

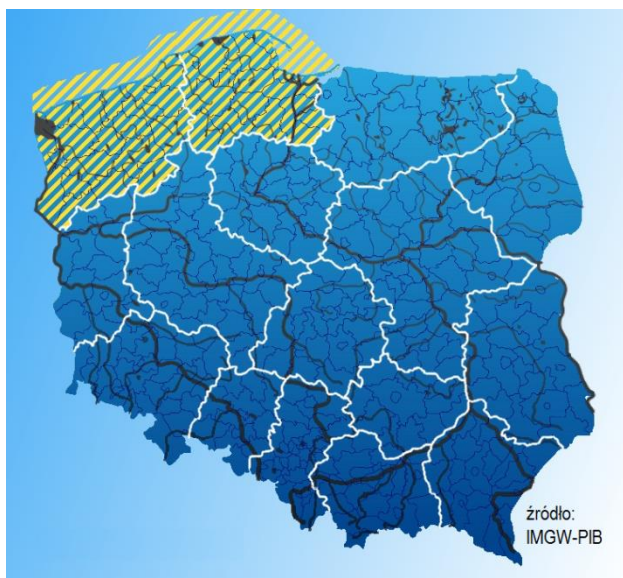
**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 17 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 17 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo pomorskie i zachodniopomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 15:00 dnia 17.01.2019 do godz. 15:00 dnia 18.01.2019

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na całym wybrzeżu nastąpi wzrost poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 17 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

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

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.*

W dniu 17 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	122	-2	120	150
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	150	3	130	200
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	251	7	220	260
Kanclerzowice*	Sąsiedzka	dolnośląskie	259	4	200	230
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	156	5	150	200
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	332	9	310	350
Dorohusk	Bug	lubelskie	313	7	290	430
Grabno	Grabia	łódzkie	251	35	230	280
Łask	Grabia	łódzkie	178	11	160	180
Bielawy	Mroga	łódzkie	318	16	310	360
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	519	150	480	630
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	134	10	130	180
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	233	45	220	250
Pszczyna	Pszczynka	śląskie	302	29	290	340
Brynica	Brynica	śląskie	222	26	180	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	369	17	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	583	-5	570	590
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	257	5	250	300
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	90	5	90	120
Odolanów*	Kuroch	wielkopolskie	191	1	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	222	1	200	250
Kraszewice	Łużyca	wielkopolskie	242	6	240	260

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW)

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 średniej i wysokiej, a lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze. Stan niski zanotowano lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Sanie, Kamiennej i Wieprzu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, a lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Widawie, Kaczawie, Baryczy, Widawce, Nerze, Prośnie, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Małej

Panwi, Bystrzyca, Bystrzyca, Strzegomce, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

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

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 i Biebrzy** obserwowano w większości stabilizację i niewielkie wahania stanów wód wywołane dalszym przemieszczaniem się wody w zlewniach, spływem wód roztopowych i zjawiskami lodowymi. W zlewni górnej Narwi największy wzrosty odnotowano na rzece Narwi (Strękowa Góra +14 cm), a największy spadek na rzece Sokołdzie (Sokołda -13 cm). Na dolnej Narwi i jej dopływach obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody. W zlewni Biebrzy obserwowano wahania i spadki (Harasimowicze rzeka Sidra -16 cm) oraz wzrost w Osowcu rzeka Ełk (Kanał Rudzki +25 cm). Poziomy wody znajdują się przeważnie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej w zlewni górnej i dolnej Narwi oraz punktowo na Biebrzy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano przeważnie stabilizację i spadki poziomu wody (Sępopol rzeka Łyna -11 cm; Prosna rzeka Guber -12 cm). Stany wód utrzymują się przeważnie w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i lokalnie wysokie stany wód (Kanał Giżycki).

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się na ogół wahania i lokalne wzrosty poziomu wody w związane ze spływem wód roztopowych i miejscami utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się przeważnie wahania poziomu wody, związane ze spływem wód roztopowych miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych i zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach od 55 km/h do 60 km/h południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, lokalnie dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: w km 190+000-235+000 lód brzegowy 10%; w km 235+000-248+500 płonia i przetainy 80-90%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 0,5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne niewielkie spadki do 4 cm. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej miejscowości Białośliwie zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 4 cm, poniżej na dalszym skanalizowanym odcinku rzeki zaobserwowano wzrosty do 10 cm z lokalnym spadkiem do 8 cm na stopniu wodnym Rosko. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. zaobserwowano wzrosty do 7 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich. Na rzece Łobżoncy odnotowano niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano początkowy spadek do 3 cm, później wzrost do 5 cm, strefa stanów wysokich. Na rzece Drawie zarejestrowano niewielkie wzrosty do 2 cm, 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, po południu okresami większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na 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 średnie, wysokie i lokalnie ostrzegawcze.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie i 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 zaobserwowano opady deszczu i deszczu ze śniegiem, od 2 mm do 11mm w obszarach górskich.

W dorzeczu Górnej Wisły i Sanu przeważają stany średnie. W ciągu ostatniej doby na większości obszaru zlewni, wahanie stanów wody zawierały się w przedziale +/-20 cm. Największe wzrosty zanotowano na Wiśle w Jawiszowicach o 150 cm (tendencja spadkowa) oraz w Goczałkowicach i Czernichowie – 81 cm, rejon Oświęcimia i Smolic – 50-65cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu do 0,4mm. Temperatura w okolicach 0°C, w rejonach podgórskich do -2°C.

Zjawiska lodowe:

- **San:** w dolnym biegu jest wolny od zjawisk lodowych (do 100+850km), w środkowym biegu lód brzegowy 5-20cm na 10-50% szerokości koryta; w górnym biegu (262+900-457+860km) pokrywa lodowa 5-15 cm na 60-70% szerokości koryta;

- **Soła**: wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem odcinka km 40+000-48+500 (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna), gdzie występuje lód brzegowy do 3 cm na 40% szerokości koryta;
- **Dunajec**: w km 185+700-248+900 lód brzegowy do 10 cm, na 10% szerokości koryta;
- **Biała Tarnowska**: śryż i lód brzegowy o 2-5 cm, na 10-30% szerokości koryta;
- **Wisłoka**: lód brzegowy do 1 cm, na 10% szerokości koryta, od km 98+000 w górę rzeki pokrywa lodowa 4-12 cm na 40-60% szerokości koryta, zbiornik Pilzno w km 69+720 pokrywa lodowa 5-10 cm na 80% powierzchni;
- **Wisłok**: na odcinku 72+000-113+000 śryż i lód brzegowy 2-5 cm na 10% szerokości koryta, w biegu środkowym lód brzegowy do 5 cm na 20% szerokości koryta, w górnym biegu pokrywa lodowa 5-10 cm na 20-50% szerokości koryta; na zbiorniku Besko pokrywa lodowa do 5 cm na 100% powierzchni zbiornika, powyżej SW Rzeszów pokrywa lodowa 5-9 cm na 100% powierzchni zalewu;
- **Ropa**: lód brzegowy 2-5cm na 20-40% szerokości koryta. Zbiornik Klimkówka w km 54+400-85+500 pokryty jest lodem o grubości 8-10 cm w 100% jego powierzchni, na lodzie leży śnieg;
- **Czarna Orawa**: lód brzegowy do 10 cm, na 10% 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 wahania poziomu wody na ogół na granicy stref stanów średnich i wysokich, przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie ze zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody o ogólnej tendencji wzrostowej w strefie stanów średnich i wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Jedynie na Huczwie poziom wody będzie się utrzymywał w strefie stanów niskich. Lokalnie stany wody mogą być zaburzone przez utrzymujące się zjawiska lodowe.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie również ze zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i w wysokiej. Na Bugu w regionie Wyszkowa może zostać osiągnięty lub przekroczony stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami, głównie na południu, roz pogodzenia. Po południu na północy możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+000-95+000 pokrywa lodowa 100%; w km 272+200-298+000 śryż 10%; w km 298+000-365+000 śryż 10%, lód brzegowy 10%; w km 365+000-456+000 lód brzegowy 10%; w km 456+000-462+000 lód brzegowy 10%; w km 462+000-540+800 lód brzegowy 70%; w km 540+800-547+200 śryż 10%, lód brzegowy 10%; w km 547+200-587+200 śryż 20%, lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

W regionie wodnym **Warty** stany wody ze wzrostem albo wahaniami układają się na Warcie głównie w strefie stanów średnich, a na dopływach głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na: Grabi, Łużycy i Swędrni.

Do zbiornika **Poraj** stany wody z kilkunastocentymetrowym wzrostem układają się w strefie średnich. Podobnie do zbiornika Jeziorsko stany wody ze wzrostem do kilkunastu centymetrów układają się na Warcie w strefie średnich, na dopływach w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi (Łask, Grabno). Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty do Kostrzyna n. Odrą dalszy, kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich, w Kole i Koninie dolnej wysokich. Na dopływach zarówno wahania jaki i wzrost albo spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich.

W całej zlewni **Proсны** stany wody z wahaniami albo wzrostem do kilkunastu centymetrów układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni i Łużycy. Obecnie obserwuje się na górnej Prośnie niewielki spadek i stabilizację stanów wody.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia waha pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Poraj stabilizację stanów w strefie średnich, do zbiornika wzrost stanów w strefie średnich i dolnej wysokich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą dalszy wzrost stanów wody w strefie średnich, w Kole i Koninie dolnej wysokich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem; wiatr umiarkowany i dość silny, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 7°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Poraj (w km 771+500-764+000) – pokrywa lodowa do 2 cm, pokrycie 100%,
- zbiornik Jeziorsko (w km 503+700-484+300) – pokrywa lodowa do 2 cm, pokrycie 20%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich.

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 średnich i wysokich, lokalnie niskich (rz. Wisła: Puławy-Azoty, Gusin i Warszawa-Bulwary).

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania poziomu wody z tendencją wzrostową w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, związane ze spływem wód roztopowo-opadowych.

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. W Wyszku jest możliwe osiągnięcie lub przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Wisła: w km 295+200-646+000 rzeka wolna; w km 646+000-653+000 lód brzegowy 30%, w km 653+000-658+000 kra 70% i lód brzegowy 30%, w km 658+000-680+000 rzeka wolna.

Narew: w km 0+000-21+600 rzeka wolna; w km 21+600-24+000 płońia i przetainy do 30%; w km 24+000-37+500 pokrywa lodowa 100%; w km 37+500-38+500 płońia i przetainy 10%; w km 38+500-53+000 pokrywa lodowa; w km 53+000-60+000 płońia i przetainy 10%; w km 60+000-83+500 rzeka wolna.

Bug: : od km 0+000-42+200 pokrywa lodowa 100%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 2 mm.

W związku z opadami deszczu i wzrostem temperatury powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej odnotowano lokalne wzrosty stanów wody, maksymalnie do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w ośmiu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (3), Widawy (2) i Baryczy (3). Stany alarmowe zostały przekroczone w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Kancelerzowice i Odolanów).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 210 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Lokalnie w kanałach śluzowych na Odrze obserwuje się początki powstawania zjawisk lodowych w postaci cienkiego lodu brzegowego.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17								
		.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)	7,2	7,2	45,8	64,8	79,1	14,3	33,3	233
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	-	7,7	-	21,7	7,7	14,0	181
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	3,7	36,3	42,6	6,3	38,9	617
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice ****	10,6	17,8	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156

		(Wisła)								
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	2,6	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	2,1	5,9	8,6	20,4	2,9	14,5	509
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	8,3	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	141
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	8,2	47,8	80,0	92,6	12,6	44,8	356
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	3,7	19,9	22,1	23,5	1,4	3,6	257
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	33,6	32,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	32,8	32,0	20,4	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła)	32,0	29,3	52,8	62,1	92,7	30,6	39,9	130
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,2	21,6	91,2	109,7	137,7	28,0	46,5	166
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,3	6,6	14,2	23,8	9,6	17,2	179
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	66,0	64,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	56,0	54,0	130,8	155,8	155,8	0,0	25,0	
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	19,3	10,6	146,3	176,5	238,6	62,1	92,3	149
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	6,2	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	56,6	63,4	38,2	142,8	202,0	59,2	163,8	277
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,9	5,6	9,8	13,0	20,8	7,4	11,0	149
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,5	6,9	34,5	42,5	8,0	35,6	445
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,7	6,9	9,0	13,2	4,7	6,3	134
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	10,4	340,5	472,0	472,0	0,0	131,6	

RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	6,6	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	247
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,4	17,6	16,0	34,7	18,9	17,0	90
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	37,9	67,8	75,1	84,3	9,2	16,6	180
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,9	5,4	7,3	9,1	1,8	3,7	208
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	3,7	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	258
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	5,7	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	159
	37	Zb. Włocławek***** (Wisła)	861,0	815,0	365,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	299,0	301,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	23,9	22,3	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,7	23,9	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	98
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	12,0	26,0	56,1	59,0	129,5	70,5	73,4	104
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	17,5	40,2	66,3	122,1	55,8	81,8	147
	43	Słup (Nysa Szalona)	1,2	6,3	17,3	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,4	25,4	63,3	77,0	13,7	51,6	376
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	2,7	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	311
	46	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,7	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176
	47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
	48	Pilchowice ** (Bóbr)	24,1	35,0	34,3	33,0	50,0	17,0	15,7	92
	49	Złotniki ** (Kwisa)	14,7	16,4	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	153
	50	Leśna ** (Kwisa)	14,3	17,2	9,2	8,0	16,8	8,8	7,6	87
	51	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	3,1	4,6	5,8	6,8	1,0	2,2	231

* 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 33,3 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 75,88 m n.p.m. (297 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (57 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,3 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 **Zb. Pogoria III** (rz. Pogoria) posiada 95% rezerwy powodziowej, **Zb. Łąka** (rz. Pszczyńska) posiada 97% rezerwy powodziowej, **Zb. Kuźnica Warężyńska** (Przemsza) posiada 99% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki: **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 82,7 % rezerwy powodziowej, **VD Terlicko** na rzece Stonavka posiada 86,9 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.01.2019 r. godz. 09:00 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 14,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,51 m n.p.m. (3,49 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 63,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 56,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 163,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,47 m n.p.m. (103 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 5,57 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,90 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 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. 815 m³/s, a odpływ średni ok. 860 m³/s. Rzędna wody dolnej 45,03 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 300 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 90%, 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, z wyjątkiem zbiorników Kozielno, Pilchowice i Leśna, które nieznacznie weszły w zakres piętrzenia rezerwy powodziowej. 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 występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 8 cm grubości, 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 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

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** (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

Śródlądowe drogi są zamknięte dla żeglugi (zimowe zamknięcie sezonu nawigacyjnego).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

Ze względu na okres zimowy, aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko)** – odcinek zamknięty.
2. **Kanał Łęczański** – kanał zamknięty.
3. **Rzeka Wisła od km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do km do km 295+200** – odcinek zamknięty.

Odcinek drogi wodnej **od km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie)** pozostaje 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, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon w Biedrusku) gdzie w dniach 21, 23, 24, 31 stycznia 2019 w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe (Szczegóły w [Komunikacie Nr 1/2019](#)), zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

W związku z poprawą warunków nawigacyjnych wznowia 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 przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

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

- rzeka Wiśła (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:

- 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 występowanie zjawisk lodowych, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 811 47 20 lub 662 033 033,
- 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 dniu 16.01.2019 r. od godz. 6:00 zamknięto dla żeglugi Odcinek ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Szczegóły w [Komunikacie 01/2019](#).

Od dnia **08.01.2019 r.** na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne w związku koniecznością wykonania jego przeglądu.

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

Ze względu na prace remontowe na Śluzie Opatowice czasowo będzie obniżone piętrzenia na polu powyżej stopni wodnych Bartoszowice Opatowice. Zmiana piętrzenia nie powoduje zmiany głębokości tranzytowej na szlaku żeglownym na tym odcinku.

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