

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

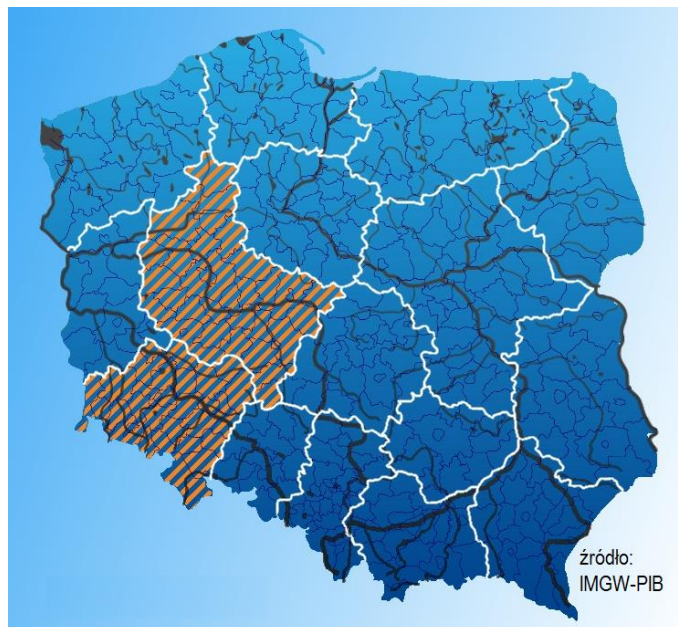
W dniu 16 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo dolnośląskie** (zlewnie dopływów środkowej Odry) – od godz. 15:00 dnia 15.01.2019 do godz. 12:00 dnia 16.01.2019

W związku z prognozowanymi opadami deszczu i wzrostem temperatury powietrza, powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej, w zlewniach położonych poniżej 700 m n.p.m., prognozuje się wzrosty stanów wody z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. W Kanclerzowicach (Sąsiecznica) stan wody będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego.

– **województwo wielkopolskie** (Łużyca) – od godz. 15:00 dnia 15.01.2019 do godz. 12:00 dnia 16.01.2019

W związku z prognozowanymi opadami deszczu i wzrostem temperatury powietrza, powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej, w zlewniach położonych poniżej 700 m n.p.m., prognozuje się wzrosty stanów wody z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. W Kanclerzowicach (Sąsiecznica) stan wody będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 16 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) obowiązuje **ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jarosławski, jasielski, krośnieński, lubaczowski, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 0:00 dnia 16.01.2019 do godz. 12:00 dnia 16.01.2019

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu powodujące gołoledź.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 16 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 16 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 14 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Mirsk	Czarny Potok	dolnośląskie	166	20	160	200
Barcinek	Kamienica	dolnośląskie	90	15	80	110
Zagrodno	Skora	dolnośląskie	123	1	120	150
Świerzawa	Kaczawa	dolnośląskie	158	1	150	220
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	126	-1	120	150
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	150	-4	130	200
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	244	11	220	260
Kanclerzowice*	Sąsiedzica	dolnośląskie	256	2	200	230
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	151	1	150	200
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	325	2	310	350

Dorohusk	Bug	lubelskie	306	2	290	430
Bledzew	Obra	lubuskie	219	0	200	220
Łask	Grabia	łódzkie	168	3	160	180
Brynica	Brynica	śląskie	200	-4	180	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	348	6	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	588	9	570	590
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	259	-2	250	300
Odolanów*	Kuroch	wielkopolskie	189	14	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	221	4	200	250
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	540	-10	540	560

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW)

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	18,9	39,0	Rycerka Górna
Dunajec	12,6	32,6	Ochotnica Górna
Odra górna	8,8	31,6	Istebna-Kubalonka
Mała Wiśła	15,9	31,2	Czantoria
Skawa	10,3	28,9	Zawoja
Raba	8,7	20,5	Jasionów

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Obszar RZGW w Warszawie – w związku występującymi zjawiskami lodowymi na rzekach oraz spływem wód roztopowo-opadowych lokalnie mogą wystąpić gwałtowne wahania stanu wody w szczególności na mniejszych rzekach.

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, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Narwi, Biebrzy, Bugu, Warcie i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Dunajcu, 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, Bobrze, Kwisie, Nerze, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Małej Panwi, Bystrzycy, Strzegomce, Nysie Łużyckiej i Prośnie. Stan niski zanotowano lokalnie na Odrze, 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, Nogacie, 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 odnotowano opady atmosferyczne (śnieg) do 14,9 mm Osowiec rz. Biebrza; 14,8 mm Białystok.

W ciągu minionej doby w zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano w większości stabilizację i niewielkie wahania stanów wód wywołane przemieszczaniem się wody w zlewniach, spływem wód opadowo-roztopowych i zjawiskami lodowymi. Wzrosty odnotowano na Narwi: Wizna +10 cm i Piątnica +15 cm, a największe spadki na środkowej Narwi (Strękowa Góra -23 cm) oraz dopływie dolnej Narwi (Zaruzie rzeka Ruż -13 cm). Poziomy wody znajdują się przeważnie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej w zlewni górnej i dolnej Narwi oraz na dopływach Biebrzy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano przeważnie stabilizację i wzrosty poziomu wody (rz. Węgorapa w Węgorzewie +13 cm oraz na rz. Guber stacja Proсна +11 cm). Największy spadek odnotowano w Baniach Mazurskich rz. Gołdapa -10 cm. Stany wód utrzymują się przeważnie w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, przemieszczaniem się wody w zlewni, roztopami śniegu i występującymi zjawiskami lodowymi.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Rano możliwe słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu. Możliwe opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 4°C. Wiatr słaby, umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, do umiarkowanego, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: w km 84+000-152+000 - rzeka wolna, w km 152+000-190+000 km - śryż 10%-20%, w km 190+000-220+000 - lód brzegowy 10% i śryż 10-20%, w km 220+000 km do 248+500 km (płonia i przetainy 80-90%).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: Pakość (rz. Noteć) -1,9 mm, Białośliwie (rz. Noteć) - 1,4 mm, Piła (rz. Gwda) - 2,1 mm, Drawiny (rz. Drawa) - 4,2 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 6 cm. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej stopnia wodnego Krostkowo zarejestrowano wzrosty do 18 cm, poniżej na dalszym skanalizowanym odcinku rzeki zaobserwowano wzrosty do 6 cm z lokalnym spadkiem do 4 cm w miejscowości Białośliwie. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wilkp. 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 stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 9 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. Okresowe opady deszczu oraz mżawki. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby, wzmagający się do umiarkowanego, okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wodowskazach Gdańsk – Ujście Wisły i Gdańsk Świbno stany wysokie, na pozostałych wodowskazach stany średnie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie i 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 wystąpiły obfite opady śniegu i śniegu z deszczem, największe w górach i na pogórzu. Największe opady zaobserwowano w zlewniach Soły i Dunajca do 40 mm. Na pozostałym obszarze opady wystąpiły opady w zakresie od 10 do 20 mm.

W zlewni Małej Wisły nadal utrzymują się stany wysokie. Natomiast w zlewni Górnej Wisły i Sanu przeważają stany średnie. W ciągu ostatniej doby, wahanie stanów wody zawierały się w przedziale +/-14 cm. Lokalnie największy spadek zaobserwowano na Wiśle w Sierosławicach i Jawiszowicach o 58 cm oraz w przekroju Czernichowa 42 cm. Największe wzrosty zanotowano na Wiśle w Kole o 60 cm i w Sandomierzu o 54 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu i marznącej mżawki do 2mm. Temperatura w okolicach 0°C, w nocy do -2°C, a w górach do -5°C.

Zjawiska lodowe:

- **San:** w środkowym biegu śryż i lód brzegowy o grubości 5 cm-20 cm na 10-60% szerokości koryta, natomiast w górnym biegu (w km 262+900-457+860) występuje pokrywa lodowa o grubości 5–15 cm na 60-70% szerokości koryta;
- **Soła:** wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem odcinka 40+000-48+500 (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna), gdzie występuje lód brzegowy o grubości do 3 cm na 40% szerokości koryta;
- **Dunajec:** w km 185+700-248+900 lód brzegowy o grubości do 10 cm, na 10% szerokości koryta;
- **Biała Tarnowska:** lód brzegowy 2-5 cm, na 10-30% szerokości koryta;
- **Wisłoka:** powyżej km 47+000 lód brzegowy do 1 cm na 10% szerokości koryta. Powyżej km 98+000 pokrywa lodowa od 4 do 12 cm na 40-60% szerokości koryta, zbiornik Pilzno w km 69+720 lód o grubości 5-10 cm na 80% jego powierzchni;
- **Wisłok:** na odcinku 72+000-113+000 śryż i lód brzegowy o grubości 2-5 cm na 20% szerokości koryta, w biegu środkowym lód brzegowy do 5cm na 40% szerokości koryta, w górnym biegu występuje pokrywa lodowa 5-10 cm na 30-50% szerokości koryta; na zbiorniku Besko pokrywa lodowa do 5 cm na 100% powierzchni zbiornika, powyżej SW Rzeszów pokrywa lodowa 5-9cm na 100% powierzchni;
- **Ropa:** lód brzegowy 2-5 cm na 20-40% szerokości koryta. Zbiornik Klimkówka w km 54+400-85+500 pokryty jest lodem o grubości 8-12 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 głównie wzrosty 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 na granicy stref 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 wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie również ze zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami na wschodzie początkowo opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przejściowo możliwe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr na ogół umiarkowany południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+000-90+000 pokrywa lodowa 100%; w km 90+000-150+000 śryż 40%, lód brzegowy 10%; w km 150+000-272+200 śryż 20%, lód brzegowy 10%; w km 272+200-298+000 śryż 20%; w km 298+000-365+000 śryż 20%, lód brzegowy 10%; w km 365+000-430+000 śryż 40%, lód brzegowy 10%; w km 430+000-455+000 śryż 50%, lód brzegowy 10%; w km 455+000-470+000 lód brzegowy 100%; w km 470+000-540+800 lód brzegowy 70%; w km 540+800-547+200 śryż 20%, lód brzegowy 10%; w km 547+200-587+200 śryż 30%, lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano w części południowej opady śniegu lokalnie do 6 cm i deszczu lokalnie do 8 mm, na pozostałym obszarze deszczu do 7 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 (8:40 UTC) stanu ostrzegawczego na: Grabi, Swędrni i Obrze.

Do zbiornika Poraj stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich. 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). 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 niewielkie wahania bądź wzrost stanów wody w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew).

W całej zlewni **Prosny** stany wody z wahaniami albo wzrostem do kilkunastu centymetrów układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na całej długości Warty niewielki wzrost stanów wody: do zbiornika Poraj w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą w strefie średnich lokalnie dolnej wysokich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; okresami opady deszczu; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 7°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa do 2 cm, pokrycie 100%,
- zbiornik Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa do 2 cm, pokrycie 60%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **rzece Inie** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich i dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie w górnej strefie stanów średnich.

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

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 na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty i lokalne wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, związane ze spływem wód roztopowych i opadowych oraz występującymi lokalnie zjawiskami lodowymi na mniejszych ciekach.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje 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+000-651+000 lód brzegowy 60%, w km 651+000-658+000 śryż 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+600-60+000 pokrywa lodowa z płońiami do 10%, w km 60+000-63+200 rzeka wolna, w km 63+200-64+500 płońia i przetainy 10%, w km 64+500-83+500 rzeka wolna.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 25 mm, Bobru – 20 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, Kwisy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich..

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów 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 dziewięciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (3), Widawy (2) i Baryczy (2), Bobru (2). Stany alarmowe zostały przekroczone w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Kancierzowice 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: Brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.01.2019 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)	7,1	7,5	45,8	64,8	79,1	14,3	33,3	233
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	-	7,0	-	21,7	7,7	14,6	190
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	3,5	36,3	42,6	6,3	39,1	620
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	11,6	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,1	3,5	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	4,4	6,2	8,6	20,4	2,9	14,2	498
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	2,3	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	10,2	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	374
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	137
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	13,5	48,7	80,0	92,6	12,6	43,9	349
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	3,2	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	244	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,6	11,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,4	12,2	20,2	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła)	12,2	18,5	53,0	62,1	92,7	30,6	39,7	130
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	5,2	8,8	90,1	109,7	137,7	28,0	47,7	170
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,5	6,3	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	56,0	66,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,8	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	47,0	130,5	155,8	155,8	0,0	25,3	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	19,0	10,7	147,3	176,5	238,6	62,1	91,2	147

	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	6,1	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	58,2	37,7	142,8	202,0	59,2	164,4	278
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	4,4	9,6	13,0	20,8	7,4	11,2	152
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,5	6,8	34,5	42,5	8,0	35,7	446
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	6,8	9,0	13,2	4,7	6,4	136
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,2	340,5	472,0	472,0	0,0	131,6	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	3,7	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	279
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,4	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	37,9	66,7	75,1	84,3	9,2	17,7	191
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	1,1	5,4	7,3	9,1	1,8	3,7	211
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,4	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	278
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	5,2	7,0	9,9	14,4	4,5	7,4	163
	37	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	706,0	783,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	265,0	267,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	27,4	28,2	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	100
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	27,8	27,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	27,3	54,9	59,0	129,5	70,5	74,6	106
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	16,0	39,6	66,3	122,1	55,8	82,5	148
	43	Słup (Nysa Szalona)	1,2	6,3	16,9	23,6	38,1	14,5	21,2	146
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	7,5	25,2	63,3	77,0	13,7	51,8	378
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	2,4	6,9	10,0	11,4	1,4	4,4	327
	46	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,2	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	7,5	191
	48	Pilchowice ** (Bóbr)	25,7	29,4	33,4	33,0	50,0	17,0	16,6	98

	49	Złotniki ** (Kwisa)	14,5	12,0	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	163
	50	Leśna ** (Kwisa)	14,1	16,5	8,9	8,0	16,8	8,8	7,9	90
	51	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,6	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	234

* 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 75,86 m n.p.m. (209 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (60 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 14,7 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 58,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 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 274,40 m n.p.m. (110 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 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. 785 m³/s, a odpływ średni ok. 705 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,90 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 265 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 91%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji, z wyjątkiem zbiorników Pilchowice (98%) i Leśna (90%), 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 6 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 zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),
- System Wielkich Jezior Mazurskich,
- Rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),
- Rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).

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

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

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

Szlak żeglowny od km 83+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **15.10.2018 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego** będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszcy

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

Na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski
- Noteć Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy **na pochyłaniach Kanału Elbląskiego**.

Rzeka Wisła – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Rzeka Nogat – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km **23+950** (śluz Rakowiec) do km **38+600** (śluz Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

Rzeka Martwa Wisła – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>.

RZGW w Gliwicach

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 Łaczański** – 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 Ślesiański. 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 wznawia się publikowanie głębokości tranzytowych dla odcinka **542+400–704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100)**. Szczegóły w [komunikacie nr 02/2019](#).

Śluzy Hohensaaten Ost oraz Hohensaaten West podczas zamknięcia podnośni Niederfinow tj. **01.01.2019 – 24.02.2019 pracować będą w godzinach 7:00 - 15:15**.

Od dnia **05.11.2018 r.** zredukowano oznakowanie pływające na torze głównym **jeziora Dąbie**, ponadto całkowicie zdjęto oznakowanie pływające na jeziorze Małe Dąbie oraz torze podejściowym do miejscowości Lubczyna.

Uwaga: w km **653+900 rzeki Odry** z mostu kolejowego w Siekierkach wystaje przeszkoda nawigacyjna obniżająca prześwit. Proszę zachować szczególną ostrożność!

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **09.12.2018 do 09.03.2019 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

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

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

Nowe: 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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej