

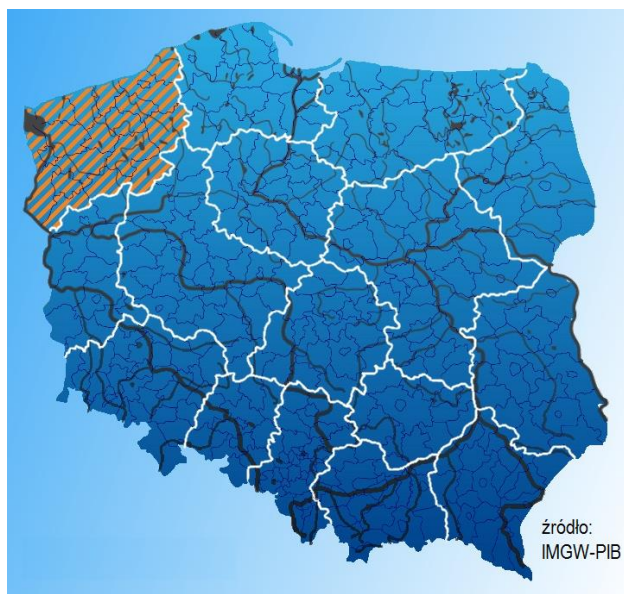
**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 10 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 10 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 4:00 dnia 09.01.2019 do godz. 4:00 dnia 11.01.2019

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry nastąpi wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych na Zalewie Szczecińskim.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 10 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują:**

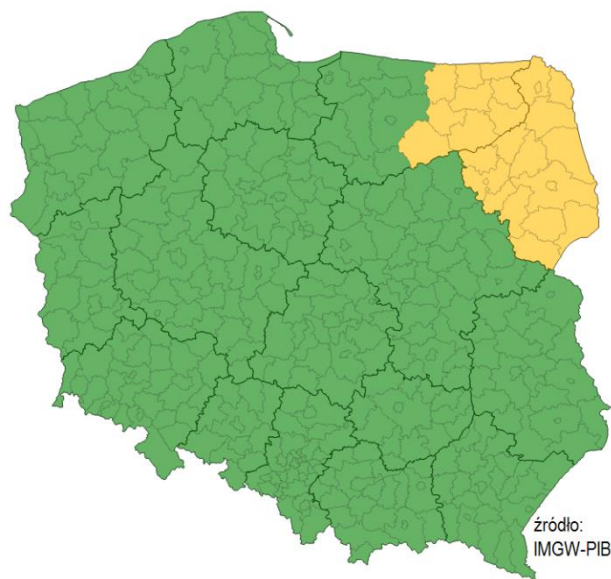
ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące **silnego mrozu:**

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 2:00 dnia 10.01.2019 do godz. 10:00 dnia 11.01.2019.

W nocy 10/11.01 (czwartek/piątek) temperatura minimalna od -18°C do -15°C , lokalnie możliwe spadki do -21°C . Temperatura maksymalna w dzień 10.01 (czwartek) od -11°C do -8°C , po godzinie 17-tej obniżająca się do -15°C . Wiatr od 3 km/h do 8 km/h.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 18:00 dnia 10.01.2019 do godz. 11:00 dnia 11.01.2019.

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -16°C do -12°C , lokalnie możliwe spadki do -19°C . Temperatura maksymalna w dzień od -3°C do -1°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h.



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

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

W dniu 10 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice*	Sąsiecznica	dolnośląskie	230	5	200	230
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	581	7	570	590
Odolanów*	Kuroch	wielkopolskie	150	6	140	170
Szczecin-Podjuchy	Odra	zachodniopomorskie	583	24	580	610
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	574	24	570	600
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	579		570	600
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	566	28	540	560

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW)

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Kwisa	11,4	24,2	Świeradów-Zdrój
Bóbr	8,0	22,3	Lubomierz

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Krznie i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Sole i Narwi. Stan niski zanotowano na Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Wiśloce, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Pisie.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Nogacie i Węgorapie. 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 w regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu i śniegu powyżej do 20 mm.

W ciągu minionej doby poziom wody w zlewni **Narwi** obserwowano na ogół spadki poziomu wody w strefie wody średniej, miejscami: w zlewni górnej Narwi w strefie wody wysokiej. W zlewni Biebrzy również obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki i wzrosty w strefie wody średniej i punktowo na doływie rz. Brzozówka stacja Karpowicze utrzymuje się woda w strefie stanów wysokich.

W zlewni **Łyny** obserwowano niewielkie spadki poziomu wody w strefie wody średniej a w zlewni **Węgorapy** obserwowano wzrosty w strefie wody średniej i wysokiej w Mieduniskach.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół wahania poziomu wody związane z występowaniem rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania poziomu wody z uwagi na występujące zjawiska lodowe, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -11°C do -3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W nocy również

możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -18°C do -5°C, lokalnie możliwy spadek temperatury do -21°C obszar woj. podlaskiego. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Narew: od km 84+000 do 100+000 (śryż 20%), od km 100+000 do 152+000 (śryż 10-20%), od km 152+000 do 200+000 (lód brzegowy 15% i 30-40% śryż), od km 200+000 do 248+500 (lód brzegowy 15% i śryż do 40 %).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 1,2 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 16 cm z lokalnymi spadkami do 6 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Ujścia odnotowano spadki do 10 cm na stopniu wodnym Nakło Zachód oraz wzrosty do 14 cm w Białośliwiu. Poniżej Ujścia na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci zarejestrowano wzrosty do 16 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. zaobserwowano wzrosty do 13 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację z niewielkimi wahaniami do 3 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 4 cm z tendencją spadkową, na górnym odcinku rzeki strefa stanów wysokich, na pozostałym strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację, strefa stanów wysokich. 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 oraz lokalne niewielkie wzrosty spowodowane odpływem wód opadowych. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami okresowe opady śniegu. Temperatura maksymalna od - 4°C na wschodzie do + 2°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków północno- wschodnich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wodowskazie Gdańsk-Ujście Wisły stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie i jedno przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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 niskie i wysokie.

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

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

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: Zbiornik Goczałkowice – pokrywa lodowa 1-2 cm, pokrycie 100 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły utrzymywały się niewielkie opady śniegu. W rejonach górskich od 3 do 7 mm, na pozostałej części dorzecza do 3mm. Opady te mają utrzymywać się przez najbliższą dobę.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły w stosunku do poprzedniej doby nie uległa zmianie. Na rzekach i potokach dorzecza przeważają stany średnie, w Oświęcimiu na rzece Sole nadal utrzymuje się stan wysoki. W ciągu minionej doby wystąpiły niewielkie wahania stanów wód, w przedziale od +42 do -24 cm. Największy wzrost zaobserwowano na Wiśle w Sierosławicach o 42 cm, w Popędzynie i w Karsach o 31 cm. Największy spadek odnotowano na Wiśle w Karsach o 33 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów śniegu do 2 mm, a wysoko w górach do 4 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 4 do 8 cm. Temperatura około -4°C a w górach do -12 °C.

Zjawiska lodowe:

- **Wiśla:** wolna od zjawisk z wyjątkiem: km 279+700 do 295+000 śryż i lód brzegowy o grubości 5 – 10 cm na 10% szerokości koryta;
- **San:** śryż i lód brzegowy o grubości 5-15 cm na 10-60% szerokości koryta, w górnym biegu pokrywa lodowa o grubości 5-15 cm na 50-80% szerokości koryta;
- **Soła:** wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem górnego biegu gdzie występuje lód brzegowy grubości do 5 cm na 50 - 70% szerokości koryta, w czaszy zbiorników występuję lód o grubości do 5 cm;
- **Dunajec:** śryż i lód brzegowy o grubości do 5 cm, na 10% szerokości koryta;
- **Poprad:** śryż i lód brzegowy o grubości 3-5 cm, na 10% szerokości koryta ;
- **Biała Tarnowska:** śryż i lód brzegowy o grubości 3-8 cm, na 10-30% szerokości koryta;
- **Wisłoka:** śryż, pokrywa lodowa oraz lód brzegowy o grubości 1-6 cm, na 10-50% szerokości koryta;
- **Wisłok:** na kilku odcinkach lód brzegowy o grubości 1-6 cm, na 30-40% szerokości koryta, na zbiorniku Besko pokrywa lodowa o grubości do 5 cm na 100% powierzchni zbiornika;
- **Czarna Staszowska:** występuje śryż i lód brzegowy o grubości do 5 cm, na 10-30% szerokości koryta ;
- **Ropa:** lód brzegowy o grubości 2-5 cm na 30-60% szerokości koryta. Zbiornik Klimkówka w km 54+400-85+500 pokryty jest lodem o grubości 6-10 cm w 100% jego powierzchni;
- **Czarna Orawa:** lód brzegowy o grubości do 10 cm, na 10-20% szerokości koryta;

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 w górnej części strefy stanów średnich (Bug), na Huczwie w górnej części stanów niskich. Na Krznie stabilizacja poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się opadanie poziomu wody z możliwością lokalnych większych wahań związku z występującymi zjawiskami lodowymi w strefie stanów średnich, miejscami w strefie stanów niskich i wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze wpływem wód opadowych i roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, miejscami także z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, miejscami w niskiej i w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -7°C do -5°C. Wiatr na ogół słaby, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: od km 42+000 do 50+000 śryż pokrycie 60%, lód brzegowy 10%, od km 50+000 do 224+000 śryż pokrycie 50%, lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady śniegu do 1 cm.

W regionie wodnym **Warty** jest stabilna, stany wody z niewielkimi wahaniami albo wzrostem układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie na dopływach głównych rzek wysokich.

Do zbiornika **Poraj** stabilne stany wody układają się w górnej strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne bądź z niewielkimi wahaniami głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, jedynie na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła niewielki wzrost stanów w strefie średnich, do Łądu stabilne stany w strefie średnich i dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost w strefie średnich, lokalnie górnej niskich. Na dopływach wahania bądź niewielki wzrost centymetrów głównie w strefie średnich, lokalnie dolnej wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkim wzrostem albo takimi wahaniami układają się na Prośnie w strefie stanów średnich, na dopływach 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 Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost w strefie średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami opady śniegu; wiatr umiarkowany, północno-wschodni i północny; temperatura maksymalna do 2°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- od m. Zawiercie (km 808+200) do zbiornika Poraj (km 771+500) – lód brzegowy do 1 cm, pokrycie 10%,
- zbiornik Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa do 2 cm, pokrycie 90%,
- zbiornik Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa do 7 cm, pokrycie 70%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** przekroczone są stany ostrzegawcze z tendencją spadkową, w Trzebieży **na Zalewie Szczecińskim** nieznacznie przekroczony jest stan alarmowy ze słabą tendencją spadkową.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z osłabieniem siły wiatru z sektora północnego obniżyły się poniżej stanów ostrzegawczych i wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie – na granicy stanów wysokich i średnich z tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują słabą tendencję wzrostową na ogół w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. W Korzybiu na Wieprzy – utrzymują się w strefie stanów niskich.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na wybrzeżu RP prognozowane są spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich i średnich. W ujściu Odry i na Zalewie Szczecińskim przewidywany jest spadek poziomów wody poniżej stanu alarmowego i ostrzegawczego.

W związku z wysokimi stanami wody na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry, możliwe są lokalne, nieznaczne podtopienia terenów przybrzeżnych oraz częściowe podtopienie drogi Gryfino-Mescherin.

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 (Bielawy rz. Mroga).

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (rz. Mroga).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanu wody średniej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady śniegu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 295+200-391+800 śryż 10-20%, od km 391+800-420+000 śryż 60-80%, od km 420+000-551+000 śryż 30-80%,

Narew: od km 021+600 –052+500 pokrywa lodowa 100%, od km 052+000-083+500 śryż 20-50%,

Bug: : od km 000+000-026+000 pokrywa lodowa 100%, od km 026+000-042+200 śryż 70%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Kwisy i Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 24 mm, Bobru – 20 mm, Bystrzycy – 18 mm, Kaczawy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewniach Baryczy (2).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 184 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.01.2019 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)	4,5	6,6	45,6	64,8	79,1	14,3	33,5	234
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	207
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	3,0	36,3	42,6	6,3	39,6	628
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	12,3	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,6	1,0	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	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	5,6	8,6	20,4	2,9	14,8	519
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	102
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	5,0	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	147
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,4	46,4	80,0	92,6	12,6	46,2	367
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	2,2	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	283
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	33,9	32,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	32,5	32,7	19,4	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła)	32,7	13,0	55,8	62,1	92,7	30,6	36,9	121
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	7,7	88,0	109,7	137,7	28,0	49,7	178
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,7	5,8	14,2	23,8	9,6	18,0	188
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	79,0	80,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	74,0	45,0	131,8	155,8	155,8	0,0	23,9	

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	21,0	11,5	150,9	176,5	238,6	62,1	87,6	141
	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)	3,1	5,7	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	46,9	49,2	37,9	142,8	202,0	59,2	164,2	277
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	1,7	9,5	13,0	20,8	7,4	11,3	153
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	7,2	34,5	42,5	8,0	35,4	443
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	6,7	9,0	13,2	4,7	6,5	138
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	8,7	340,3	472,0	472,0	0,0	131,7	
	31	Polder Flora obwód 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	3,0	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	294
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	17,3	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,5	66,3	75,1	84,3	9,2	18,0	195
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,3	5,3	7,3	9,1	1,8	3,9	219
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	308
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	1,7	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	763,0	794,0	355,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,08 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	265,0	238,0	91,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,07 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	17,4	18,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,6	17,4	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	19,9	49,6	59,0	129,5	70,5	79,9	113
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	14,4	35,5	66,3	122,1	55,8	86,6	155
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	5,2	13,8	23,6	38,1	14,5	24,3	168
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,8	22,8	63,3	77,0	13,7	54,1	395

47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,2	6,0	10,0	11,4	1,4	5,4	397
48	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,5	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	173
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,7	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
50	Pilchowice ** (Bóbr)	23,7	23,3	32,5	33,0	50,0	17,0	17,5	103
51	Złotniki ** (Kwisa)	12,3	10,6	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	165
52	Leśna ** (Kwisa)	13,6	14,7	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	103
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	2,6	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	210

* 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 33,5 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 75,81 m n.p.m. (304 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (66 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, poza zbiornikiem Łąka który posiada 97 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki: **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 75,3 % rezerwy powodziowej, **VD Terlicko** na rzece Stonavka posiada 88,6 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 10.01.2019 r. godz. 09:40 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 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,49 m n.p.m. (3,51 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 49,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 164,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,37 m n.p.m. (113 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 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 Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 795 m³/s, a odpływ średni ok. 760 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,70 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 240 m³/s, a odpływ średni ok. 265 m³/s.

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 zbiorniku Bukówka obserwuje się początki występowania zjawisk lodowych w postaci cienkiej pokrywy lodowej - do 90% powierzchni, na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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 zdemontowane 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-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 pochyłaniach 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** (śluz Rakowiec) do km **38+600** (śluz 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

Od dnia **08.01.2019 r.** zamknięty został dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 98+600 do km 181+300. Otwarcie żeglugi na tym odcinku nastąpi po zakończeniu sezonu zimowego, w okresie zależnym od panujących warunków atmosferycznych.

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 Łączańskim 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-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 Ślesieński 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.](http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe)

RZGW w Szczecinie

W związku z poprawą warunków nawigacyjnych wznawia się publikowanie głębokości tranzytowych dla odcinka **542+400–704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100)**. Szczegóły w komunikacie nr 02/2019.

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.**

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!

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

W związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi i ryzykiem występowania zjawisk lodowych przeprowadzenie śluzowania na Śluzie Żerań wymaga wcześniejszego zgłoszenia telefonicznego. Informację o możliwości realizacji śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033. W przypadku wystąpienia zlodzenia Śluza Żerań będzie wyłączona z eksploatacji.

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 przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

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 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 koniecznością przeglądu pływającego oznakowania nawigacyjnego, od dnia **08.01.2019 r.** powyższe oznakowanie zostało zdjęte na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na wskazany akwen proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i wcześniejsze poinformowanie się o sytuacji nawigacyjnej na tym odcinku, u Zastępcy Kierownika ZRW Brzeg Dolny - Pawła Łazika tel. kom. 504 134 119.

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 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](#).

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