

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 4 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 4 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują:**

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

– **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, oleśnicki, oławski, strzebiński, wrocławski, Wrocław) – od godz. 12:00 dnia 04.01.2019 do godz. 19:00 dnia 04.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, powodujących przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm. Po okresie ważności ostrzeżenia opady śniegu stopniowo przejdą w deszcz.

– **województwo dolnośląskie** (pow. średzki, trzebnicki) – od godz. 12:00 dnia 04.01.2019 do godz. 16:00 dnia 04.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, powodujących przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm. Po okresie ważności ostrzeżenia opady śniegu stopniowo przejdą w deszcz.

– **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, namysłowski, nyski, opolski, Opole) – od godz. 13:00 dnia 04.01.2019 do godz. 21:00 dnia 04.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, powodujących przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm. Po okresie ważności ostrzeżenia opady śniegu stopniowo przejdą w deszcz.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, oleski, prudnicki, strzelecki) – od godz. 15:00 dnia 04.01.2019 do godz. 22:00 dnia 04.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, powodujących przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm. Po okresie ważności ostrzeżenia opady śniegu stopniowo przejdą w deszcz.

ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące **opadów śniegu:**

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 10:00 dnia 04.01.2019 do godz. 10:00 dnia 05.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu w rejonie powyżej 500 m n.p.m. powodujących przyrost pokrywy śnieżnej w okresie ważności ostrzeżenia od 15 cm do 20 cm.

– **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, namysłowski, nyski, opolski, Opole) – od godz. 13:00 dnia 04.01.2019 do godz. 21:00 dnia 04.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, powodujących przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm. Po okresie ważności ostrzeżenia opady śniegu stopniowo przejdą w deszcz.

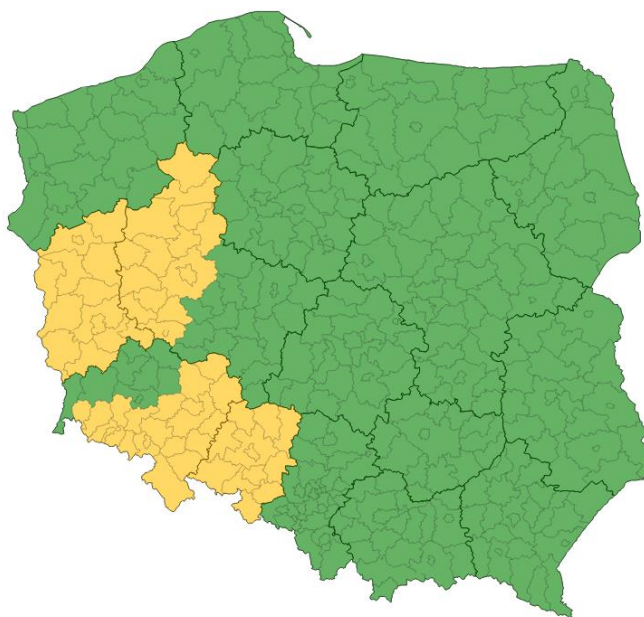
ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra); **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, szamotulski, wągrowiecki, wolsztyński, złotowski, Leszno, Poznań) – od godz. 10:00 dnia 04.01.2019 do godz. 16:00 dnia 04.01.2019

Prognozuje się słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, ślubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, Gorzów Wielkopolski) – od godz. 10:00 dnia 04.01.2019 do godz. 13:00 dnia 04.01.2019

Na obszarze powiatu występują i nadal prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź.



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

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

W dniu 4 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice*	Sąsiedzica	dolnośląskie	208	-2	200	230
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	302	0	300	340
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	320	-1	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	598	8	570	590
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	545	-25	540	560

* 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
Dunajec	5,2	23,2	Kasprowy Wierch
Soła	4,3	20,5	Pilsko

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Odwołano pogotowia przeciwpowodziowe na Wybrzeżu.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Po wezbraniu sztormowym, zaleca się ocenę sytuacji na obiektach hydrotechnicznych i ciekach pozostających pod wpływem wód cofkowych od morza i Zalewu Wiślanego, oszacowanie ewentualnych szkód i podjęcie doraźnych działań naprawczych.

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 górnej Wiśle, na Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan niski zanotowano na Popradzie i Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Sole, Rabie, Sanie, Kamiennej i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w 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 w strefie wody średniej oraz dolnej wysokiej, lokalnie w strefie wody niskiej. Obserwowano na ogół stabilizację poziomu wody, nieduże spadki i wzrosty wywołane przemieszczaniem wód w zlewni odnotowano miejscami na Narwi, lokalnie na Jerzgni i Biebrzy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano spadki na Łynie oraz wzrosty poziomu wody, wywołane spływem wód opadowych przeważnie w strefie wody średniej, na dolnej Węgorapie w Węgorzewie - 30 cm i Prynowie - 22 cm w strefie wody dolnej wysokiej.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, lokalnie w strefie wody niskiej. Na Narwi możliwe nieduże wahania i wzrosty w obecnych strefach, wywołane przemieszczaniem wody w zlewni.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się nieduże wahania poziomu wody na ogół w strefie wody średniej, lokalnie dolnej wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami przejaśnienia. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 4 cm do 6 cm (woj. warmińsko-mazurskie i mazowieckie). Temperatura maksymalna od -3°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów śniegu od 5 cm do 7 cm. Możliwe przejściowo opady marznące deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Na Kanale Bydgoskim wystąpiły wahania do 6 cm. Powyżej Białośliwia odnotowano spadki do 4 cm, poniżej na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 6 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na odcinku Noteci swobodnie płynącej również wystąpiła stabilizacja z lokalnymi niewielkimi wzrostami do 3 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci stabilizacja wraz z lokalnymi wzrostami do 5 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano niewielkie spadki do 4 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 5 cm z tendencją zniżkową, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację, 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 spadki. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody, lokalne niewielkie wzrosty oraz spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami. Miejscami okresowe opady śniegu, deszczu ze śniegiem oraz marznącego deszczu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C na zachodzie regionu wodnego. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** stany średnie na wszystkich wodowskazach.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie i jedno przekroczenie stanu alarmowego z tendencją malejącą.

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 i wysokie, miejscami niskie.

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

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami wysokie 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 śniegu od 1,5 do 8 mm. Największe opady zaobserwowano w zlewniach Soły i Dunajca 20-23 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W ciągu ostatniej doby, wahanie stanów wody zawierały się w przedziale +/-13 cm. Lokalnie największy spadek zaobserwowano na Wiśle: w Goczałkowicach o 24 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadów śniegu na całym obszarze od 5 do 7 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej na najbliższą dobę 5-10c m. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, w górach do -9°C.

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 bądź stabilizację poziomu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich. A na Krznie strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania z przewagą spadków poziomu wody, lokalnie związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się stabilizację bądź nieznaczny wzrost poziomu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich, a na Krznie strefie stanów wysokich, przy utrzymującym się nieznacznie stanie ostrzegawczym.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody, lokalnie związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, miejscami w niskiej i w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże przejściowo z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady śniegu. Przewidywany przyrost pokrywy śnieżnej od 1cm do 3 cm Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady śniegu do 2 cm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody z niewielkimi wahaniami, odcinkowo spadkiem bądź wzrostem układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Do zbiornika Poraj stany wody z niewielkim spadkiem układają się w górnej strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka wahania, bądź niewielki spadek stanów głównie w strefie średnich, jedynie na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost bądź stabilizacja stanów w strefie średnich i niskich. Na dopływach niewielkie spadki albo wahania stanów głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i dolnej wysokich.

Stany wody z niewielkim spadkiem na górnej Prośnie i kilkucentymetrowym wzrostem na pozostałej długości układają się w strefie stanów średnich, na dopływach z niewielkim spadkiem w strefie wysokich i średnich.

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 IMGW PIB przewidują do zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wody w górnej strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek oraz stabilizację stanów w strefie niskich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Wronek niewielki wzrost stanów strefie niskich i średnich, do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany w strefie średnich.

Na najbliższą dobę IMGW zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; opady śniegu przechodzące od zachodu w opady deszczu ze śniegiem i deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni, w części południowej regionu północno-zachodni; temperatura maksymalna do 3°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- Zbiornik Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – lód brzegowy do 2 cm, pokrycie 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** uległy obniżeniu i wykazują dalszą tendencję spadkową w strefie stanów wysokich. W Trzebieży na Zalewie Szczecińskim nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy z tendencją spadkową.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** uległy dalszemu obniżeniu i wahają się w strefie stanów średnich.

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

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB, w ciągu najbliższej doby nastąpi na Wybrzeżu stopniowy wzrost poziomów wody (prognozowany nad morzem, okresowo dość silny wiatr z sektora północnego), stany będą układały się w strefie stanów średnich i wysokich. Na Zalewie Szczecińskim stany będą układały się w strefie stanów wysokich i średnich. Na rzekach Przymorza stany wody będą układać się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Prognozowane stany nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Gusina** spadki stanu wody, **od Gusina do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej (rz. Czarna Włoszczowska, Czarna Maleniecka, Jeziorka, Mroga i Utrata).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wody średniej, na dopływach Narwi od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady śniegu.

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

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów niskich, w Słubicach – na granicy stanów niskich i średnich.

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 (Kancierzowice).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 132 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.01.2019 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)	2,7	10,1	44,0	64,8	79,1	14,3	35,2	246
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	4,4	-	21,7	7,7	17,3	224
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	2,7	36,3	42,6	6,3	39,9	633

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,6	8,3	96,3	118,1	161,3	43,2	65,0	150	
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,7	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100	
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,9	5,4	8,6	20,4	2,9	15,0	525	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	149	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	102	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,4	26,7	29,2	2,5	3,8	151	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	7,1	44,4	80,0	92,6	12,6	48,2	383	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,5	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	296	
	RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20,2	19,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
		17	Zb. Porąbka (Soła)	19,4	20,1	19,4	22,0	26,5	4,5	7,2	160
		18	Zb. Tresna (Soła)	20,1	23,0	61,7	62,1	92,7	30,6	31,0	101
19		Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	12,4	85,7	109,7	137,7	28,0	52,0	186	
20		Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,0	5,5	14,2	23,8	9,6	18,2	190	
21		Zb. Czchów ** (Dunajec)	49,0	49,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,7		
22		Zb. Rożnów ** (Dunajec)	45,0	44,0	134,6	155,8	155,8	0,0	21,1		
23		Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	0,0	12,5	155,9	176,5	238,6	62,1	82,6	133	
24		Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	6,5	14,0	20,6	28,5	7,9	14,4	184	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	42,0	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	2,1	7,3	34,5	42,5	8,0	35,2	440	
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,9	6,5	9,0	13,7	4,7	6,7	143	
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	8,7	340,9	472,0	472,0	0,0	131,1		

	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)	3,5	3,1	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	276
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,6	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,5	66,7	75,1	84,3	9,2	17,7	191
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,6	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,9	0,7	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	298
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,5	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	845,0	907,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	354,0	356,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	14,8	14,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,8	14,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	15,8	43,8	59,0	129,5	70,5	85,7	122
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	7,6	33,3	66,3	122,1	55,8	88,7	159
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,3	12,1	23,6	38,1	14,5	26,0	179
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,2	20,2	63,3	77,0	13,7	56,8	414
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,6	5,6	10,0	11,4	1,4	5,8	426
	48	Bukówka (Bóbr)	1,0	1,2	9,7	12,9	16,8	3,9	7,0	182
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,0	10,9	14,8	3,9	7,9	201
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	19,3	14,7	31,4	33,0	50,0	17,0	18,6	109
	51	Złotniki ** (Kwisa)	8,6	4,6	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	154
	52	Leśna ** (Kwisa)	8,3	9,5	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,6	2,2	5,5	5,8	6,8	1,0	1,3	131

* 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 35,2 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 75,78 m n.p.m. (307 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (72 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:

Zbiorniki: **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 90,5 % rezerwy powodziowej, **VD Terlicko** na rzece Stonavka posiada 88,3 % rezerwy powodziowej .

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.01.2019 r. godz. 09:10 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.

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 42,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 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. 910 m³/s, a odpływ średni ok. 845 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,96 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 355 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 91%, 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. 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

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

- 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).

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 506103570.

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. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30

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.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego**. 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-ze-glowne/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** (śluzą Rakowiec) do km **38+600** (śluzą 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

Nowe: Odcinek drogi wodnej od Stopnia Wodnego Kościuszko do Stopnia Wodnego Dąbie **od dnia 03.01.2019 r. od godz. 19.00 do dnia 06.01.2019 r. do godz. 11.00** został zamknięty.

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.

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-ze-glowne/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

Nowe: W km 515+000 drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemonstrowane 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 zimy i spadkami temperatur poniżej 0°C, na Odrze mogą zacząć pojawiać 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 śluz 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