

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 lutego 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 26 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 14:30 dnia 25.02.2020 do godz. 12:00 dnia 26.02.2020;

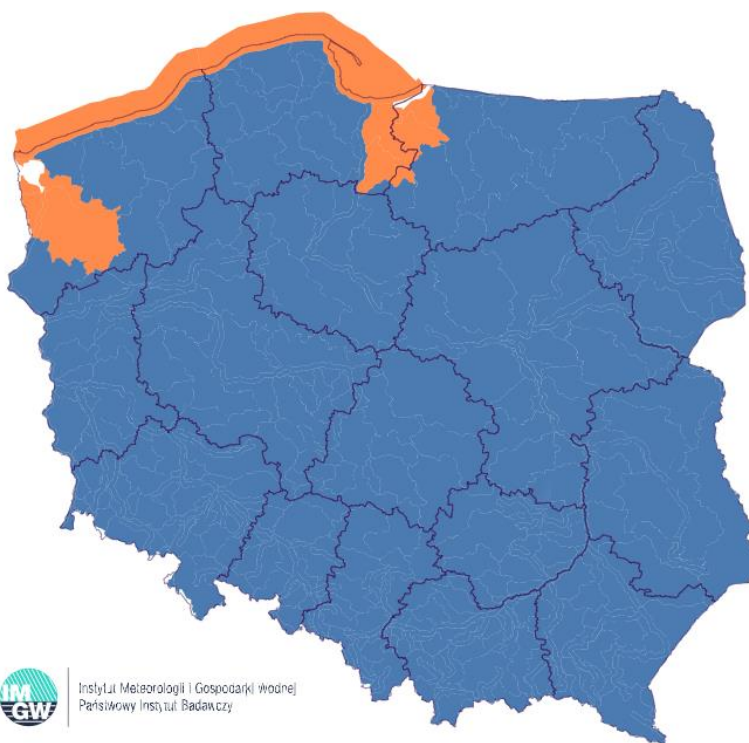
W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (25.02.2020 - 563 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach oraz na Zalewie Wiślanym przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo zachodniopomorskie** (Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 9:30 dnia 26.02.2020 do godz. 9:00 dnia 28.02.2020;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, a na Zalewie Szczecińskim lokalnie powyżej stanów alarmowych.

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 9:30 dnia 26.02.2020 do godz. 9:00 dnia 28.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (26.02.2020 - 563 cm) i prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na całym Wybrzeżu spodziewane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie, szczególnie w rejonie Zatoki Gdańskiej, powyżej stanów alarmowych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 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”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 26 lutego 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- Na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- Na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Szalejów Dolny	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	160	9	160	180
Gościmiec	Noteć	lubuskie	294	7	290	380
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	565	-1	550	570
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	567	7	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	564	5	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	568	4	550	570
Puck	Bałtyk	pomorskie	557	-1	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	569	0	550	570
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	342	8	320	400
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	147	24	140	190
Darłowo	Bałtyk	zachodniopomorskie	572	-31	570	610
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	544	-5	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Kłodzka	4,5	20,0	Kamienica

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi wysokimi stanami wody na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry możliwe są lokalne, nieznaczne podtopienia okolic portów, przystani i terenów przybrzeżnych (przeważnie łąki i nieużytki). Zagrożona podtopieniem może być droga wojewódzka Gryfino – Mescherin.

W rejonie Zatoki Gdańskiej, na Martwej Wiśle od godzin popołudniowych możliwy jest wzrost poziomu wody powyżej stanów alarmowych.

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

Monitorowanie stanów wód na Zalewie Szczecińskim, w ujściowych odcinkach Odry i rzek Przymorza.

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, Sole, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej i Bzurze. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy i Pisie 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, Drawie i Inie oraz w lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Widawie, Baryczy, Bobrze i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Redze, Parsecie, Łebie i Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano lokalnie na 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 zaobserwowano opady atmosferyczne osiągające 10,8 mm w zlewni Narwi, 3,3 mm w zlewni Łyny oraz 1,5 mm w zlewni Węgorapy.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych. Największy wzrost odnotowano w Zawadach na rzece Biała (o 11 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty poziomu wody. Największy wzrost odnotowano w Smolajnach na rzece Łyna (o 14 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują średnie stany wody, natomiast na Kanale Giżyckim (rz. Pisa) stan wysoki.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wzrosty oraz wahania poziomu wody związane z dalszym spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne osiągające 2,9 mm w zlewni Noteci Górnej i 1,5 mm na pozostałym obszarze.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne niewielkie wahania do 4 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do SW Krostkowo spadki do 8 cm. Poniżej do m. Ujście oraz na pozostałym odcinku DSN do SW Krzyż zarejestrowano wzrosty sięgające do 8 cm, strefa stanów średnich oraz miejscami niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża zaobserwowano wzrosty do 9 cm, strefa stanów średnich i ostrzegawczy (Gościmiec).

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano lokalny wzrost do 8 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 stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 29 cm, na dolnym odcinku podobnie wahania do 16 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła niewielka tendencja wzrostu do 2 cm, strefa stanów wysokich.

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, średnich oraz incydentalnie ostrzegawczych na stacji Gościmiec. Stan wody na ww. stacji oscylować będzie przy granicy progu stanu ostrzegawczego. 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, deszczu ze śniegiem oraz krupy śnieżnej. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C do 7°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, w porywach do 65 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** występują stany ostrzegawcze, lokalnie występują stany średnie.

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 średnie, lokalnie wysokie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, śniegu lub krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, początkowo nad morzem silny od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad samym morzem około 2°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem dość silny, porywisty, z kierunków zachodnich.

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 i 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. Okresami słabe opady deszczu, możliwe burze, przechodzące w rejonach podgórskich w opady deszczu ze śniegiem. W górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Temperatura maksymalna wysoko w górach wystąpi w pierwszej części dnia. Wiatr początkowo słaby, południowo-zachodni, później umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy do 65 km/h. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Górnej Soły oraz Czarnej Staszowskiej – do 7,3 mm. Na pozostałym obszarze opady nie przekroczyły 5 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wód. Największe wzrosty wystąpiły na Wiśle w Sandomierzu (do 89 cm) i w Kole (65 cm). Nieliczne spadki wystąpiły głównie: na Popradzie w Starym Sączu (do 20 cm), w zlewni Górnej Skawy oraz Raby. Spadki na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu do 1 cm na obszarze całego regionu.

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 głównie wzrosty poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty 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 wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burzy możliwe porywy do 65 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do około 5,6 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano niewielkie wahania, dalej aż do ujścia przeważnie wzrost do 9 cm, lokalnie wahania. Zmiany w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich. Na dopływach przeważnie wahania, zmiany głównie w strefach stanów średnich, lokalnie na rzekach Liswarta (Niwki), Grabia (Łask), Kiełbaska (Kościelec), Wełna (Kowanówko) i Wrześnica (Samarzewo) w wysokich. Większe zmiany na Nerze (wahania do 17 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** przeważnie niewielkie wahania. Lokalnie na Ołoboku wzrost do 17 cm. Zmiany głównie w strefie stanów średnich, na Niesobie (Kuźnica Skakawska), Ołobok (Ołobok) i Łuzycy (Kraszewice) 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; przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze i opady krupy śnieżnej; wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 65 km/h, 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 1-4 mm.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Największy wzrost poziomu wody zaobserwowano w przekrojach Radomyśl na Sanie (58 cm) oraz Osuchy na Tanwi (39 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Nie stwierdzono znaczących wzrostów poziomu wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje dzień zachmurzenie duże, okresami umiarkowane opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby lub umiarkowany, po południu przechodzący w umiarkowany i porywisty. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach opady śniegu. Na południowym wschodzie regionu prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na obszarze regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły opady o wysokości 10-14 mm w zlewni Górnego i Środkowego Sanu oraz w wysokości 4-9 mm na pozostałym obszarze.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich. **Na Zalewie Szczecińskim** wahają się lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W Trzebieży, w godzinach wieczornych spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

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

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

Wzdłuż Wybrzeża prognozowane są wzrosty poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim - powyżej stanów ostrzegawczych, w godzinach nocnych w Trzebieży (Zalew Szczeciński) - powyżej stanów alarmowych.

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 wysokich i niskich. Na dwóch stacjach zaobserwowano stan ostrzegawczy (stacja Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej i Wąchock na Kamiennej).

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Warszawy-Nadwilanówka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich (na stacji Zawichost w godzinach wieczornych zostanie osiągnięty stan wysoki), **od stacji Warszawa-Bulwary do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacje Wąchock, Michałów i Brody Iłżeckie na Kamiennej, Pokrzywianka, Iłżanka, Drzewiczka, stacja Kwiatkówki na Bzurze, Mroga, Utrata) i niskich (Świder, stacja Spała na Pilicy). Na Pilicy (stacja Sulejów), Jeziorce, Kamiennej (stacja Bzin) prognozuje się wahania stanu wody w górnej granicy stanów średnich. Na Kamiennej (stacja Wąchock) spodziewane są wahania stanu wody z tendencją spadkową na granicy stanu ostrzegawczego. Na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy 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, lokalnie deszcz ze śniegiem, na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu, możliwe lokalne burze, a dodatkowo na południowym zachodzie możliwe burze i opady krupy śnieżnej. W nocy na południowym zachodzie prognozowane są przelotne opady śniegu, na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 19 mm, Bobru – 13 mm, Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich.

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. Stan ostrzegawczy jest nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Nisy Kłodzkiej (Szalejów Dolny).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 113 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.02.2020 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	5,1	37,1	64,8	79,1	14,3	42,0	294
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	3,7	-	21,7	7,7	17,9	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	3,0	36,3	42,6	6,3	39,6	628
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	19,9	96,6	118,1	161,3	43,2	64,7	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,0	1,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,7	8,4	8,0	11,2	3,2	2,8	87
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	3,3	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	346
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	2,3	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	6,9	59,7	78,0	82,9	6,2	23,2	373
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,1	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	10,7	50,0	80,0	92,6	12,6	42,7	339

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	2,5	19,9	22,1	23,5	1,4	3,6	261
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)	4,7	7,4	14,2	20,6	28,5	7,9	14,3	181
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	30,7	57,2	142,8	202,0	59,2	144,9	245
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,6	3,4	11,4	13,0	20,8	7,4	9,5	128
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	8,8	20,7	34,5	42,5	8,0	21,9	273
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,9	7,9	9,0	8,4	13,2	4,8	4,2	87
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	40,9	392,8	472,0	472,0	0,0	79,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	10,2	12,0	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	5,1	18,9	15,7	34,7	18,9	15,8	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	39,4	27,7	75,6	75,1	84,3	9,2	8,8	95
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,9	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	227
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,3	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	93
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,9	6,6	9,1	9,9	14,4	4,5	5,3	118
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	821,0	821,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,29 m n.p.m.	-

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	231,0	233,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	45,5	48,8	12,8	16,5	21,7	5,2	17,7	341
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	40,3	45,5	13,3	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	33,5	57,6	59,0	129,5	70,5	71,9	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	42,0	66,1	66,3	122,1	55,8	56,0	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,8	10,7	23,6	38,1	14,5	27,4	189
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,0	23,9	63,0	77,2	14,2	53,3	375
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,6	5,5	10,0	11,4	1,4	5,9	436
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	4,1	10,8	12,8	16,7	3,9	5,9	151
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	2,6	9,8	10,9	14,8	3,9	5,1	130
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,0	28,3	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
	50	Złotniki ** (Kwisa)	7,5	9,2	8,5	10,5	12,1	1,6	3,6	224
	51	Leśna ** (Kwisa)	9,6	8,9	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	2,3	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	162	

* 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 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,81 m n.p.m. (30 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (18 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczynka posiada 87% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 95% 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 78,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 55,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 36,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 73,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.02.2020 r. godz. 10:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Na skutek opadów zwiększyły się dopływy do zbiorników. Zbiorniki 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 14,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,36 m n.p.m. (264 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 144,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,93 m n.p.m. (57 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 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. Zbiornik Besko posiada aktualnie 87% 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. 820 m³/s i był równoważny z odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,71 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 230 m³/s i był równoważny z odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 83%, Zbiornik Sulejów 95%, Zbiornik Miedzna 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.

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 dojściowego do portu Żeglugi Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

Godziny pracy:

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

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

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

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

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

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

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

Rzeka Wisła – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła 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 budowach 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.

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 Łączniański** - 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 „Ib”) 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 „Ib”) 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](#).

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

Aktualizacja: Z powodu zdiagnozowania poważnej awarii podczas remontu podnośni Niederfinow (km 77+890) termin prac remontowych uległ wydłużeniu do dnia **06.04.2020**. Administracja drogi wodnej na bieżąco będzie informowała o wszelkich zmianach.

Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2020 r. obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

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-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki 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 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 związaną 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 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 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/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 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 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.

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