

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 lutego 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 24 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie, zachodniopomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 09:30 dnia 23.02.2020 do godz. 09:00 dnia 25.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (23.02.2020 - 543 cm) i prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na całym Wybrzeżu spodziewane są wzrosty poziomów wody: do stanów ostrzegawczych na Wybrzeżu Zachodnim, powyżej stanów ostrzegawczych na Wybrzeżu Wschodnim, do stanów alarmowych w rejonie Zatoki Gdańskiej.

– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński) – od godz. 21:00 dnia 23.02.2020 do godz. 13:00 dnia 25.02.2020;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim, przewiduje się wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

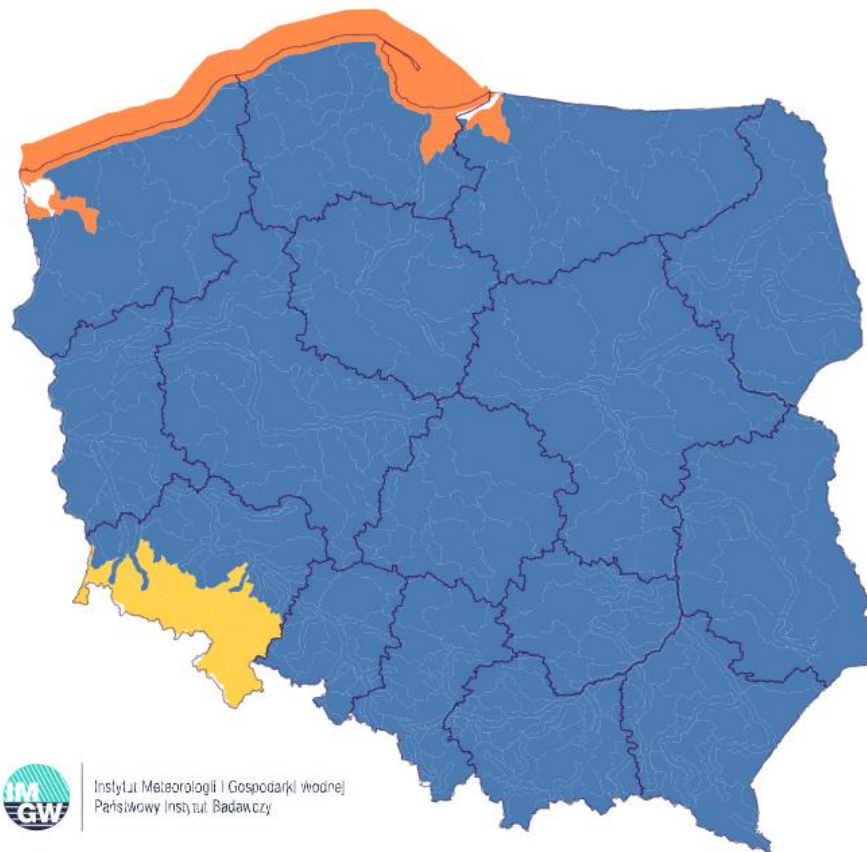
– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 00:00 dnia 24.02.2020 do godz. 13:00 dnia 25.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (543 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach oraz na Zalewie Wiślanym przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 24 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo dolnośląskie** (rzeki górskie i podgórskie) – od godz. 12:27 dnia 23.02.2020 do godz. 12:00 dnia 24.02.2020;

Na rzekach górskich i podgórskich w wyniku spływu wód opadowych i zwiększonego zasilania z topniejącego śniegu stany wody będą podnosić się w strefach wody średniej i wysokiej. W zależności od intensywności opadów deszczu miejscami wzrosty mogą być gwałtowne. Niewykluczone przekroczenia stanów ostrzegawczych, szczególnie w zlewniach górnej Nysy Łużyckiej, górnej Kwisy, górnego Bobru i górnej Nysy Kłodzkiej.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Urząd Morski w Gdyni ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe dla wszystkich obwodów ochrony wybrzeża, z wyjątkiem Obwodu Ochrony Wybrzeża Elbląg, oraz alarm przeciwpowodziowy dla Obwodu Ochrony Wybrzeża Rozewie.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 24 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.*

W dniu 24 lutego 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *Na 12 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *Na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Barcinek	Kamienica	dolnośląskie	81	37	80	110
Kłodzko	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	168	76	160	240
Ostróžno	Witka	dolnośląskie	284	161	250	300
Szalejów Dolny	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	176	53	160	180
Uście Gorlickie	Ropa	małopolskie	231	49	230	280
Godowa	Stobnica	podkarpackie	753	138	740	880
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	564	29	550	570
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	566	37	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	560	26	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	564	28	550	570
Ośłonka	Zalew Wiślany	pomorskie	578	-	570	590
Puck	Bałtyk	pomorskie	553	37	550	570
Tujsk	Szkarpawa	pomorskie	575	40	570	590
Ustka	Bałtyk	pomorskie	571	21	570	600
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	572	23	550	570
Daleszyce	Czarna Nida	świętokrzyskie	200	66	200	260
Nowotki	Nogat	warmińsko-mazurskie	574	47	570	590
Kołobrzeg	Bałtyk	zachodniopomorskie	572	30	570	610
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	547	36	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	21,2	40,6	Kamesznica
Mała Panew	20,2	20,2	Krupski Młyn
Przemsza	19,2	25,1	Olewin
Odra środkowa	17,1	23,2	Leszno
Bóbr	15,9	29,5	Szklarska Poręba
Wisłok	15,6	22,5	Żarnowa
Skawa	15,2	30,4	Spytkowice Górne
Kamienna	15,0	21,2	Włochów
San	14,3	25,5	Roztoki Górne
Dunajec	12,1	24,6	Polana Chochotowska
Kwisa	11,8	25,2	Świeradów-Zdrój
Nysa Kłodzka	11,2	32,5	Zieleniec
Barycz	9,7	22,0	Trzebnica

5. Informacja o zagrożeniach.

W rejonie Zatoki Gdańskiej występują lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych, w rejonie Zalewy Wiślanego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Na rzece Nil (RZGW w Rzeszowie) w km 20+000-20+500 w m. Zarębki (Dubas), gmina Kolbuszowa, woda wystąpiła z brzegu na użytki zielone nie zagrażając zabudowaniom. Obecnie nie stanowi zagrożenia powodziowego.

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

W związku z sytuacją hydrologiczną (zjawiskiem cofki) w rejonie Zatoki Gdańskiej oraz Zalewu Wiślanego pracownicy PGW WP na bieżąco monitorują stany urządzeń i zabezpieczeń przeciwpowodziowych w terenie. Zgodnie z prognozami wiatr ma słabnąć i zmienić kierunek na południowy co wpłynie na obniżenie poziomu wód.

Wzmoczona obserwacja stanów wody na ciekach oraz sytuacji meteorologicznej na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wistołce i Wistoku. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na 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 zanotowano na Gwdzie i Drawie oraz w lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Widawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Łebie i Nogacie.

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 zaobserwowano opady atmosferyczne osiągające do 7,1 mm w zlewni Narwi, do 4,5 mm w zlewni Łyny i do 2 mm w zlewni Węgorapy.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano dalszą stabilizację i niewielkie wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne nieznaczne wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych. 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 stabilizację, niewielkie wzrosty oraz wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje W dzień zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny w porywach od 60 km/h do 65 km/h północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne osiągające 6,4 mm w zlewni Noteci Górnej, 5,7 mm w zlewni Noteci Dolnej, 6,1 mm w zlewni Gwdy oraz 9,3 mm w zlewni Drawy.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 12 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano również stabilizację oraz lokalne niewielkie wzrosty do 4 cm na SW Nakło Zachód. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty sięgające do 8 cm, strefa stanów średnich oraz miejscami niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wystąpiła stabilizacja, w m. Santok wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów eksploatacyjnych.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wzrosty do 5 cm, na dolnym odcinku początkowo spadek do 8 cm, w późniejszym okresie wzrost do 13 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiły niewielkie wzrosty do 3 cm, 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 wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów wysokich, lokalnie niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja, lokalne wzrosty spowodowane opadami atmosferycznymi.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przewidują zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Okresowe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C do 7°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: Gdańsk-Ujście Wisły do Gdańsk-Przegalina obserwuje się stany wysokie, dalej w górę rzeki występują stany średnie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

Pozostałe rzeki **Regionu Wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Początkowo słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni. W nocy na ogół pochmurno. Okresami opady deszczu ze śniegiem i śniegu stopniowo przechodzące w deszcz. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

Na najbliższą dobę nie prognozuje się opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły odnotowano opady deszczu wynoszące maksymalnie 22,2 mm w zlewni Brynicy i 21 mm w zlewni Rawy. W regionie wodnym 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 wysokich, średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, wysoko w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, po południu słabnący do dość silnego, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Najwyższe opady rejestrowano w zlewni Soły (do 40,6 mm), w zlewni Skawy (do 30,4 mm) i w zlewni Dunajca (do 25,5 mm).

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Wyjątkiem jest rzeka Czarna Orawa gdzie odnotowano stan ostrzegawczy na profilu wodowskazowym Jabłonka ze wzrostem dobowym o 134 cm. Ze względu na opady atmosferyczne w strefie stanów wysokich występują zwierciadła wód w zlewniach: Soły, Górnej Skawy, Raby, Białej oraz Górnego Dunajca. Najwyższe wzrosty w ciągu minionej doby odnotowano także na Czarnym Dunajcu w Nowym Targu o 132 cm, Sole w Ciężynie o 111 cm. Nieliczne spadki dobowe zaobserwowano głównie na Wiśle poniżej Krakowa o 18 cm w Szczucinie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 4 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 i wzrosty poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich, jedynie na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach przewiduje się stabilizację bądź wzrosty poziomu wody, na Krznie w strefie stanów średnich, a na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem z roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Po południu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr początkowo dość silny, w porywach do 75 km/h, potem na ogół umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do około 21,5 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano wzrost do 34 cm, dalej aż do ujścia przeważnie wzrost do 13 cm, lokalnie wahania. Zmiany w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich. Na dopływach przeważnie wzrost lub wahania, zmiany głównie w strefie stanów średnich, lokalnie na rzekach Liswarta (Niwki) i Grabia (Łask) w wysokich. Większe wahania na Obrze (Bledzew, do około 36 cm) oraz wzrosty stanów na Nerze (Lutomiersk, do 43 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prośny** stany wody przeważnie ze wzrostem: do 34 cm na rz. Prośnie i do 73 cm na rz. Ołobok. Zmiany głównie w strefie stanów średnich, na Prośnie (Gorzów Śląski), Niesóbie (Kuźnica Skakawska) i Ołoboku (Ołobok) w dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody, miejscami wahania. Zmiany w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; okresami opady deszczu; wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-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 o wysokości 13-21 mm. Najwięcej deszczu spadło w zlewni Dolnego Wisłoka.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich, a w przekroju Godowa na Stobnicy odnotowano stan ostrzegawczy. Największy wzrost poziomu wody zaobserwowano w przekrojach Godowa na Stobnicy (133 cm) oraz Żarnowa na Wisłoku (84 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich, a w przekroju Uście Gorlickie na Ropie odnotowano stan ostrzegawczy. Największy wzrost poziomu wody zanotowano w przekrojach Żółków na Wistołce (90 cm) oraz Jasło na Jasiołce (64 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny, północno-zachodni i zachodni. W nocy prognozuje się zachmurzenie duże. W drugiej części nocy opady deszczu ze śniegiem przechodzące w opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny, południowy i południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na obszarze regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły opady o wysokości 2-3 mm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową. **Na Zalewie Szczecińskim** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych (Trzebież).

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na Redze, Wieprzy i Radwi – średnich.

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim i Wybrzeżu Zachodnim poziomy wody będą utrzymywały się w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

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 zaobserwowano na dwóch stacjach – stacja Nowa Słupia (zlewnia Pokrzywianka) – 21,0 mm i stacja Włochów (zlewnia Kamienna) – 20,4 mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Dębłina** wahania stanu wody z tendencją wzrostową w strefie stanów średnich, **od stacji Gusin do Wychodźca** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Wisła-Bulwary), natomiast **od Wyszogrodu do Włocławska** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody z tendencją wzrostową w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Świślina, Pokrzywianka) i niskich (Świder). Na Iłżance, Kamiennej (stacje Bzin i Wąchock), Czarnej-Malenińskiej, Mrodze i Utracie spodziewane są wahania stanów wody z tendencją wzrostową na górnej granicy stanów średnich i wysokich.

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 wahania 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 przelotne opady deszczu, na południu opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na pozostałym regionie przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, a na wschodzie dodatkowo po południu możliwe burze. W nocy w północnej części obszaru spodziewane są opady deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu, na południu opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a na pozostałej części regionu opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady osiągające maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 39 mm, Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 38 mm, Bobru – 30 mm, Kwisy – 25 mm, Baryczy – 24 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 23 mm, Widawy – 19 mm, Kaczawy – 18 mm, Bystrzycy – 18 mm, Łaby – 17 mm, Oławy – 16 mm, Ślęzy – 14 mm.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich, 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 i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze są przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nisy Kłodzkiej (Kłodzko, Szalejów Dolny), Bobru (Barcinek) i Nisy Łużyckiej (Ostróżno).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związaną z tym tendencją wzrostową na stacjach wodowskazowych. W górnych odcinkach rzek odnotowuje się natomiast spadki stanów wód.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 99 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.02.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	2,7	36,4	64,8	79,1	14,3	42,7	298
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,2	-	2,9	-	21,7	7,7	18,8	244
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	2,8	36,3	42,6	6,3	39,8	631
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	11,8	95,2	118,1	161,3	43,2	66,1	153
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	2,1	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,0	8,4	8,0	11,2	3,2	2,9	89
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	3,7	10,0	8,6	20,4	2,9	10,5	366
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	2,8	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	100

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	7,6	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,1	124
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	8,8	48,6	80,0	92,6	12,6	44,1	350
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,1	1,0	19,7	22,1	23,5	1,4	3,8	277
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	40,2	32,8	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	32,8	26,6	19,0	22,0	26,5	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła) *	26,6	72,2	56,5	62,1	92,7	30,6	36,2	118
	19	Zb. Świnna Poręba	11,5	32,5	38,1	100,8	160,8	60,1	122,7	204
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,9	21,4	109,6	109,7	137,7	28,0	28,1	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,9	10,2	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	103,0	101,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,2	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	92,0	86,0	129,0	155,8	155,8	0,0	26,7	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	32,3	25,8	179,6	176,5	238,6	62,1	58,9	95
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	6,5	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	27,7	55,4	142,8	202,0	59,2	146,6	248
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	3,1	11,1	13,0	20,8	7,4	9,7	131
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	11,0	18,9	34,5	42,5	8,0	23,6	295
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	9,5	8,9	8,4	13,2	4,8	4,3	90
	31	Zb. Solina ** (San)	25,5	30,8	386,3	472,0	472,0	0,0	85,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	4,4	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,7	18,1	15,7	34,7	18,9	16,6	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	24,6	75,8	75,1	84,3	9,2	8,5	93
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	228
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	2,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	3,0	8,6	9,9	14,4	4,5	5,7	129

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	746,0	715,0	361,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	209,0	235,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	25,5	25,9	10,1	16,5	21,7	5,2	17,7	341
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	25,9	25,5	12,9	12,9	16,3	3,4	6,2	183
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	31,8	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	38,0	66,1	66,3	122,1	55,8	56,0	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,0	10,3	23,6	38,1	14,5	27,7	191
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	23,4	63,0	77,2	14,2	53,8	379
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,5	5,4	10,0	11,4	1,4	6,0	442
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	3,6	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	164
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	2,5	9,4	10,9	14,8	3,9	5,4	139
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	16,7	26,0	28,6	33,0	50,0	17,0	21,4	126
	50	Złotniki ** (Kwisa)	10,5	11,1	8,4	10,5	12,1	1,6	3,8	234
51	Leśna ** (Kwisa)	8,9	11,0	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	104	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,5	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	163	

* 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 42,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,79 m n.p.m. (29 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,52 m n.p.m. (16 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,2 m³/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje w pobliżu 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 89% 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 77,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 61,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 39,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 79,0 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.02.2020 r. godz. 10:30 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. Wyjątkiem jest zbiornik Czorsztyn gdzie rezerwa wynosi 95% wielkości wymaganej.

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 117,29 m n.p.m. (271 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 146,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,86 m n.p.m. (64 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 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. Zbiornik Besko posiada aktualnie 90% rezerwy powodziowej do wykorzystania, a pozostałe 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 ok. 720 m³/s, natomiast odpływ około 750 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,54 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 240 m³/s, natomiast odpływ około 210 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 88%, a Zbiornik Sulejów 93% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

Aktualizacja: W km **147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. 2,30 m dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu. Zakończono budowę konstrukcji wiszącej. **Obecnie trwają prace przy demontażu stalowych podpór mostowych. W przeciągu najbliższych dni zostaną usunięte z nurtu 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 dojeściowego 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 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 Bydgoszczy

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 **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 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz 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 – śluz Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. śluz Kłodnica – śluz Nowa Wieś - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
3. Śluz Nowa Wieś – śluz Sławęcice – głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. śluz Sławęcice – śluz Rudziniec - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
5. śluz Rudziniec – śluz Dzierżno - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
6. śluz Dzierżno – śluz Łabędy - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
7. śluz 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 śluz 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 spływ 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.

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 Łęczański** - 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

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 żwirowni 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 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.](#)

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.](#)

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.](#)

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-zezlugowa-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 podpiętrżającego 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 akwenie 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 wodowskaziu 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 bezwzględne stosowanie 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/urząd-żeglugi-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 akwenu 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 bezwzględne stosowanie 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.

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