

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 9 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

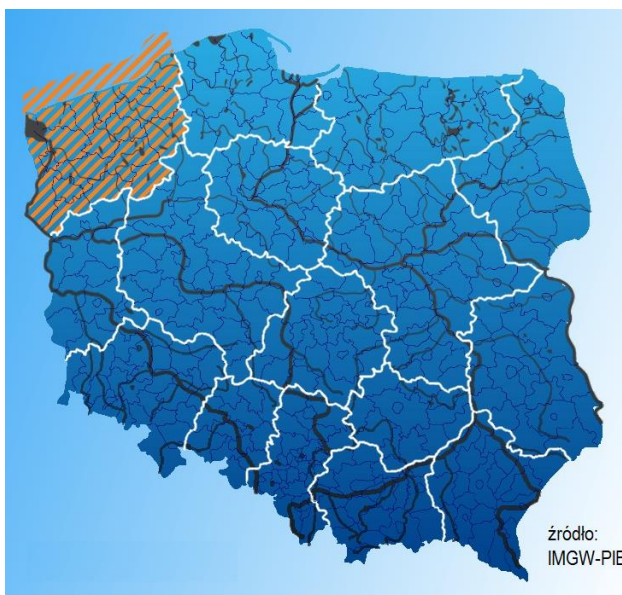
W dniu 9 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 1:00 dnia 09.01.2019 do godz. 2:00 dnia 10.01.2019

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na wybrzeżu zachodnim nastąpi wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

– **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 9 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują:**

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

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, lwówecki, Jelenia Góra) – od godz. 7:17 dnia 09.01.2019 do godz. 8:00 dnia 10.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach poniżej 500 m n.p.m. od 15 cm do 30 cm, powyżej 500 m n.p.m. od 20 cm do 35 cm, miejscami do 50 cm.

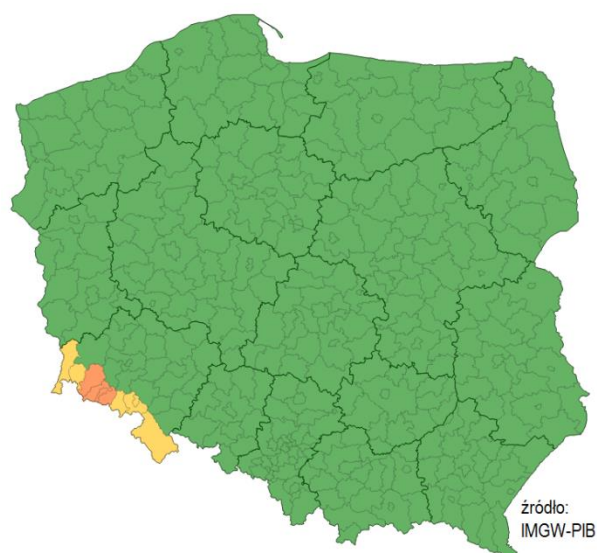
ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Wałbrzych) – od godz. 21:00 dnia 08.01.2019 do godz. 8:00 dnia 10.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 25 cm, w górach miejscami 30 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. lubański, zgorzelecki) – od godz. 20:30 dnia 09.01.2019 do godz. 8:00 dnia 10.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach powyżej 300 m n.p.m. od 15 cm do 25 cm.



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

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

W dniu 9 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]
Zagrodno	Skora	dolnośląskie	121	25	120	150
Kanclerzowice*	Sąsiedzka	dolnośląskie	225	2	200	230
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	573	-6	570	590
Odolanów*	Kuroch	wielkopolskie	145	6	140	170
Świnoujście	Bałtyk	zachodniopomorskie	582*	98	560	580
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	543	37	540	560

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW)

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	9,5	47,6	Pilsko
Nysa Kłodzka	5,8	28,0	Zieleniec
Bóbr	9,5	27,8	Jakuszyce
Dunajec	4,2	27,4	Łysa Polana
Kwisa	12,8	24,1	Świeradów-Zdrój
Noteć	5,5	23,1	Drezdenko
Odra górna	6,9	20,7	Istebna-Kubalonka
Odra dolna	9,4	20,0	Trzebież

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 na Sole, Pilicy i Narwi. Stan niski zanotowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Wistoce, Sanie, Kamiennej i Pilicy.

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, Strzegomce, 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 w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie 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 obserwowano na ogół wahania i wzrosty poziomu wody z powodu rozwijających się zjawisk lodowych w strefie wody średniej, miejscami: w zlewni górnej Narwi w strefie wody wysokiej w Surażu odnotowano - 30 cm wzrostu, na Pisie stacja wodowskazowa Giżycko utrzymuje strefa stanów wysokich a na rz. Ełk w strefie wody niskiej. Spadki bądź stabilizację notowano lokalnie w zlewniach: górnej Narwi, Biebrzy i Supraśli.

W zlewni dolnej **Łyny** obserwowano spadki poziomu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, na górnej i środkowej Łynie oraz w zlewni **Węgorapy** występowały wahania i wzrosty (Mieduniszki - 38 cm) w strefie wody średniej - wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

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

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

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 przejaśnieniami. Okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem na krańcach zachodnich woj. warmińsko-mazurskiego. Temperatura maksymalna od -6°C do 1°C na północnym-zachodzie woj. warmińsko-mazurskiego. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -11°C na wschodzie do -1°C na zachodzie woj. warmińsko-mazurskiego. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: od km 84+000 do 100+000 (śryż 30%), od km 100+000 do 152+000 (śryż 20%), od km 152+000 do 200+000 (śryż 30-40%), od km 200+000 do 248+500 (lód brzegowy i śryż 40%-60 %).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 5,3 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 6 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Gromadna wystąpiła stabilizacja. Poniżej, do Ujścia wzrosty do 12 cm, na pozostałym odcinku dolnej skanalizowanej Noteci odnotowano wzrosty do 12 cm z lokalnym spadkiem do 3 cm na stopniu wodnym Rosko. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. początkowo odnotowano spadki do 4 cm, w późniejszym okresie wzrosty do 13 cm – stacja Santok. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 4 cm.

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 2 cm, strefa stanów średnich. Na rzece

Gwdzie zaobserwowano wzrosty do 17 cm, na górnym odcinku rzeki strefa stanów wysokich, na pozostałym strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano niewielkie wzrosty do 3 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. Stany wody ułożyć 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. Okresowe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C na wschodzie do +3°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany północno-wschodni, na zachodzie regionie wiejący z kierunków północno – zachodnich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, 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 Goczalkowice – pokrywa lodowa 1-2 cm, pokrycie 100 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby, na stacji Pilsko (zlewnia Soły) odnotowano lokalny opad wysokości 47,6mm. W całej zlewni Soły opad średni wynosił 10mm. W zlewni górnego Dunajca zaobserwowano punktowe opady do 27,4mm. Na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu i śniegu do 10mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie z wyjątkiem Soły gdzie na wodowskazie w Oświęcimiu występuje stan wysoki. W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wód. Największy wzrost zaobserwowano na Sole w Oświęcimiu o 51 cm. Największy spadek odnotowano na Wiśle w Karsach o 33 cm. Na pozostałych rzekach i potokach wahania stanów wody zawierały się w przedziale od -23 cm do 29 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów śniegu do 3mm, a wysoko w górach do 6 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej 5-8cm. na obszarze województwa śląskiego do 5 mm. Temperatura około -5°C a w górach do -11°C.

Zjawiska lodowe:

- **San:** śryż i lód brzegowy o grubości 5-15 cm, na 10-60% szerokości koryta, w górnym biegu pokrywa lodowa o grubości 5-10 cm na 50-80% szerokości koryta;

- **Soła:** wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem górnego biegu gdzie występuje lód brzegowy grubości 2-6 cm na 10% szerokości koryta, w czaszy zbiorników występuję lód o grubości do 3 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 1-5 cm, na 30% 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% szerokości koryta ;
- **Ropa:** lód brzegowy o grubości 2-5 cm na 30-50% szerokości koryta. Zbiornik Klimkówka w km 54+400-85+500 pokryty jest lodem o grubości 3-6 cm w 100% jego powierzchni;
- **Czarna Orawa:** lód brzegowy o grubości do 10 cm, na 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, na Huczwie w dolnej części stanów średnich. Na Krznie spadek poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** oraz na Huczwie przewiduje się wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich (Bug) i w dolnej części strefy stanów średnich (Huczwa). Na Krznie dalszy spadek poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem 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. Okresami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

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

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano w części południowej opady śniegu do 6 cm i deszczu do 7 mm, w części środkowej opady śniegu do 1 cm i deszczu do 10 mm, na pozostałym obszarze deszczu lokalnie do 14 mm.

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 niewielkie wahania stanów głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, jedynie na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty do Kostrzyna n. Odrą niewielkie wahania bądź kilkucentymetrowy wzrost w strefie średnich, lokalnie górnej niskich. Podobnie na dopływach wahania bądź niewielki wzrost do kilkunastu 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 Poraj stabilne stany wody w górnej strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wahania stanów 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 całkowite z przejaśnieniami; okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na wschodzie południowo-wschodni, na zachodzie północno-zachodni i północny; temperatura maksymalna do 3°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 3 cm, pokrycie 100%,
- zbiornik Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa do 6 cm, pokrycie 60%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** w związku z dość silnym wiatrem z sektora północnego wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem z sektora północnego wzrosły i wahają się w strefie stanów wysokich, w Dziwnowie – oscylują w okolicy stanu ostrzegawczego, w Świnoujściu nieznacznie przekroczony jest stan alarmowy.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję wzrostową na ogół w strefie stanów średnich i w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na Radwi i Wieprzy – układają się w strefie stanów niskich.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB w ciągu najbliższych godzin w Świnoujściu poziom wody będzie się utrzymywał w pobliżu stanu alarmowego z tendencją spadkową od godzin popołudniowych. Na pozostałej części wybrzeża zachodniego poziomy wody będą się układały w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Na Zalewie Szczecińskim i w ujściu Odry przewidywane są dalsze wzrosty poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Zalewie Szczecińskim w Trzebieży mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W godzinach porannych dnia jutrzejszego przewidywana jest tendencja spadkowa.

W związku z prognozowanymi wysokimi stanami wody na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry, możliwe są lokalne, nieznaczne podtopienia terenów przybrzeżnych, możliwe jest podtopienie drogi krajowej 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 Dębina** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Dębina do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w 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 stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 28 mm, Bobru – 28 mm, Kwisy -24 mm, Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 23 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 czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach Baryczy (2) i Kaczawy (2). Stany wysokie odnotowano w piętnastu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kwisy (3), Kaczawy (3), Bobru (2), Nisy Łużyckiej (2), Nisy Kłodzkiej (2), Bystrzycy (1), Ślęzy (1) oraz Widawy (1).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 171 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.01.2019 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)	4,3	6,6	45,4	64,8	79,1	14,3	33,7	236
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	13,8	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,6	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	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	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	3,7	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	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,4	45,9	80,0	92,6	12,6	46,7	372
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,8	19,5	22,1	23,5	1,4	4,0	287
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	33,9	33,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	33,7	34,4	19,3	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła)	34,4	10,6	57,5	62,1	92,7	30,6	35,2	115
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	7,8	87,7	109,7	137,7	28,0	50,1	179
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,4	5,8	14,2	23,8	9,6	18,0	188
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	58,0	56,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	56,0	44,0	134,2	155,8	155,8	0,0	21,6	
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	21,0	12,3	152,1	176,5	238,6	62,1	86,5	139
24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	5,8	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	48,7	37,7	142,8	202,0	59,2	164,4	278
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,4	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	35,3	441
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	6,7	9,0	13,2	4,7	6,5	138
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	6,1	340,5	472,0	472,0	0,0	131,6	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109

RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	2,5	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	289
	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	0,4	5,3	7,3	9,1	1,8	3,9	219
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	2,5	3,4	3,8	0,4	1,3	315
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,1	7,1	9,9	14,4	4,5	7,2	161
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	906,0	821,0	352,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,04 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	216,0	249,0	93,9	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,14 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	15,2	13,1	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,2	15,2	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	16,4	48,7	59,0	129,5	70,5	80,7	115
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	8,5	34,8	66,3	122,1	55,8	87,2	156
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	3,5	13,3	23,6	38,1	14,5	24,7	171
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	7,3	22,5	63,3	77,0	13,7	54,5	397
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,0	5,9	10,0	11,4	1,4	5,4	404
	48	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,7	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	173
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	23,5	22,1	32,6	33,0	50,0	17,0	17,4	103
	51	Złotniki ** (Kwisa)	8,7	11,1	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	155
	52	Leśna ** (Kwisa)	14,1	11,2	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	104
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	2,6	5,0	5,8	6,8	1,0	1,9	192

* 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 33,7 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 73,2 % 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 Povodi Odry, stan na 09.01.2019 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 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,48 m n.p.m. (3,52 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 164,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,38 m n.p.m. (112 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,4 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. 820 m³/s, a odpływ średni ok. 910 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,95 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 250 m³/s, a odpływ średni ok. 215 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 80% 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

Na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski
- Noteć Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło
- Noteć Górna Skanalizowana
- Kanał Górnonotecki

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy **na 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

Nowe: Od dnia **08.01.2019 r.** zamknięty zostanie 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: 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

Nowe: 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 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 podpiętrżającego 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 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 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