

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 19 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 19 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 17:00 dnia 18.01.2018 r. do godz. 14:00 dnia 19.01.2018 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 100 km/h, południowego skręcającego na zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

W dniu 19 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo podkarpackie – subregion północny** – od godz. 17:00 dnia 18.01.2018 r. do godz. 14:00 dnia 19.01.2018 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 80 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

W dniu 19 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **zwieje/zamiecie śnieżne oraz intensywne opady śniegu** :

– **województwo warmińsko – mazurskie** – od godz. 18:00 dnia 18.01.2018 r. do godz. 15:00 dnia 19.01.2018 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 12 cm, lokalnie do 15 cm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, z porywami do 60 km/h, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne, z południowego wschodu i wschodu.

– **województwo podlaskie** – od godz. 20:00 dnia 18.01.2018 r. do godz. 18:00 dnia 19.01.2018 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, z porywami do 60 km/h, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne, z południowego wschodu i wschodu.

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

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Pisie, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Pilicy, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Sole, Rabie, Wiśtoce, Kamiennej, Wieprzu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na środkowej i dolnej Warcie, na Baryczy, Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Odrze, na Bystrzycy, Bobrze i Prośnie. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi i górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Słupi, w ujściowym odcinku Wisły, Nogacie, Pasłęce i Gołdapie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry i na Łynie.

W dniu 19 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

W dniu 19 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	238	4	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	221	7	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	268	-4	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	203	-5	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	246	3	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	274	9	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	316	2	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	366	0	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	288	-2	250	330
Santok	Warta	lubuskie	466	-1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	405	2	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	458	0	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	448	1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	407	0	380	460
Szprotawa	Szprotawa	lubuskie	237	23	230	270
Wyszków	Bug	mazowieckie	403	-5	400	450
Rajgród	Jędrzyna	podlaskie	162	3	140	160
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	475	2	460	490

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

Osowiec	Biebrza	podlaskie	424	1	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	448	-6	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	365	3	330	370
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	200	-2	200	230
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	164	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	286	-2	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	177	1	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	186	-1	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	272	2	270	290
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	264	-6	250	280
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	201	25	200	250
Wronki	Warta	wielkopolskie	383	-1	380	470
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	307	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	266	2	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	133	2	120	170
Gozdowice	Odra	zachodniopomorskie	448	2	440	500

* dane z godz. 7:00,

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich, w Białej Górze – na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach Baryczy (3) oraz Bobru (1). W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 116 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

W minionej dobie miały miejsce opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Bobru – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm (24 mm po stronie czeskiej), Obrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, Bielinku – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego; w Gozdowicach – przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Gryfinie – strefie stanów wysokich. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie z niewielką tendencją wzrostową. W Białogórzynie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich o przebiegu wyrównanym. Na rzekach Przymorza prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z tendencją wzrostową.

Zjawiska lodowe: brak.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty opady do 6 mm na południu, na północy do 12 mm, w tym opad śniegu.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej przeważnie w strefie stanów średnich i niskich, a w pozostałej części w wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), na Swęrdni (Dębe) stan równy ostrzegawczemu, ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj niewielki wzrost stanów w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z wahaniami układają się w strefie stanów średnich i niskich, a na dopływach wahania albo wzrost stanów w strefie średnich i wysokich. Poniżej Jeziorska na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się w strefie wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowego w Gorzowie Wlkp. Stany wody na tym odcinku Warty wykazały wahania, lokalnie poniżej Wronek wahania ze spadkiem. Na dopływach stany wody przeważnie ze wzrostem albo wahaniami układają się w strefie wysokich i średnich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilizację, do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost w strefie stanów średnich i niskich, poniżej zbiornika do ujścia Proсны niewielki wzrost, a poniżej spadek w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie stabilizacja.

W zlewni **Proсны** odnotowano wzrost stanów wody głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu pomiędzy MinPP a NPP, na szczytowym pomiędzy NPP a MaxPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 10%,
- od (km 763+500) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – lód brzegowy o grubości 3 cm, pokrycie 10%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 20%.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano opady do 13 mm, w tym opad śniegu.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, jedynie na Łobżoncy i na Noteci w przekroju Nakło Zachód w strefie średnich. Na Noteci przeważnie wahania stanów, na odcinku Ujście–Drezdenko wzrost. Na dopływach wahania stanów. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy Drezdenko oraz Wieleń.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 50%
- od m. Kruszwica (km 59+500) do stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) – lód brzegowy o grubości 1–3 cm, pokrycie 10–30%,
- od stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) do stopnia Dębinek Pł. (km 144+790) – woda na lodzie,
- od stopnia Dębinek Pł. (km 144+790) do stopnia Lisi Ogon (km 145+350) – pokrywa lodowa o grubości 1–4 cm,
- od stopnia Lisi Ogon (km 145+350) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) – lód brzegowy, pokrycie 20%.

Kanał Bydgoski:

- od Bydgoszczy (km 14+400) do śluzy Prądy (km 20+000) – pokrywa lodowa o grubości 1 cm,
- od śluzy Prądy (km 20+000) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa, grubość 1–5 cm,

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie i RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły odnotowano lokalne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, a ich wysokość nie przekraczała rzędu paru mm (max opad 7,3 mm na Polanie Chochołowskiej w Tatrach).

W ciągu minionej dominowały spadki lub stabilizację stanów wody, głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich.

Lokalne wzrosty stanów wody zanotowano: na Wiśle poniżej Koła – od 13 do 30 cm (w m. Sandomierz), na: Nidzie, Czarnej Staszowskiej oraz Wistoce powyżej Krempnej i poniżej Mielca – rzędu paru cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje się przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe:

- na Wiśle w km 0+000 – 295+200 – rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- na Sanie: w km 0+000–185+000 i 262+900–301+500 – rzeka wolna, w km 185+000– 262+900 i 301+500–457+860 – lód brzegowy na 10% szer. koryta, gr. lodu 2–4 cm,
- na bieszczadzkich dopływach Sanu – lód brzegowy na Ostawicy na 10% szer. koryta i gr. lodu – 2–5 cm, w km 0+000–12+500 Solinki – pokrywa lodowa na 60% szer. koryta i gr. 2–5 cm,
- Soła i Skawa – brak zjawisk lodowych,
- Raba – rzeka wolna od zjawisk lodowych za wyjątkiem odcinka w obrębie zbiornika w km 60+100–69+100, gdzie występuje pokrywa lodowa na 10% szer. koryta i gr. lodu 1–2 cm,
- na dopływach Raby: Mszance, Poniczance i Kasince – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 1–2 cm,
- Dunajec wolny od zjawisk lodowych,
- na Popradzie – do km 24+000 – rzeka wolna, powyżej lód brzegowy na 10–20% szer. koryta, gr. lodu 3–8 cm,
- na Białej Tarnowskiej w km 0+000–27+000 – rzeka wolna, na pozostałym odcinku lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3–5 cm,
- na Wistoce w km 0+000–98+000 rzeka wolna, za wyjątkiem odcinka w km 69+800–82+300, gdzie pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 3–5 cm, w km 98+000–173+300 lód brzegowy na 10–30% szer. koryta i gr. 1–5 cm,
- na Jasiołce – lód brzegowy 10–40% szer. koryta i grubości lodu 1–4 cm,
- na Wisłoku: w km 0+000–63+700 – rzeka wolna, w km 63+700–72+000 i 172+800– 178+800 – pokrywa lodowa 70–100% i gr. lodu 1–4 cm, w km 72+000–124+400 – śręż i lód brzegowy na 10–40% szer. koryta i gr. lodu 2–4 cm,

w km 124+400–172+800 – rzeka wolna, w km 178+800–219+430 – lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. lodu 1–5 cm

– Nida i Czarna Staszowska – rzeki wolne od zjawisk lodowych,

– na Ropie na zbiorniku Klimkówka – pokrywa lodowa o szer. 10% koryta i gr. lodu 1–2 cm, w km 0+000–54+400 i 60+900–85+500 – lód brzegowy o gr. 1–5 cm i 10–70% szer. koryta,

– na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzycy, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Ochotnicy, Lepietnicy – brak zjawisk lodowych.

Pozostałe rzeki czy też ich odcinki i potoki w regionie wodnym Górnej Wisły – wolne od zjawisk lodowych.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się opady śniegu lub opady śniegu z deszczem.

Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje
Starosta Pułtusk	miejsowości: Pułtusk, Pawówek, Szygówek, Ponikiew, Grabówiec	ALARM	18.01.2018r. godz. 16.00	Obowiązuje
Starosta Pułtusk	Gminy: Obryte, Pułtusk, Pokrzywnica, Zatory	POGOTOWIE	18.01.2018r. godz. 21.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje

Sytuacja w związku z alarmem powodziowym w Pułtusku:

Stan na Narwi na wodowskazie w Pułtusku jest niezmienny od 3 godzin wynosi godz. 10 UTC 450 cm o godzinie 7.00 (godz. 6 UTC) wynosił 445 cm.

Zbiornik wodny Dębe o godz. 7.00 (6 UTC) posiadał rzędną piętrzenia wody 79,06 m n.p.m., od godz. 11.00 (10 UTC) osiągnął rzędną 79,05 m n.p.m. (Minimalny Poziom Piętrzenia - 78,52 m n.p.m., Normalny PP – 79,02 m n.p.m., Maksymalny PP - 79,22 m n.p.m.). Rzędna Piętrzenia sukcesywnie jest obniżana do NPP – 79,02 m. n.p.m.

Podtopiona jest ulica Pod Wróblem znajdująca się w pobliżu mostów w Pułtusku. Z informacji służb liniowych Wód Polskich wynika, że na godz. 11.00 nie zostały podtopione żadne zabudowania.

Wzrost stanu wody na wodowskazie w Pułtusku nastąpił w wyniku tworzenia się zjawisk lodowych na rzece Narwi (w strefie cofkowej Zbiornika wodnego Dębe), jest to zjawisko typowe w tej fazie powstawania pokrywy lodowej i obecnie panujących warunków atmosferycznych. Pracownicy służby liniowej przekazali informację że o godz. 11.30, na wysokości ujścia rz. Prut – km 52+000 rzeki Narew, pojawiła się przerwa w pokrywie, co może sugerować, że niestabilna pokrywa będzie się przemieszczać, powodując obniżenie poziomu wody za utworzoną już pokrywą lodową.

Sytuacja jest monitorowana na bieżąco, przez pracowników Wód Polskich i PCZK Starostwa Powiatowego w Pułtusku.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów średnich. Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody, związane ze zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. W Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej istnieje możliwość osiągnięcia bądź przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się na ogół wahania i wzrosty stanu wody związane z obecnością zjawisk lodowych, w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz miejscami na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie przewidywane wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Kryłowa do Frankopolu prognozuje się wahania stanu wody oraz spadki na granicy strefy stanów średnich, od Frankopolu do Wyszkowa możliwe wzrosty oraz stabilizacja przy przekroczonym nieznacznie stanie ostrzegawczym w Wyszkanie. Na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich, przy przekroczonym nieznacznie stanie ostrzegawczym w Malowej Górze.

Zjawiska lodowe:

Na rzece Wiśle: od km 295+200 – 551+000 rzeka wolna, od km 551+000–646+000 śryż 10 %, od km 646+000–662+000 lód brzegowy 10%, od km 662+000–674+000 pokrywa lodowa, od km 674+000–684+000 rzeka wolna.

Na rzece Narwi: od km 000+000–021+600 rzeka wolna, od km 021+600–060+000 pokrywa lodowa, od km 060+000 –130+000 śryż 20%, od km 130+000–167+000 rzeka wolna, od km 167+000–170+000 śryż 100%, od km 170+000–248+000 śryż 10%.

Na rzece Bug: od km 000+000 – 068+000 pokrywa lodowa, od km 068+000– 525+000 śryż 20–40%, od km 525+000–555+000 lód brzegowy 20%, od km 555+000–587+200 rzeka wolna.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się opady śniegu lub opady śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się na ogół wahania i wzrosty stanu wody związane z obecnością zjawisk lodowych, w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz miejscami na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie przewidywane wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się ogół wahania i wzrosty stanu wody wywołane obecnością zjawisk lodowych w dolnej strefie wody wysokiej oraz w strefie wody średniej. Występujące przekroczenie stanu alarmowego na Jeziorze Mamry będzie się utrzymywać.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Na rzece Narwi: od km 000+000–021+600 rzeka wolna, od km 021+600–060+000 pokrywa lodowa, od km 060+000 –130+000 śryż 20%, od km 130+000–167+000 rzeka wolna, od km 167+000–170+000 śryż 100%, od km 170+000–248+000 śryż 10%.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się opady śniegu lub opady śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Kryłowa do Frankopolu prognozuje się wahania stanu wody oraz spadki na granicy strefy stanów średnich, od Frankopolu do Wyszkowa możliwe wzrosty oraz stabilizacja przy przekroczonym nieznacznie stanie ostrzegawczym w Wyszkowie. Na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich, przy przekroczonym nieznacznie stanie ostrzegawczym w Malowej Górze.

Zjawiska lodowe:

Na rzece Bug: od km 000+000 – 068+000 pokrywa lodowa, od km 068+000– 525+000 śryż 20–40%, od km 525+000–555+000 lód brzegowy 20%, od km 555+000–587+200 rzeka wolna.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie.

Zjawiska lodowe:

Na rzece Wiśle w km w km 684+000 – 764+000 śryż i lód brzegowy (10–30%), w km 764+000 – 848+000 lód brzegowy 3-6 cm pokrycie 10%, w km 848+000–939+000 śryż (10%).

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 19.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.01.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6–5	6–4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,6	94,2	118,1	161,3	43,2	67,1	155
	2	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,4	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	107
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,5	105

	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,8	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	391
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,6	12,6	17,6	4,8	8,0	167
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,3	78,0	82,9	6,2	24,6	395
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	105
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,6	8,7	9,5	12,3	3,1	3,6	115
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	6,8	38,4	80,0	92,6	12,6	54,2	431
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,9	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	18,7	18,3	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,3	18,7	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	23,2	57,0	59,0	129,5	70,5	72,5	103
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	26,1	61,5	66,3	122,1	55,8	60,6	109
	17	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,9	20,1	23,6	38,1	14,5	17,9	124
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	36,7	63,3	77,0	13,7	40,3	294
	19	Dobromierz (Strzegomka)	1,1	1,0	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	231
	20	Bukówka (Bóbr)	1,9	1,5	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	15,0	19,3	32,3	33,0	50,0	17,0	17,7	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,7	4,6	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	155
	24	Leśna ** (Kwisa)	9,0	4,5	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	104
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	2,1	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	150	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,0	71,7	55,2	142,8	202,0	59,2	146,9	248
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	8,8	13,0	20,8	7,4	12,0	162
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,4	-	20,1	-	21,7	7,7	1,5	20
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	-	32,7	36,3	42,6	6,3	9,9	156
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	12,6	8,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	9,2	20,0	22,6	27,2	4,5	6,6	147
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,2	10,3	61,9	65,0	96,1	30,6	30,8	101

	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	5,1	104,4	109,7	137,7	28,0	33,3	119
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	3,7	12,7	14,2	23,8	9,6	11,1	116
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	58,0	45,0	3,8	8,0	8,0	0,0	3,7	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	45,0	60,0	134,2	160,7	160,7	0,0	21,6	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,7	12,8	159,2	168,6	231,9	63,3	72,7	115
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	1,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	32,6	34,5	42,5	8,0	9,9	124
	40	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,2	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	41	Zb. Solina ** (San)	49,5	18,2	439,6	472,0	472,0	0,0	32,4	
	42	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	43	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,2	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,2	17,9	16,0	34,7	18,9	16,7	88
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	37,5	61,4	75,1	84,3	9,2	22,9	249
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	2,1	3,9	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	148
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,1	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	188
	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1087,0	1056,0	356,6	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	278,0	253,0	91,9	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	8,8	6,0	64,8	64,8	79,1	14,3	14,3	100
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,0	13,7	20,6	28,5	8,0	14,7	185

SUMA: 580,5 918,5

ŚREDNIA: 158

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Ujęcie wody pitnej

**** zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Wióry (88%), Pogoria III (74%) i Gopło (20%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**

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: zbiornik Pogoria III – 74% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej**:

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **75,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **98,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **82,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **2,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **94,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **75,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 19.01.2018 r. godz. 8:30 CET.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiorniku Bukówka występuje lód brzegowy – 10%. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,28 m n.p.m. (272 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 71,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,17 m n.p.m. (133 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 158,8 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy**

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,54 m n.p.m. (31 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,0 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,25 m n.p.m. (57 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 11,4 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 20%).

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Wióry (88%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 52,4 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1055 m³/s, a odpływ średni ok. 1090 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 250 m³/s, a odpływ średni ok. 280 m³/s.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Białymstoku**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,3 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Lublinie**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 918,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 158% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**:

Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński został zamknięty dla żeglugi z dniem 21.12.2017 r. Armatorzy, których obiekty pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

W dniu **04.12.2017 r.** wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

Rzeka Odra **km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra w km 55+000 – 55+500 – szlak żeglugowy zamknięty z uwagi na prowadzone prace udrożnieniowe w korycie rzeki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

W związku z pracami remontowymi na śluźce Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluzza Rędzin) do km 281+600 (śluzza Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwenie zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne.

W związku z pracami na jazie Opatowice, **od dnia 13.12.2017 r. do odwołania**, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od śluźki Opatowice do śluźki Mieszczańskiej będą występowały wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluźki Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000), nastąpi od godz. 00:00 w dniu **19.12.2017 r.** Otwarcie powyższego odcinka przewiduje się na dzień **14.04.2018 r.**

W związku z wejściem w okres zimowy, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwraca się do wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów meteorologicznych, szczególnie po kątem prognoz temperatur. Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C może powodować pojawienie się zjawisk lodowych na Odrze oraz oblodzenie urządzeń hydrotechnicznych i związaną z tym koniecznością zamknięcia żeglugi, szczególnie na odcinkach Odry skanalizowanej, na których piętrzenie jest utrzymywane za pomocą jazów koźłowo iglicowych (stopień wodny Ujście Nysy), szczególnie wrażliwych na warunki zimowe.

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluźki Szczytniki do śluźki Miejskiej.**

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie**:

W km 614+900 (most drogowy Kostrzyn), oznakowanie nawigacyjne nie spełnia wymagań dotyczących uprawiania żeglugi w porze nocnej.

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia 10.12.2017 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 umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Ślesiński.**

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są**: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy są otwarte dla żeglugi. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie**:

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w km 0+600–295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

Jednocześnie uprawianie żeglugi przy sprzyjających warunkach atmosferycznych może odbywać się jedynie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie, Lublinie i Białymstoku**:

Wykonywany jest remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z powyższym Śluza Swoboda jest nieczynna do odwołania.

Na Jeziorze Zegrzyńskim (szlak główny, wschodni i zachodni), Narwi w km 21+600 – 248+500, Bugu w km 0+000 – 224+000, Kanale Żerańskim w km 8+600 – 17+200 **zdemontowane zostało pływające oznakowanie szlaków żeglownych** – bakenów oraz częściowo oznakowanie brzegowe.

Pływające oznakowanie żeglugowe **zostało zdjęte** na docinku rzeki **Wisły od km 498+000 do 551+000, od km 646+000 do km 674+850 oraz od km 674+850 do km 684+000 (poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku)**.

Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek. Warunki śluzowania przez Stopień Wodny dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-382017>

Oznakowanie szlaku żeglownego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich zostało całkowicie zdjęte.

Śluza Żerań jest czynna.

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin–Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeływanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10**.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. **w km 425+950 rzeki Wisły** pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

W dniach 01.10.2017–30.04.2019 r. na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia **18.09.2017 r.** droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

Ze względu na prowadzone roboty budowlane Kanał Niegociński pozostanie zamknięty dla żeglugi do dnia **30.06.2018 r.**

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku**:

W związku z wystąpieniem ujemnych temperatur i pojawieniem się zjawisk lodowych z **dniem 16.01.2018 wyłącza się z eksploatacji wszystkie administrowane śluzy i zamyka żeglugę na administrowanych szlakach żeglownych:**

- rzeka Wisła od km 648+000 do ujścia do Zatoki Gdańskiej,
- rzeka Martwa Wisła od km 0+000 do 11+500 – śluza **Przegalina Południowa**,
- rzeka Nogat – śluzy: **Sezonowo, Rakowiec, Michałowo** (śluza **Biała Góra** wyłączona od 06.12.2017),
- rzeka Szkarpa – śluza **Gdańska Głowa**,
- rzeka Brda – śluzy: **Czersko Polskie i Miejska Nr 2 w Bydgoszczy**,
- Kanał Bydgoski odcinek 0,4 km,
- Kanał Jagielloński,
- System Kanału Elbląskiego, Jezior Pojezierza Iławskiego i Jez. Druzno (śluzy i pochylnie nieczynne od 02.10.2017).

Zamyka się żeglugę do czasu zaniku zjawisk lodowych, a wznowienie żeglugi zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

Zakaz żeglugi nie obejmuje budowy mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) pod warunkiem spełnienia wymagań pracy w warunkach lodowych.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta w okresie od 01.10.2018 r. do 31.05.2019 r.**

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

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