

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 2 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne) – od godz. 3:00 dnia 02.01.2019 do godz. 3:00 dnia 03.01.2019;

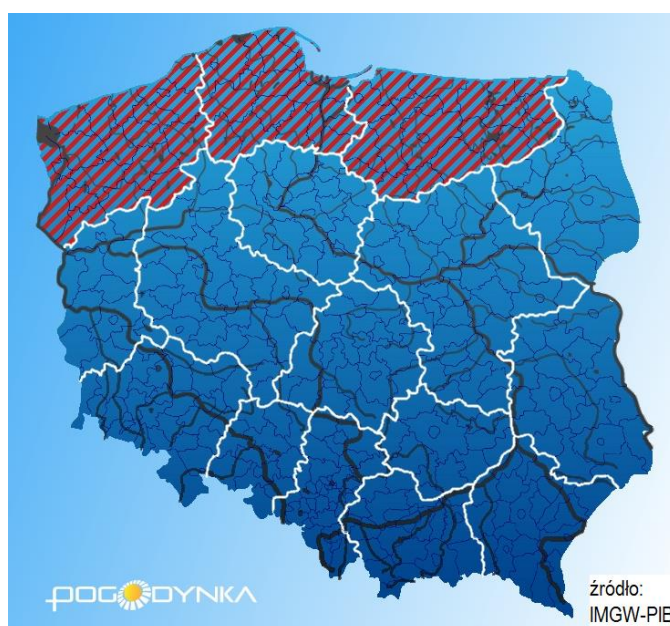
W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną przewiduje się na całym Wybrzeżu wzrost poziomów morza powyżej stanów alarmowych.

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 6:00 dnia 02.01.2019 do godz. 6:00 dnia 03.01.2019;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną przewiduje się na Zalewie Szczecińskim i ujściowym odcinku Odry wzrost poziomów morza powyżej stanów alarmowych.

– **województwo warmińsko-mazurskie, pomorskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 9:00 dnia 02.01.2019 do godz. 12:00 dnia 03.01.2019;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną przewiduje się na Żuławach i Zalewie Wiślanym wzrost poziomów wody powyżej stanów alarmowych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 2 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują**:

ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, słupski, Słupsk) – od godz. 22:50 dnia 01.01.2019 do godz. 12:00 dnia 03.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach miejscami od 80 km/h do 95 km/h z północnego-zachodu i północy.

– **województwo pomorskie** (pow. nowodworski, pucki, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 2:00 dnia 02.01.2019 do godz. 12:00 dnia 03.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach miejscami od 80 km/h do 95 km/h z północnego-zachodu i północy.

ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, bieszczadzki, jasielski, krośnieński (podkarpackie), sanocki, leski, bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 0:00 dnia 02.01.2019 do godz. 12:00 dnia 03.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 40 cm do 50 cm.

ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, rypiński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek); **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 8:00 dnia 02.01.2019 do godz. 5:00 dnia 03.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach miejscami do 80 km/h z północy i północnego zachodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 9:00 dnia 02.01.2019 do godz. 4:30 dnia 03.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach miejscami do 80 km/h z kierunków północnych.

ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 22:30 dnia 01.01.2019 do godz. 19:30 dnia 02.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 15 cm do 20 cm.

ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz); **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała); **województwo podkarpackie**

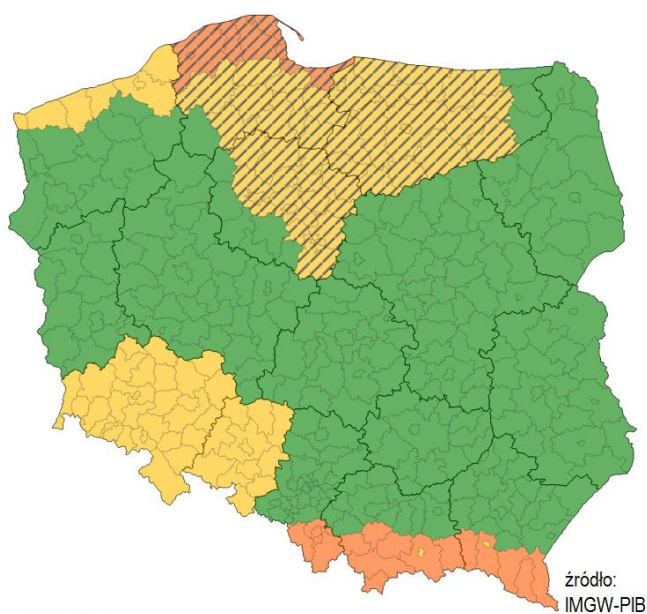
(pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 0:00 dnia 02.01.2019 do godz. 12:00 dnia 03.01.2019

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez zachodni i północno-zachodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h oraz opady śniegu.

ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące **oblodzenia**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierżoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzebiński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Legnica, Wrocław) – od godz. 16:00 dnia 02.01.2019 do godz. 0:00 dnia 03.01.2019

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, temperatura minimalna gruntu od -6°C do -3°C. Przewiduje się, że ujemna temperatura powietrza przez całą dobę utrzyma się do 04.01.2019 (piątek).



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 2 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

W dniu 2 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*
- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	200	2	200	230
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	300	0	300	340

Hel	Bałtyk	pomorskie	586	82	550	570
Ustka	Bałtyk	pomorskie	619	109	570	600
Łeba	Bałtyk	pomorskie	602	96	570	610
Puck	Bałtyk	pomorskie	558	61	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	624	96	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	584	84	550	570
Gdańsk-Port Północny	Bałtyk	pomorskie	597	90	550	570
Gdańsk-Sobieszewo	Martwa Wiśła	pomorskie	606	91	550	570

* profil silnie zarastający - stan wody podpiętrzony przez cały rok hydrologiczny; wpływ gospodarki stawowej na przebieg stanów wody i przepływu (źródło: IMGW)

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	11,8	20,0	Szczyrk

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

RZGW w Gdańsku

Nowe: Decyzją Dyrektora Technicznego Urzędu Morskiego w Gdyni od dnia 02.01.2019 o godz. 8:10 wprowadzono alarm przeciwpowodziowy i przeciwsztormowy dla wszystkich obwodów ochrony wybrzeża z wyjątkiem Elbląga.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Monitorowanie sytuacji na obiektach hydrotechnicznych i ciekach pozostających pod wpływem wód cofkowych od morza i Zalewu Wiślanego.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Supraśli, Omulwi i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan niski zanotowano na Popradzie i Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Wieprzu i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie w ujściowym odcinku Odry i na Bystrzycy. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bobrze, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Nogacie i Gubrze.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz w zlewniach Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu i śniegu powyżej do 20 mm.

W ciągu minionej doby poziom wody w zlewni **Narwi** układał się na ogół w strefie wody średniej, na dopływach dolnej i górnej Narwi oraz miejscami na dopływach Biebrzy w dolnej wysokiej, a na Pisie w strefie wody niskiej. Obserwowano na ogół stabilizację i nieduże wzrosty wywołane przemieszczaniem wód w zlewni.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację poziomu wody i niewielkie wzrosty, największy odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa - 16 cm w strefie wody średniej, na Gubrze utrzymuje się w dolnej wysokiej.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację oraz niewielkie wzrosty związane z dalszym przemieszczaniem się wody w zlewni w strefie wody średniej i miejscami dolnej wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację stanu wody i nieznaczne wzrosty, na ogół strefie wody średniej, na Gubrze w dolnej wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Prognozowane przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, od 25 do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, północno-zachodni oraz północny, powodujący lokalne zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 4 cm (woj. mazowieckie) oraz od 2 cm do 6 cm (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, od 25 do 40 km/h, w porywach od 60 km/h do 70 km/h, północno-zachodni oraz północny, powodujący lokalne zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 5,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na Kanale Bydgoskim wystąpiły wzrosty do 8 cm z lokalnym spadkiem do 14 cm na stopniu wodnym Nakło Wschód. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia odnotowano wzrosty do 10 cm. Poniżej Białośliwia do stopnia wodnego Mikołajewo zarejestrowano niewielkie wzrosty do 4 cm. Poniżej st. wodnego Mikołajewo do Krzyża Wielkopolskiego zaobserwowano stabilizację. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano wzrosty do 2 cm. W miejscowości Santok odnotowano wahania do 8 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne niewielkie wahania.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wzrosty do 8 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich (stacja wodowskazowa Ptusza). Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody, lokalne niewielkie wzrosty oraz spadki. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej oraz średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody, lokalne niewielkie wzrosty oraz spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczy ze śniegiem oraz śniegu. Temperatura maksymalna do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni i północny. Na zachodzie regionu możliwe zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W związku z silnym wiatrem z północy mamy **przekroczenia stanów alarmowych (Tabela pkt 3)**.

Aktualnie na **Wiśle** od ujścia do wodowskazu Gdańsk – Przegalina stany ostrzegawcze, na wodowskazu Gdańska Głowa stany wysokie, od wodowskazu Tczew w górę rzeki stany niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** stany alarmowe i ostrzegawcze.

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

W zlewni **rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie, miejscami wysokie.

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

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a w obszarach górskich śniegu. Największe opady zaobserwowano w zlewniach Soły od 10 do 19,4 mm i Dunajca około 15 mm. W pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. Na małej Wiśle, Białej, Żylicy, Stryszawce, i Wiar utrzymują się stany wysokie. W ciągu ostatniej doby, wahanie stanów wody zawierały się w przedziale +/-50 cm. Największe wzrosty zaobserwowano na Wiśle: w Kole o 49 cm, w Sandomierzu o 33 cm. Największe spadki stanów wód zaobserwowano na Wiśle w Sierosławicach o 58 cm, w Karsach o 56 cm, na Dunajcu w Żabnie o 54 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadów deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły. Na południu (obszar górski) do 13 mm. Na pozostałym obszarze do 7 mm. Przewidywany przyrost pokrywy śnieżnej w górach od 15 do 20 cm, na pozostałym obszarze od 3 do 6 cm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich. A na Krznie stabilizację stanu wody w dolnej części strefy stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody, związane ze sptywem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się stabilizacja poziomu wody strefie stanów średnich, a na odcinku od Dorohuska do Krzyczewa wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich. Na Krznie w Malowej Górze stabilizacja stanu wody strefie stanów wysokich, przy utrzymującym się nieznacznie stanie ostrzegawczym.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, związane ze sptywem wód opadowych i roztopowych w strefie wody średniej, miejscami w niskiej i w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże, przejściowo możliwe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano w części południowej opady śniegu do 6 cm, na pozostałym obszarze deszczu lokalnie do 10 mm.

W regionie wodnym **Warty** stany wody z wahaniami bądź niewielkim wzrostem układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich bądź wysokich.

Do zbiornika Poraj stany wody z wahaniami układają się w strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie niskich i dolnej średnich. Na doływach tego odcinka wahania, bądź niewielka tendencja wzrostowa stanów głównie w strefie średnich, na Grabi i górnej Liswarcie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła związany ze zwiększeniem zrzutu ze zbiornika kilkunastocentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich, do Poznania stany wody stabilne w strefie średnich, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost bądź niewielkie wahania w strefie średnich i niskich. Na doływach stany wody z wahaniami bądź niewielkim wzrostem układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i dolnej wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody z ze wzrostem do kilkunastu centymetrów układają się na Prośnie w strefie stanów średnich, a na doływach stany wody w strefie średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozy przewidują do zbiornika Poraj wahania stanów wody w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko dalszy niewielki wzrost w strefie niskich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost stanów w strefie niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresowo opady śniegu i deszczu ze śniegiem; wiatr umiarkowany i dość silny, północno-zachodni; temperatura maksymalna do 3°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** w związku z silnym wiatrem z sektora północnego wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży i Gryfinie – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego.

Na **rzecz Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem z sektora północnego wahają się powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy - w dolnej strefie stanów wysokich ze słabą tendencją wzrostową.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB na wybrzeżu zachodnim w ciągu najbliższych godzin spodziewane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych. Wieczorem poziom wody na wodowskazach Wybrzeża Zachodniego powinien stopniowo zacząć opadać.

Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry obserwowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W ciągu kolejnych godzin spodziewane jest utrzymanie się tendencji wzrostowej. Maksymalne stany prawdopodobnie zostaną osiągnięte po północy.

W związku z prognozowanymi wysokimi stanami wody na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry, możliwe są lokalne, nieznaczne podtopienia terenów przybrzeżnych, okolic portów i przystani.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji Pułtusk, rzeka Narew (49,50 mm).

Obecnie stany wód na rzekach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (Krubice rz. Utrata, Bielawy rz. Mroga i Dąbrowa rz. Czarna Maleniecka).

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej (w zlewni Bzury i Pilicy). Lokalnie możliwe są wzrosty stanu wody z przekroczeniem obecnych stref, związane z przemieszczaniem się wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wody średniej, na dopływach Narwi od Orzyca po ujście prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Od dnia 1 grudnia 2018 r. lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionych dwóch dni odnotowano niewielkie opady atmosferyczne:

- 01.01.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 4 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 4 mm.
- 02.01.2019 r. maksymalne w zlewni Bobru – 16 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, Kwisy – 11 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy.

W regionie środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 106 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.01.2019 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,8	12,6	42,9	64,8	79,1	14,3	36,2	253
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	4,2	-	21,7	7,7	17,5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	2,6	36,3	42,6	6,3	40,0	634
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	19,9	98,4	118,1	161,3	43,2	62,9	146
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,3	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	2,7	5,2	8,6	20,4	2,9	15,2	532
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,4	10,0	12,6	17,6	5,1	7,6	151
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	102
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,6	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,4	26,7	29,2	2,5	3,8	153
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,9	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	4,6	43,9	80,0	92,6	12,6	48,7	388
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	1,8	19,3	22,1	23,5	1,4	4,2	306
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	43,5	41,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	41,6	36,0	18,8	22,0	26,5	4,5	7,7	171

RZGW w Lublinie	18	Zb. Tresna (Soła)	36,0	28,1	61,2	62,1	92,7	30,6	31,5	103
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	16,1	84,0	109,7	137,7	28,0	53,8	192
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,6	5,4	14,2	23,8	9,6	18,4	192
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	29,0	29,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,4	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	26,0	42,0	134,1	155,8	155,8	0,0	21,7	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	9,0	12,8	154,4	176,5	238,6	62,1	84,1	135
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,0	6,8	14,1	20,6	28,5	7,9	14,4	183
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	40,3	40,3	36,1	142,8	202,0	59,2	165,9	280
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,7	2,7	9,7	13,0	20,8	7,4	11,1	150
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,3	7,3	34,5	42,5	8,0	35,2	440
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,8	6,3	9,0	13,7	4,7	7,0	149
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	12,5	340,6	472,0	472,0	0,0	131,4	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	2,9	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	294
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,5	17,2	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,6	66,9	75,1	84,3	9,2	17,5	189
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,6	5,2	7,3	9,1	1,8	4,0	224
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,8	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	290
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	2,7	7,3	9,9	14,4	4,5	7,0	156
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	809,0	755,0	362,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	341,0	343,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topoła (Nysa Kłodzka)	14,7	13,5	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107

42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,7	14,7	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	17,1	41,8	59,0	129,5	70,5	87,7	124
44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	14,4	33,2	66,3	122,1	55,8	88,9	159
45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	2,8	11,6	23,6	38,1	14,5	26,5	183
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,5	20,0	63,3	77,0	13,7	57,0	416
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,1	5,5	10,0	11,4	1,4	5,8	432
48	Bukówka (Bóbr)	0,1	1,7	9,7	12,9	16,8	3,9	7,1	184
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	6,9	10,9	14,8	3,9	7,9	203
50	Pilchowice ** (Bóbr)	17,0	18,1	32,1	33,0	50,0	17,0	17,9	106
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	6,7	10,0	10,5	12,1	1,6	2,2	135
52	Leśna ** (Kwisa)	1,5	0,5	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,5	5,8	5,8	6,8	1,0	1,0	105

* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 41,9 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,77 m n.p.m. (308 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (73 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece **Olešná** posiada 75,3 % rezerwy powodziowej, **VD Terlicko** na rzece Stonavka posiada 96,7 % rezerwy powodziowej .

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.01.2019 r. godz. 09:46 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiornika Tresna gdzie w ciągu minionej doby został przekroczony NPP o 8 cm. Nadwyżka jest spracowywana pełną mocą elektrowni.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,4 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,40 m n.p.m. (3,60 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 40,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 167,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,45 m n.p.m. (105 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 755 m³/s, a odpływ średni ok. 810 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,90 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 340 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 92%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

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. Zwiększone dopływy do zbiorników spowodowane są spływem wód opadowych i topniejącej pokrywy śnieżnej. Na zbiornikach nie występuje pokrywa lodowa. 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

Szlak żeglowny od km 83+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na drodze wodnej rz. Narew z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30

Na **Kanale Giżyckim** w Giżycku nadal trwają roboty budowlane - demontaż kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych zostaje całkowicie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 506103570.

Z dniem **15.10.2018 r.** rozpoczął się demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na szlaku żeglownym systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Piszcu do rzeki Węgorapy w Węgorzewie wraz ze szlakami bocznymi.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. od 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.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **15.10.2018 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na w/w szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowych informacji odnośnie śluzowań udziela:

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰.

Z dniem 30.09.2018 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku zamyka sezon żeglugowy na drodze wodnej Kanału Augustowskiego. Korzystanie ze śluz będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **14.12.2018 r.** zaczął się demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego brzegowego oraz pływającego (pławy nawigacyjne) na Noteci Dolnej swobodnie płynącej od km 177+200 do km 226+100 połączenia wodnego Wisła-Odra.

Do czasu zamknięcia ww. drogi wodnej na sezon zimowy dopuszcza się żeglugę wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Wydano [Komunikat Ogólny nr 9/2018](#).

W związku z przygotowaniem obiektów do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2018** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

Na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski

- Noteć Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000

- Jezioro Gopło

- Noteć Górna Skanalizowana

- Kanał Górnonotecki

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Zdjęte jest oznakowanie pływające szlaków żeglownych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych

Od dnia **16.12.2018 r.**, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w dolnym awanporcie śluzy Przegalina Północna do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 5 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.

Od dnia **26.11.2018** zamknięto na sezon zimowy wrota przeciwpowodziowe oraz wyłączono z eksploatacji śluzę Biała Góra łączącą rzekę Nogat z Wisłą.

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy **na pochylaniach Kanału Elbląskiego**.

Rzeka Wisła – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Rzeka Nogat – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km **23+950** (śluza Rakowiec) do km **38+600** (śluza Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

Rzeka Martwa Wisła – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu sezonu nawigacyjnego na Kanale Gliwickim i Kanale Kędzierzyńskim z dniem **22.12.2018 r.** Armatorzy, których jednostki pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Od dnia 01.12.2018 r. zamyka dla żeglugi śluzę pociągową na stopniu Wróblin **w km 157+700 rzeki Odry**, z uwagi na przystąpienie do remontu komory śluzy. Jednocześnie informujemy, że do czasu wystąpienia zjawisk lodowych istnieje możliwość śluzowania jednostek śluzą małą, ale przy ograniczonej do 150 cm głębokości żeglugowej.

Od dnia **13.09.2018 r.** zamyka dla żeglugi komorę północną śluzy Rudziniec do odwołania. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót związanych z przeglądem i konserwacją.

Śluza Łabędy, Dzierżno, Nowa Wieś i śluza Sławięcice – zamknięte komory północne.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 04/2018](#).

Zabytkowa śluza Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu, otwarta codziennie od 6:00 do 22:00.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Z dniem **01.12.2018 r.** został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Wiśle** na odcinku **od km 0+600 do km 66+400** (Stopień Wodny Kościuszko) oraz **od km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) **do km 295+200**, a także na **Kanale Łęczańskim** na całej jego długości.

Odcinek drogi wodnej od Stopnia Wodnego Kościuszko do Stopnia Wodnego Dąbie pozostanie otwarty dla żeglugi do czasu wystąpienia na rzece zjawisk lodowych.

Rzeka Wisła – od 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.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z dniem **18.10.2018** szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km w roku 2018 **został zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600. Od **15.12.2018 r.** zamknięty został dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, ze względu na prognozowaną sytuację hydrometeorologiczną.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Śluzy Hohensaaten Ost oraz Hohensaaten West podczas zamknięcia podnośni Niederfinow tj. **01.01.2019 – 24.02.2019 pracować będą w godzinach 7:00 - 15:15 (01.01.2019 wyjątkowo od 8:00 – 13:45)**.

Od dnia **05.11.2018 r.** zredukowano oznakowanie pływające na torze głównym **jeziora Dąbie**, ponadto całkowicie zdjęto oznakowanie pływające na jeziorze Małe Dąbie oraz torze podejściowym do miejscowości Lubczyna.

Uwaga: w km **653+900 rzeki Odry** z mostu kolejowego w Siekierkach wystaje przeszkoda nawigacyjna obniżająca prześwit. Proszę zachować szczególną ostrożność!

Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100). Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **09.12.2018** do **09.03.2019** r. most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

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

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+000–680+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.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W rejonie bramy przeciwpowodziowej w Płocku prowadzone są roboty pogłębiarskie przy użyciu pogłębiarki z refulerem pływającym.

W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy wplywaniu i wypływaniu z portu w Płocku oraz o zwracanie bacznej uwagi na pracującą w rejonie bramy przeciwpowodziowej pogłębiarkę i refuler pływający.

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.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w km **509+800** rzeki **Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km** rzeki **Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu pletwonurków.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km **500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km **425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- od dnia 9 listopada 2018 r. śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,
- ze względu na niskie stany rzeki Wisły, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 58 70 471,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

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 3 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 dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W związku wejściem w okres zimowy i spadkami temperatur poniżej 0°C, na Odrze mogą zacząć pojawić się zjawiska lodowe oraz oblodzenie obiektów hydrotechnicznych (śluz, jazów). W związku z powyższym należy się spodziewać konieczności zamykania poszczególnych odcinków ODW.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice została zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r.**

W związku z sezonem zimowym zamknięty jest odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 42/2018](#)

W związku z remontem **od dnia 02.01.2019 r. do końca lutego 2019 r.** śluza Brzeg Dolny będzie zamknięta dla żeglugi. Szczegóły [Komunikacie nawigacyjnym nr 39/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego oraz śluz Opatowice i Brzeg Dolny. 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](#).

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).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Brak.

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

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej