

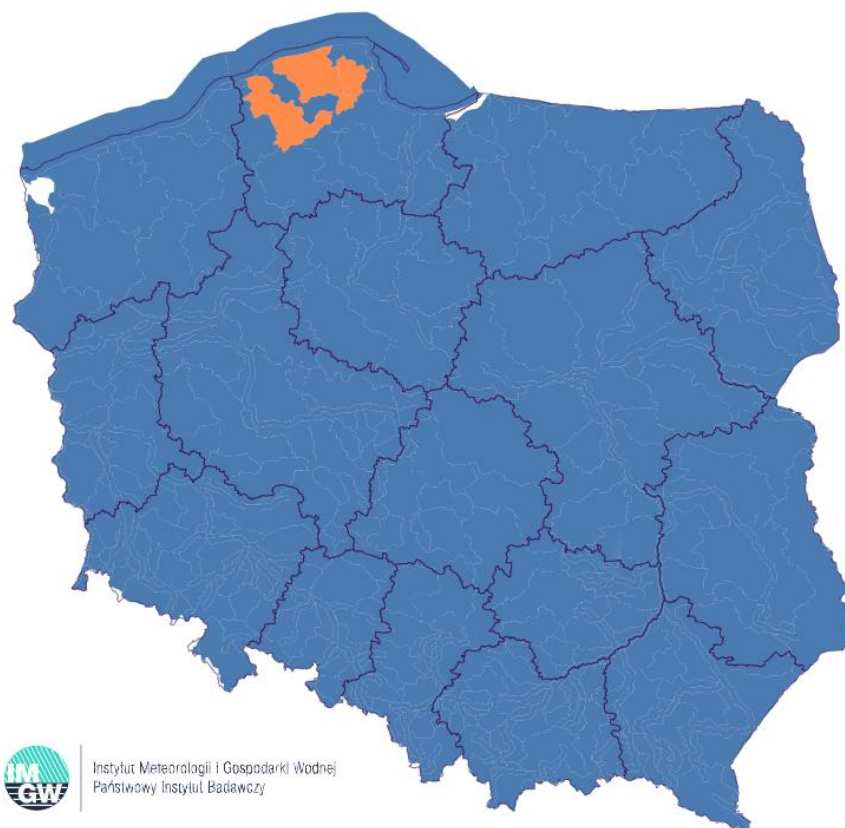
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 lutego 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 14 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie** (rzeki Przymorza - zlewnia Słupi, Redy i Łeby) – od godz. 10:40 dnia 13.02.2020 do godz. 22:00 dnia 14.02.2020;

W związku ze sptywem wód opadowych prognozuje się przekroczenie stanów ostrzegawczych w zlewni Słupi. W zlewni rzeki Łeby i Redy również będą się utrzymywać niewielkie przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 lutego 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”.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 14 lutego 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *Na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *Na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gościmiec	Noteć	lubuskie	291	0	290	380
Hel	Bałyk	pomorskie	556	6	550	570
Charnowo	Słupia	pomorskie	301	20	290	340
Władysławowo	Bałyk	pomorskie	558	1	550	570
Gdynia	Bałyk	pomorskie	557	6	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałyk	pomorskie	555	8	550	570
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	554	8	550	570
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	332	-10	320	400
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	545	22	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Informacja o 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 średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Kamiennej i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Ślęzie i Bystrzycy. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Redze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

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 nie zaobserwowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wód. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i punktowo wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i spadki poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację i niewielkie wahania oraz spadki poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami z przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Wiatr słaby zmienny. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. W nocy zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami. Na wschodniej i południowej części obszaru administrowanego przez RZGW wystąpią opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne: 1,2 mm w zlewni Noteci Górnej; 1,4 mm w zlewni Noteci Dolnej Białośliwie; 0,9 mm w zlewni rzeki Gwdy; 1,4 mm w zlewni rzeki Drawy.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalne wahania do 8 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Białośliwie zarejestrowano spadki do 10 cm. Poniżej Białośliwia, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wzrosty lokalnie sięgające 8 cm.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wzrosty do 7 cm, w m. Santok wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Antoniewo wzrosty do 6 cm, poniżej stabilizacja z lokalnym spadkiem do 6 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W ciągu minionej doby na dopływach stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wahania do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 4 cm, na dolnym odcinku wahania do 12 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów wysokich.

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 spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na wschodzie do 7°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

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 wodowskazach Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu w Tczewie występują stany wysokie, na pozostałych wodowskazach Wisły występują stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany wysokie, miejscami średnie i ostrzegawcze.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany wysokie.

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

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

W zlewni Drwęcy występują stany średnie, lokalnie wysokie.

Pozostałe **rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie, miejscami wysokie 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 w **regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Odry** nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, a w górach - śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr na zachodzie regionu słaby, w pozostałej części umiarkowany, okresami porywisty; południowo-zachodni skracający na zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), okresami w porywach do 65 km/h, zachodni skracający na północno-zachodni. W górach zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Słabe opady: początkowo deszczu, później mżawki lub śniegu ziarnistego, od północy województwa stopniowo zanikające. W rejonach podgórskich początkowo opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, później śniegu. W górach opady śniegu. Nad ranem miejscami możliwe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby; zachodni i północno-zachodni. Miejscami w obniżeniach terenu wiatr słaby zmienny. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, słabnący do umiarkowanego; zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem wystąpiły punktowo na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Wysokość opadu wynosiła do 3 mm.

Stany wód, w przeważającej części układają się w strefie stanów średnich. Jedynie wody Białej w Mikuszowicach nadal utrzymują się w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły dominowały spadki stanów wód. Największe spadki dobowe wystąpiły na Sole w jej dolnym biegu, tj. w Czaniec-Kobiernice o 79 cm, i w Oświęcimiu o 57 cm. Większe spadki stanu wody zaobserwowano również na Wiśle, największe w Czernichowie-Prom o 56 cm, w Sierosławicach o 32 cm. Jedyne większy wzrost stanu wody wystąpił

na Dunajcu: w Żabnie o 20 cm, w Zgłobicach o 27 cm, w Czchowie o 30 cm. Na pozostałych ciekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód wahały się w zakresie kilkunastu centymetrów lub nie zaobserwowano zmian.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje możliwość wystąpienia opadów deszczu i deszczu, ze śniegiem, a w górach śniegu. Prognozowana wysokość opadu do 1 mm.

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.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację poziomu wody, miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, jedynie na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania bądź wzrosty poziomu wody, w strefie stanów średnich (także w jej górnej części), jedynie na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, miejscami możliwe przejaśnienia. Przesuwająca się z południowego zachodu na północny wschód strefa opadów śniegu, przechodzących w deszcz ze śniegiem i deszcz. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady deszczu odnotowano niewielkie opady deszczu, lokalnie do 5 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilizacja stanów wody w dolnej strefie stanów średnich, dalej aż do ujścia Warty niewielkie wahania, odcinkowo kilkucentymetrowy spadek bądź wzrost stanów wody: do Skwierzyny w strefie stanów niskich, do Kostrzyna n. Odrą – średnich. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania lub spadki stanów wody głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie dolnej części strefy stanów wysokich.

Na górnej **Prośnie** stany wody z niewielkim spadkiem układają się w strefie stanów średnich, na pozostałym odcinku stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach kilkucentymetrowe wahania stanów bądź spadek w strefie stanów średnich, a na Niesóbie (Kuznica Skakawska) w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu się pomiędzy MinPP a NPP, na szczytowym pomiarze pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów wody w strefie stanów niskich, lokalnie dolnej części strefy stanów średnich, do Obornik niewielkie wahania w strefie stanów niskich, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem; wiatr słaby i umiarkowany, początkowo południowy, później skręcający na zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 7°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady w wysokości 1-2 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka, Środkowego Sanu, Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka i Dolnego Sanu.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich. Nie zaobserwowano znaczących wzrostów stanu wody.

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich. Nie zaobserwowano znaczących wzrostów stanu wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, w górach możliwe opady śniegu. Maksymalna temperatura od 3 do 6°C. Wiatr umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże. W rejonach podgórskich możliwe opady śniegu z deszczem lub śniegu, w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje na obszarze regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły opady w przedziale 0,5-3 mm.

Zjawiska lodowe:

San: w km 351+000-444+000 lód brzegowy 20%, grubość 1-10 cm.

Ropa: w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 80%, grubość 1-5 cm.

Wisłok: w km 184+765-189+008 kra 10%, grubość 2-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim** w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (551 cm) i osłabieniem siły wiatru z sektora południowego, wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich. W Trzebieży nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich (w Bardach na Parsęcie nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego), lokalnie średnich ze słabnącą tendencją wzrostową.

Zgodnie z prognozą IMGW-PIB na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry początkowo prognozowane są niewielkie wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich a następnie spadki stanów wody do strefy stanów średnich. Wzdłuż Wybrzeża prognozowane są spadki stanów wody w strefie stanów wysokich i średnich. Na rzekach Przymorza stany wody będą się układać głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z tendencją spadkową. W Bardach na Parsęcie mogą zostać osiągnięte stany ostrzegawcze (w kolejnych dniach spodziewana jest tendencja spadkowa).

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, lokalnie niskich i wysokich. Na jednej stacji zaobserwowano stan ostrzegawczy (stacja Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej).

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od stacji Zawichost do Annopola** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Puław-Azoty do Wyszogrodu** niewielkie wahania, następnie stabilizację stanu wody w strefie

stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary). **Na stacji Kępa Polska** spodziewany jest spadek, natomiast **we Włocławku** wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich (Pokrzywianka, Świślina, Luciąża, Drzewiczka, Jeziorka, Bzura, Rawka, Utrata) i wysokich (Kamienna, Czarna-Malenińska), lokalnie stabilizacja stanu wody (Iłżanka, Radomka, Pilica, Świder). Na Mrodzie oraz stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy przewiduje się wahania stanu wody na granicy stanów średnich i wysokich. Na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy, południu i południowym zachodzie opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. W pozostałej części regionu przewiduje się opady śniegu, stopniowo przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. W nocy w południowej części obszaru prognozuje się słabe opady deszczu, mżawki lub śniegu ziarnistego, na południowym zachodzie słabe opady deszczu. W pozostałej części regionu spodziewane są opady deszczu ze śniegiem i śniegu, z czasem zanikające.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu i śniegu do 6 mm.

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

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 niskich i wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 86 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.02.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC)								
		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	6,1	35,4	64,8	79,1	14,3	43,7	306
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	-	2,1	-	21,7	7,7	19,5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,3	-	2,3	36,3	42,6	6,3	40,3	639

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,5	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	0,9	8,3	8,0	11,2	3,2	3,0	92
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,7	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	389
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,7	109
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	129
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,2	7,6	46,5	80,0	92,6	12,6	46,2	367
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	19,7	22,1	23,5	1,4	3,8	277
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,7	22,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,1	42,3	19,2	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	42,3	19,4	50,7	62,1	92,7	30,6	42,0	137
	19	Zb. Świnna Poręba	20,1	20,1	34,3	100,8	160,8	60,1	126,5	210
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,8	11,3	103,8	109,7	137,7	28,0	33,9	121
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,2	9,3	14,2	23,8	9,6	14,5	151
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	71,0	72,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	64,0	61,0	126,4	155,8	155,8	0,0	29,3	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	15,7	17,6	175,8	176,5	238,6	62,1	62,8	101
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,1	6,1	13,8	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	29,9	49,0	142,8	202,0	59,2	153,0	258
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,4	2,2	10,5	13,0	20,8	7,4	10,3	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,0	15,5	34,5	42,5	8,0	27,0	338
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,0	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102

	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	17,2	386,9	472,0	472,0	0,0	85,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Hżecckie (Kamienna)	7,4	7,9	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	321
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,4	17,6	15,7	34,7	18,9	17,1	90
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,0	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,8	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	3,4	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	132
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	918,0	994,0	344,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 56,92 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	224,0	226,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	29,4	26,6	11,2	16,5	21,7	5,2	10,4	201
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	29,9	29,4	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	28,7	63,4	59,0	129,5	70,5	66,1	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	32,0	61,5	66,3	122,1	55,8	60,6	109
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,3	9,9	23,6	38,1	14,5	28,2	195
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,9	21,8	63,0	77,2	14,2	55,4	390
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	5,3	10,0	11,4	1,4	6,1	449
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	1,5	8,6	12,8	16,7	3,9	8,1	208
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,6	10,9	14,8	3,9	6,2	158
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,1	13,7	28,7	33,0	50,0	17,0	21,3	125
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,0	3,3	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	207
	51	Leśna ** (Kwisa)	7,3	5,9	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	106
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,9	1,8	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	173

* 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 43,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,74 m n.p.m. (24 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,3 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,3 m³/s.

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

Jeziro 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 92% 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 Morávka** na rzece Morávka posiada 78,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 77,1 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 67,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 79,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.02.2020 r. godz. 09:30 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 14,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,02 m n.p.m. (298 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 29,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 153,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,69 m n.p.m. (81 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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 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 ok. 990 m³/s, natomiast odpływ około 920 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,72 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 230 m³/s, natomiast odpływ około 220 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 90% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (94% rezerwy powodziowej), który gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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 na obszarze kanału dojściowego do portu Żegluga 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 zmieni się 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 Bydgoszczy

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2019 r.** zamyka się dla żegluga 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 km 176+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 **dnem 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 śluz 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 śluzy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** śluza w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy 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 śluzy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy 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 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza 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 przęseł 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 **śluzy 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 – śluza Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
3. Śluza Nowa Wieś – śluza Sławęcice – głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. śluza Sławęcice – śluza 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 jest 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 przęsła 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

Informuje, iż z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na **rzece Bug w km 42+200-224+200** 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 przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia we wskazanym rejonie. [Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.](#)

W km **677+200** przy wejściu do zwirowni Bielinek w dniach **03-24.02.2020 w godz. 7:00-17:00** prowadzone będą prace bagrownicze. Należy zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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 14.03.2020 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 sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa 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

Z powodu prac na śluzie Ratowice i związanej z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice **od dnia 10.02.2020 r. do dnia 06.03.2020 r.** będzie zamknięty odcinek ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Janowice 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](#).

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).**

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 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.

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.

Według informacji Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Bielsku Białej wystąpił przeciek ścieków z kolektora miejskiego do potoku Sienka w miejscowości Żywiec. Niezwłocznie poinformowano służby, w tym również Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu z poleceniem rozpoznania sytuacji w terenie i podjęcia stosownych działań, zgodnie z kompetencjami.

Z dniem 12 lutego 2020r. na wniosek EBC-MEW Lipica s.c. przywrócono piętrzenie na jazie Lipica w km 128+330 drogi wodnej Noteci.

Z dniem 8 stycznia 2020r. 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