

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 grudnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 21 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 21 grudnia 2018 r. (na godzinę 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, piski, węgorzewski) – od godz. 4:00 dnia 21.12.2018 do godz. 13:00 dnia 21.12.2018;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, łęczyński, parczewski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Zamość) – od godz. 3:00 dnia 21.12.2018 do godz. 12:00 dnia 21.12.2018;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 0:00 dnia 21.12.2018 do godz. 12:00 dnia 21.12.2018;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

W dniu 21 grudnia 2018 r. (na godzinę 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

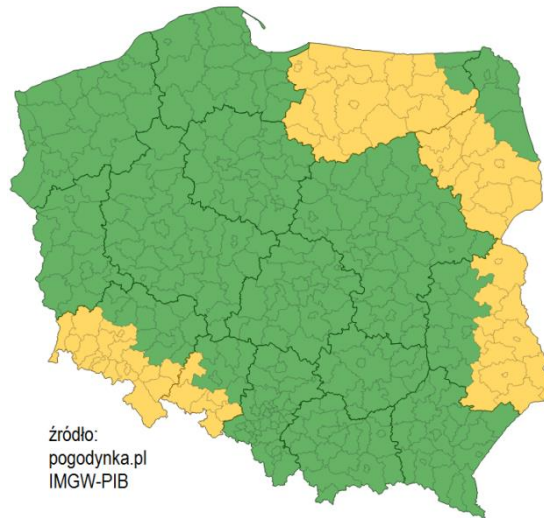
– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, legnicki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wałbrzych) – od godz. 17:30 dnia 21.12.2018 do godz. 8:00 dnia 22.12.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach miejscami od 70 km/h do 90 km/h z południowego zachodu.

– **województwo opolskie** (pow. dzierzoniowski, kłodzki, strzeliński, ząbkowicki, brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, prudnicki) – od godz. 18:30 dnia 21.12.2018 do godz. 10:00 dnia 22.12.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach miejscami od 70 km/h do 90 km/h z południowego zachodu.

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 21 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Bystrzycy, Narwi, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Widawie, Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redzie i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano na ogół stabilizację i spadki poziomu wody w strefie wody średniej, na Pisie oraz miejscami w zlewni górnej i środkowej Biebrzy w strefie wody niskiej. Lokalnie na dopływach Narwi i Biebrzy oraz na górnej Narwi, odnotowano wahania i wzrosty, wywołane rozwojem zjawisk lodowych.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano na ogół nieduże wahania poziomu wody, głównie w strefie wody niskiej, miejscami średniej.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację oraz spadki poziomu wody, przeważnie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Lokalnie możliwe wahania i wzrosty stanów wody w wyniku występujących zjawisk lodowych.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się głównie nieduże wahania poziomu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej, miejscami średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem. Miejscami możliwe opady marznące, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Narew: od km 84+000 do 248+500 km rzeka Narew punktowo śryż i kra.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad atmosferyczny nieprzekraczający 2,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim wahania do 12 cm. Powyżej Białośliwia zarejestrowano wzrosty do 10 cm z lokalnymi spadkami do 4 cm. Poniżej Białośliwia do stopnia wodnego Lipica odnotowano wzrosty do 10 cm z lokalnymi spadkami do 4 cm. Poniżej Lipicy wahania do 7 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano stabilizację oraz niewielkie wahania do 2 cm, w Santoku początkowy spadek do 4 cm, później wzrost do 9 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 52 cm na stopniu wodnym Dębinek Pd. w wyniku przesterowania jazem głównym w celu przygotowania do sezonu zimowego.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano wzrosty do 3 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 16 cm, 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 spadki oraz wzrosty. Stany wody układają się będą w strefie wody niskiej oraz średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Możliwe okresowe opady deszczu. Temperatura od 2°C na wschodzie do 6°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) - pokrywa lodowa 1-3 cm, pokrycie 100%

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** od ujścia do wodowskazu Gdańsk Świbno stany średnie, na wodowskazu Gdańska Głowa stany niskie, na wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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

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

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

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

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

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 zaobserwowano niewielkie opady atmosferyczne do 1 mm, większy opad wystąpił w dorzeczu Sanu, Wiśłoka i Nidy do 4 mm.

Sytuacja hydrologiczna od dnia wczorajszego nie uległa zmianie. Stany wody na rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby, zaobserwowane wahania zwierciadła wody na obszarze większości dorzecza górnej Wisły zwierzały się w przedziale +/- 4 cm. Większe wahania zaobserwowano jedynie lokalnie w granicach +/- 18 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów atmosferycznych od 6 mm do 8 mm w rejonach górskich.

Zjawiska lodowe:

Wiśłoka: od km 56+930 do 69+800 (lód brzegowy 10%); od km 69+800 do km 82+300 (lód brzegowy 10%); od km 82+300 do 85+000 (lód brzegowy 10%); od km 85+000 do 93+000 (lód brzegowy 10%); od km 93+000 do km 98+000 (lód brzegowy 10%); od km 98+000 do 110+550 (lód brzegowy 30%, grubość od 3 do 4 cm); od 110+550 do 119+300 (lód brzegowy 30%, grubość od 4 do 6cm); od km 119+300 do 153+200 (lód brzegowy 30%, grubość od 4 do 6 cm).

Jasiołka: od km 0+000 do 25+000 (lód brzegowy 40%, grubość od 1 do 3 cm); od km 25+000 do 81+260 (lód brzegowy 50%, grubość od 2 do 4 cm).

Ropa: od km 0+000 do 54+400 (lód brzegowy – 10%, grubość od 1 do 2 cm); od km 54+400 (Zb. Klimkówka - Pokrywa lodowa od 1 do 3 cm - 100%, śnieg do 5cm); od km 54+500 do 85+500 (lód brzegowych – 30%, grubość od 2 do 3cm)

San: od km 262+900 do 280+200 (pokrywa lodowa 45%, grubość od 5 do 8cm); od km 280+200 do 280+900 (pokrywa lodowa 50%, grubość od 5 do 8cm); od km 280+900 do 301+500 (lód brzegowy – 1%. Grubość od 3 do 5cm); od km 301+500 do 457+860 (lód brzegowy – 1%, grubość od 3 do 5 cm)

Ośława: od km 0+000 do 2+650 (pokrywa lodowa 60%, grubość od 5 do 10 cm); od km 2+650 do 8+900 (pokrywa lodowa 50%, grubość od 5 do 10cm); od km 8+900 do 68+700 (pokrywa lodowa 45%, grubość od 5 do 8 cm).

Ośławica: od km 0+000 do 7+500 (pokrywa lodowa 40%, od 3 do 5 cm); od km 7+500 do 18+200 (pokrywa lodowa 50%, grubość od 5 do 10cm)

Hoczewka: od km 0+000 do 1+450 (pokrywa lodowa – 10%, grubość od 5 do 8cm); od km 1+450 do 29+100 (pokrywa lodowa – 10%, grubość od 5 do 8cm);

Olszanica: od km 0+000 do 3+200 (lód brzegowy – 2%, grubość od 3 do 5 cm); od km 3+200 do 20+600 (lód brzegowy – 2%, grubość od 3 do 5 cm);

Solinka: od km 0+000 do 12+250 (lód brzegowy – 2%, grubość od 3 do 5 cm); od km 12+250 do 49+000 (lód brzegowy – 2%, grubość od 3 do 5 cm);

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody głównie w strefie stanów niskich. Na Huczwie stan wody układał się w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie wahania poziomu wody z przewagą spadków w strefie wody średniej i niskiej, miejscami w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się spadek bądź wahania poziomu wody w strefie stanów niskich. A na jego dopływach stabilizacja poziomu wody – na Huczwie w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, miejscami w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, przed południem lokalnie marznące i powodujące gołoledź. Na wschodzie województwa początkowo również opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, południowy i południowo - zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu do 4,0 mm.

Sytuacja w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich lub średnich, lokalnie na Grabi (Łask) i Niesobie (Kuźnica Skakawska) w dolnej wysokich.

Do zbiornika Jeziorsko stany wody na **Warcie** stabilne albo z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie niskich. Na dopływach stany wody z wahaniami albo niewielkimi spadkami w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich, jedynie większe wahania na Wełnie (Kowanówko) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na **Prośnie** stany wody z wahaniami (Bogusław) i lokalnie kilkunastocentymetrowym wzrostem (Mirków) układają się w strefie stanów niskich i średnich, a na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem w strefie średnich i dolnej wysokich (Niesób).

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się 1-2 cm poniżej NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich i lokalnie dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, okresowo opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany z kierunków południowych; odwilż, temperatura maksymalna do 6°C.

Zjawiska lodowe:

na Warcie:

- zbiornik Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – lód brzegowy do 4 cm, pokrycie 40%.

na Kanale Ślesińskim:

- km 0+000 – 5+000 – pokrywa lodowa do 1 cm, pokrycie 100%,
- km 21+700 – 25+800 – pokrywa lodowa do 3 cm, pokrycie 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów niskich, w Gozdowicach - na granicy stanów niskich i średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej i średniej. Lokalnie możliwe są wzrosty poziomu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i jej dopływach prognozuje się stabilizację i lokalnie wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady deszczu lub śniegu z deszczem.

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 minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 10 mm, Bobru – 8 mm, Nysy Kłodzkiej – 7 mm, Kwisy – 7 mm, Obrzyca – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich i średnich.

W regionie górnej i środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 54 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.12.2018 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)	2,6	2,6	38,5	64,8	79,1	14,3	40,6	284
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	3,5	-	21,7	7,7	18,1	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	1,8	36,3	42,6	6,3	40,8	647
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,7	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	138
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	4,5	8,6	20,4	2,9	15,9	557
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	163
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	123
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	57,4	78,0	82,9	6,2	25,4	409
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	158
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	2,2	42,1	80,0	92,6	12,6	50,6	402
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,4	18,6	22,1	23,5	1,4	4,9	355	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	

	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	4,9	50,3	62,1	92,7	30,6	42,4	139
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	2,3	72,1	109,7	137,7	28,0	65,6	234
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	4,6	14,2	23,8	9,6	19,2	200
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	22,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,4	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	22,0	22,0	127,6	155,8	155,8	0,0	28,2	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	9,4	8,1	143,9	176,5	238,6	62,1	94,6	152
	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)	3,2	5,6	13,6	20,6	28,5	7,9	14,8	189
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	32,0	35,2	142,8	202,0	59,2	166,9	282
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,9	1,8	10,7	13,0	20,8	7,4	10,1	136
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,0	0,5	5,5	34,5	42,5	8,0	37,0	462
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	4,9	9,0	13,7	4,7	8,8	187
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	2,7	339,4	472,0	472,0	0,0	132,7	
	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)	2,5	1,9	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	358
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,3	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	21,4	69,2	75,1	84,3	9,2	15,1	164
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,3	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	232
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	2,4	3,4	3,8	0,4	1,4	353
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	1,8	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	130
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	585,0	577,0	368,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	210,0	209,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	

RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,9	5,1	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	42	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	5,5	3,9	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	6,3	32,6	59,0	129,5	70,5	96,8	137
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	8,4	29,7	66,3	122,1	55,8	92,4	166
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	10,7	23,6	38,1	14,5	27,3	189
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	18,1	63,3	77,0	13,7	58,9	429
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,0	10,0	11,4	1,4	6,4	471
	48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,2	8,0	12,9	16,8	3,9	8,8	228
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	6,2	10,9	14,8	3,9	8,7	222
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,0	4,0	25,4	33,0	50,0	17,0	24,7	145
	51	Złotniki ** (Kwisa)	3,1	0,9	8,1	10,5	12,1	1,6	4,0	249
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	3,3	4,8	8,0	16,8	8,8	12,0	137
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,4	0,6	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	151

* 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 40,6 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. 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 75,68 m n.p.m. (317 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (77 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 Oleśná** na rzece: **Oleśná** posiada 65,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.12.2018 r. godz. 09:30 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 lub równe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,8 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,35 m n.p.m. (3,65 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,74 m n.p.m. (76 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 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. 575 m³/s, a odpływ średni ok. 585 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,64 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 210 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 97%, 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 głównie w strefie stanów średnich, miejscami niskich. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Topola, Kozielno i Nysa – 80%, Otmuchów – 30% , maksymalna grubość lodu do 5 cm. Na pozostałych zbiornikach nie odnotowano występowania 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

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

W okresie od **24.10.2018 r. do 31.12.2018 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – demontaż kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych zostaje całkowicie zamknięty dla ruchu wodnego.

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

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.

Trwa systematycznie zdejmowane jest oznakowanie pływające ze 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 **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** (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

Od dnia **10.12.2018 r.** – od poniedziałku do soboty godz. 7:00 – 15:00 śluzy na Kanale Gliwickim są otwarte dla żeglugi. W niedziele i dni świąteczne są nieczynne.

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 służę pociągową na stopniu Wróblin w km 157+700 rzeki Odry, z uwagi na przystąpienie do remontu komory służy. Jednocześnie informujemy, że do czasu wystąpienia zjawisk lodowych istnieje możliwość służowania jednostek służą małą, ale przy ograniczonej do 150 cm głębokości żeglugowej.

Od dnia 13.09.2018 r. zamyka dla żeglugi komorę północną służy 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.

Śluza Nowa Wieś – z uwagi na modernizację służy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do służy oraz jej opuszczenie wydaje załoga służy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

Kanał Gliwicki – ograniczenie w szerokości żeglownej toru wodnego w km 33+650 Kanału Gliwickiego, w rejonie mostu drogowego w ciągu ul. Piaskowej w Pyskowicach, wynikające z prowadzonych robót remontowych przedmiotowego mostu.

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.

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!

Do końca 2018 roku w km **690+500 rzeki Odry** prowadzone będą prace remontowe mostu w Krajniku. Prześwit pionowy zostanie pomniejszony o 1,5 m (4,00 m WWŻ). Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia pod wskazanym mostem.

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 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. Planowany termin zakończenia omawianych robót: **21.12.2018 r.**

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. Przewidywany termin zakończenia: grudzień 2018 r.

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 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 od **dnia 28.11.2018 r. od godz. 06:00** zostaje zamknięty odcinek Boczny Szlak Żeglowny 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. 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