzkim odbędzie się impreza pn. „VI krakowski sptyw morsów”. W związku z powyższym w dniu **15.03.2020** od godz. 12:00 do 15:00 szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **km 75+450–77+190** zostanie zamknięty.

W km 223+650 rzeki Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie (od dnia 20.01.2020) próg został podniesiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

W związku z niskimi przepływami w rzece Wiśle wprowadzono do odwołania **ograniczenie ilości śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę**. Śluzowania będą się odbywały w wyznaczonych godzinach:

- w górę rzeki – **8:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00**
- w dół rzeki – **9:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30**

W km 79+000 do km 79+600 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 zostanie 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.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z dniem 04.11.2019 r. szlak żeglowny na rzece **Bug w km od 42+200 do km 224+200** został zamknięty. Z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym zostało zdemontowane.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są śródlądowe drogi wodne, tj. **rzeka Warta km 0+000-406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

W km **718+250 rzeki Ordy Wschodniej** przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie zatonała barka motorowa. Służby zabezpieczyły miejsce zdarzenia. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia we wskazanym rejonie. [Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.](#)

Śluzy:

- Hohensaaten Ost (km 92+700) oraz West (km 92+900) działają do odwołania w godzinach 7:00 – 14:45,

- podnośnia Niederfinow (km 77+890) w dniach 02.01.2020–01.03.2020 będzie zamknięta z powodu prac remontowych.

Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2019 r. obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km **542+400-667+200 rzeki Odry**. [Szczegóły w komunikacie 17.](#)

Od dnia **06.06.2019 r.** oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

Z powodu obecnie występujących niskich stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542+400 do km 667+200** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. [Szczegóły w komunikacie nr 15.](#)

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

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

Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000** rzeki Wisły, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W związku z koniecznością przeprowadzenia prac konserwacyjnych oznakowania na odcinku ODW **od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny** będzie czasowo zdejmowane pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym akwencie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i nawigowanie w oparciu o oznakowanie lądowe.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin **od dnia 07.01.2020 r. do dnia 31.03.2020 r.** będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym **Ratowice od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** nastąpi zmniejszenie piętrzenia wody. W związku z powyższym **od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** zamyka się dla żeglugi **odcinek ODW od śluzy Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227+400 rz. Odry)**. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym odcinku proszone są o jego niezwłoczne opuszczenie.

Dodatkowo informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac w przyszłym roku zamknięcie śluzy jest planowane **od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r.** (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Na śluzie Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluzy. Jednostki wchodzące do kanałów śluzowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluzy oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluzy oraz do zachowania szczególnej ostrożności w trakcie przechodzenia przez obiekt.

W związku ze zbliżającym się sezonem zimowym istnieje konieczność rozigliczenia i położenia jazu Psie Pole. W związku z powyższym **od dnia 10.12.2019 r.** zostanie zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

W km 392+500 rzeki Odry zakończono prace przy usuwaniu ścianki larsenowej z wykopu zlokalizowanym przy lewym brzegu rzeki. Trwają prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Z dniem 01.10.2019 weszło w życie Zarządzenie nr 1/2019 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urzed-zeglugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

W związku z pracami remontowymi na moście Tumskim we Wrocławiu, od dnia **19.08.2019 r.** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Tumskiego do kładki Piaskowej oraz częściowo zmienione zasady ruchu na pozostałych odcinkach ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 36/2019](#).

W związku z modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwencie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Ratowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od

śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluzy Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#):

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Z dniem 8 stycznia 2020 r. na wniosek MEW Rosko Sp. z o.o. przywrócono piętrzenie na jazie Rosko w km 148+840 drogi wodnej Noteci.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie