

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 23 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 23 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 23 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Pisie, Omulwi, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy, Biebrzy, Bugu i Wkrze. Stan niski zanotowano na Sole, Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Kamiennej i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy, środkowej i dolnej Warcie, na Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie 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 Odry i Wisły, Nogacie, Pasłęce i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 23 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 23 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów *ostrzegawczych*:

- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	84	46	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	243	-8	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	223	-6	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	278	1	260	330
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	257	2	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	275	4	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	314	-3	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	363	-2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	284	-2	250	330
Santok	Warta	lubuskie	462	-2	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	397	-3	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	454	0	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	440	-2	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	400	-2	380	460
Wyszków	Bug	mazowieckie	461	-1	400	450
Rajgród	Jędrzyna	podlaskie	154	4	140	160
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	461	0	460	490
Osowiec*	Biebrza	podlaskie	408	-1	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	443	1	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	363	-4	330	370
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	162	-1	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	281	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	179	1	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	185	0	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	272	0	270	290
Mikołajki	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	112	0	110	120
Węgorzewo	Węgorzyna	warmińsko-mazurskie	260	2	250	280
Dębe	Śwędzka	wielkopolskie	200	-3	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	304	-1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	260	-4	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	129	-2	120	170
Gozdowice	Odra	zachodniopomorskie	442	-4	440	500
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	271	1	270	320

* 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.

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – wykazują słabą tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich,

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych .

Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 118 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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 spadkową w strefie stanów wysokich, w Bielinku – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego, w Gozdowicach – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, w Gryfinie – w górnej strefie stanów średnich. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy ze słabą tendencją wzrostową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową, w Białogórzynie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż wybrzeża prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich z tendencją spadkową. Na rzekach Przymorza spodziewane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich z tendencją spadkową.

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 opad tylko lokalnie, do 1 mm.

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 (Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj wahania stanów wody wokół dolnej granicy stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie na ogół spadek stanów w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie wzrost. Poniżej Jeziorska na całej długości Warty stany wody układają się w strefie wysokich, poniżej Skwierzyny z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowego (Gorzów Wlkp.). Stany wody na Warcie stabilne z centymetrowymi wahaniami, jedynie poniżej ujścia Noteci niewielkie spadki stanów. Na dopływach stany wody przeważnie spadek albo wahania stanów w strefie wysokich i średnich, lokalnie wzrost. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilizację, poniżej na ogół niewielkie spadki stanów, do zbiornika Jeziorsko w strefie stanów średnich i niskich, poniżej zbiornika spadek w wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, na odcinku od Jeziorska do Koła spadki do 20 cm w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika.

W zlewni **Prosny** odnotowano spadek stanów wody głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na Swędrni do poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu pomiędzy MinPP a MaxPP, 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 6 cm, pokrycie 100%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 50%.

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 opady odnotowano tylko na południu – do 0,9 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, jedynie na Łobżoncy w strefie średnich. Na Noteci niewielki spadek albo wahania stanów, na dopływach spadek, albo wahania z niewielkim wzrostem. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek 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 8 cm, pokrycie 70%
- od m. Kruszwica (km 59+500) do stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) – sryż i lód brzegowy o grubości 1–2 cm, pokrycie 10–15 %,
- od stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) do stopnia Dębinek Pł. (km 144+790) – pokrywa lodowa o grubości 10 cm,
- od stopnia Dębinek Pł. (km 130+790) do stopnia Łochowo (km 144+980) – sryż, pokrycie 50%,
- od stopnia Łochowo (km 144+980) do stopnia Lisi Ogon (km 145+350) – pokrywa lodowa, grubość 2–3 cm.

Kanał Bydgoski:

- od Bydgoszczy (km 14+400) do śluzy Czyżkówko (km 15+970) – pokrywa lodowa o grubości 1 cm,
- od śluzy Czyżkówko (km 15+970) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa, grubość 3–6 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 wystąpiły śladowe, punktowe opady śniegu. Wysokość opadu zawierała się w przedziale od 0,1 do 1,5 mm. Maksymalny opad zaobserwowano w zlewni Wisły na posterunku Czantoria.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Ze względu na brak opadów i utrzymującą się od dłuższego czasu temperaturę w okolicach zera, na rzekach i potokach obserwuje się ogólnie stabilizację stanów wód.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje temperatury poniżej zera do -7°C oraz wiatr o średniej prędkości, nie przewiduje się wystąpienia opadów.

Zjawiska lodowe:

- Wisła w km 0+000 – 295+200 jest wolna od zjawisk lodowych,
- kanał łączący –Skawina jest wolny od zjawisk lodowych,

- San jest wolny od zjawisk lodowych za wyjątkiem odcinków w km 301+500–457+860, gdzie występuje lód brzegowy na 30% szerokości koryta o grubości 5–8 cm oraz w km 262+900–280+900 gdzie występuje lód brzegowy na 10% szerokości koryta o grubości 2–4 cm,
- Wiar jest wolny od zjawisk lodowych,
- na Ostawie na odcinku w km 2+650–68+700 występuje lód brzegowy na 20–30 % szerokości koryta o grubości 2–5 cm
- na bieszczadzkich dopływach Sanu Olszanicy i Hoczewce występuje lód brzegowy na 20– 50% szerokości koryta o grubości 5–10 cm, na Solince występuje 100% pokrywy lodowej o grubości 10–12 cm,
- Soła i Skawa są wolne od zjawisk lodowych,
- Raba jest wolna od zjawisk lodowych za wyjątkiem odcinka w obrębie zbiornika w km 60+100–69+100, gdzie występuje pokrywa lodowa na 10% szerokości koryta o grubości lodu 1–2 cm oraz odcinka w km 086+000–132+00, gdzie występuje lód brzegowy na 10% szerokości koryta o grubości 1–4 cm,
- na dopływach Raby: Mszance, Poniczance i Kasince występuje lód brzegowy na 20–30% szerokości koryta o grubości 1–5 cm,
- Dunajec w km 0+000–170+000 jest wolny od zjawisk lodowych, w km 170+000–248+900 występuje lód brzegowy na 20 do 30% szerokości koryta o grubości 2–6 cm
- Poprad do km 24+000 jest wolny od zjawisk lodowych, powyżej występuje lód brzegowy na 10–20% szerokości koryta, o grubości 3–8 cm,
- Biała Tarnowska w km 0+000–27+000 jest wolna od zjawisk lodowych, na pozostałym odcinku występuje lód brzegowy na 10% szerokości koryta o grubości 3–5 cm,
- Wisłoka w km 0+000–98+000 jest wolna od zjawisk lodowych, za wyjątkiem odcinka w km 69+800–82+300, gdzie pokrywa lodowa występuje na 100% szerokości koryta o gr. 5–7 cm, w km 98+000–144+500 występuje lód brzegowy na 20–30% szerokości koryta o grubości 1–5 cm, oraz płynie śryż na 30–40 % szerokości koryta,
- Jasiołką płynie śryż na 40% szerokości koryta,
- Wisłok w km 0+000–172+800 jest wolny od zjawisk lodowych, w km 178+800–219+430 występuje lód brzegowy na 20% szerokości koryta o grubości lodu 1–6 cm
- Nida i Czarna Staszowska są wolne od zjawisk lodowych,
- na Ropie w km 54+400–85+500 występuje lód brzegowy na 20–50% szerokości koryta o grubości 1–3 cm, w km 0+000–54+400 rzeka jest wolna od zjawisk lodowych,
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzycy, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Ochotnicy, Lepietnicy występuje lód brzegowy na 10–30% szerokości koryta i grubości 1–6 cm,
- na Czarnej Orawie występuje lód brzegowy na 20% szerokości koryta, o grubości 2–5 cm,

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 możliwe jest wystąpienie opadów śniegu.

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	Gminy: Obryte, Pułtusk, Pokrzywnica,	ALARM	19.01.2018r.	Obowiązuje

	Zatory		godz. 14.00	
Starosta Wyszkowski	Gminy; Zabrodzie, Somińska, Brańszczyk, Wyszków	ALARM	22.01.2018r. od godz. 11:00	Obowiązuje
Burmistrz Miasta Pułtusk	Miejscowości: Pułtusk, Pawłówek, Szygówek, Ponikiew, Grabówiec	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 12.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Obryte	Sołectwa: Rowy, Sokołowo, Włociańskie, Gostkowo, Kalinowo, Zambski Kościelne	POGOTOWIE	18.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka i Radzymin	POGOTOWIE	22.01.2018r. od godz. 12:00	Obowiązuje

Sytuacja na **Narwi w Pułtusku** oraz stan obiektów **Zbiornika Dębe** są monitorowane na bieżąco, przez pracowników Wód Polskich, Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Pułtusku oraz Straż Pożarną. W Pułtusku utrzymuje się tendencja spadkowa poziomu wody.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Dęblina przewiduje się wahania oraz spadki stanu wody głównie w strefie stanów średnich, od Dęblina do Włocławka stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody średniej, w rejonie Warszawy niskiej.

Na dopływach od Zawichostu do Włocławka prognozuje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Lokalnie stany wody będą zaburzane wskutek występujących zjawisk lodowych.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody wysokiej i średniej. Lokalnie występować będą na ogół nieduże wahania i wzrosty związane z obecnością zjawisk lodowych. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Lokalnie mogą występować wahania stanu wody związane z obecnością zjawisk lodowych.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Wiśle**: od km 295+200 – 551+000 rzeka wolna, od km 551+000–635+000 śryż 10%, od km 635+000–646+000 śryż 10% i lód brzegowy 20%, od km 646+000–661+000 lód brzegowy 20%, od 661+000–674+000 pokrywa lodowa, od 674+000 –684+000 rzeka wolna.

Na rzece **Narwi**: od km 000+000 do 21+600 rzeka wolna, od km 21+600 do 48+000 pokrywa lodowa, od km 48+000 do 49+500 lód brzegowy 30%, od km 49+500 do 51+000 pokrywa lodowa, od km 51+000 do 54+000 lód brzegowy 30%, od km 54+000 do 57+000 pokrywa lodowa, od km 57+000 do 108 lód brzegowy 10%, od km 108+000–155+00 rzeka wolna, od km 155+000 248+500 śryż 10%.

Na rzece **Bugu**: od km 000+000 – 032+000 pokrywa lodowa, od km 032+000– 036+000 rzeka wolna, od km 036+000–044+000 pokrywa lodowa, od km 044+000–048+000 rzeka wolna, od km 048+000–066+000 pokrywa lodowa, od km 066+000–068+000 rzeka wolna, od km 068+000–072+000 pokrywa lodowa, od km 72+000–528+000 śryż 10–50%, od km 528+000–587+200 lód brzegowy 10–20%.

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 możliwe jest wystąpienie opadów śniegu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody wysokiej i średniej. Lokalnie występować będą na ogół nieduże wahania i wzrosty związane z obecnością zjawisk lodowych. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego.

Sytuacja na **Narwi** w Pułtusku oraz stan obiektów Zbiornika Dębe są monitorowane na bieżąco, przez pracowników Wód Polskich, Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Pułtusku oraz Straż Pożarną. W Pułtusku utrzymuje się tendencja spadkowa poziomu wody.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół stabilizację oraz spadki stanu wody, lokalnie zakłócone występowaniem zjawisk lodowych, w dolnej strefie wody wysokiej oraz w strefie wody średniej.

Występujące przekroczenia: stanu ostrzegawczego na górnej Węgorapie w Węgorzewie oraz alarmowego na Jeziorze Mamry – będą 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 do 21+600 rzeka wolna, od km 21+600 do 48+000 pokrywa lodowa, od km 48+000 do 49+500 lód brzegowy 30%, od km 49+500 do 51+000 pokrywa lodowa, od km 51+000 do 54+000 lód brzegowy 30%, od km 54+000 do 57+000 pokrywa lodowa, od km 57+000 do 108+000 lód brzegowy 10%, od km 108+000 do 155+000 rzeka wolna, od km 155+000 do 248+500 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 możliwe jest wystąpienie opadów śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Lokalnie mogą występować wahania stanu wody związane z obecnością zjawisk lodowych.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Bug**: od km 000+000–032+000 pokrywa lodowa, od km 032+000–036+000 rzeka wolna, od km 036+000–044+000 pokrywa lodowa, od km 044+000–048+000 rzeka wolna, od km 048+000–066+000 pokrywa lodowa, od km 066+000–068+000 rzeka wolna, od km 068+000–072+000 pokrywa lodowa, od km 72+000–528+000 śryż 10–50%, od km 528+000–587+200 lód brzegowy 10–20%.

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 pokrycie 30%/10%, w km 764+000–939+000 śryż pokrycie 10 %.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 23.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 23.01.2018 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	2,5	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157	
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,9	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	107	
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,5	105	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	1,5	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	388	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,6	12,6	17,6	4,8	8,0	167	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	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)	0,5	0,4	8,6	9,5	12,3	3,1	3,7	118	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	8,4	39,4	80,0	92,6	12,6	53,3	424	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	13,0	14,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,6	13,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	19,7	55,9	59,0	129,5	70,5	73,5	104	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	24,3	59,8	66,3	122,1	55,8	62,2	112	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,5	20,2	23,6	38,1	14,5	17,8	123	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	37,3	63,3	77,0	13,7	39,7	289	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,7	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	240	
	20	Bukówka (Bóbr)	1,4	0,9	9,7	12,9	16,8	3,9	7,0	182	

	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	18,1	14,8	31,1	33,0	50,0	17,0	19,0	111
	23	Złotniki ** (Kwisa)	6,2	3,7	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	158
	24	Leśna ** (Kwisa)	6,6	6,9	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,5	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	159
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,0	57,7	45,9	142,8	202,0	59,2	156,1	264
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	1,7	8,9	13,0	20,8	7,4	11,9	161
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,2	–	19,9	–	21,7	7,7	1,8	23
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	–	33,4	36,3	42,6	6,3	9,2	145
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	12,5	10,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	9,0	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,0	4,1	61,3	65,0	96,1	30,6	31,4	103
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	3,0	102,6	109,7	137,7	28,0	35,1	125
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,5	12,4	14,2	23,8	9,6	11,4	119
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	79,0	83,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	83,0	57,0	132,6	160,7	160,7	0,0	23,2	
	37	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	22,0	10,7	155,5	168,6	231,9	63,3	76,4	121
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	32,3	34,5	42,5	8,0	10,2	128
	40	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,6	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	11,2	430,3	472,0	472,0	0,0	41,8	
	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)	4,7	4,4	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	224
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	35,6	62,5	75,1	84,3	9,2	21,9	237
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	3,8	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	150

	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	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1137,0	1106,0	366,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	384,0	386,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	8,3	5,1	63,4	64,8	79,1	14,3	15,8	110
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,4	13,4	20,6	28,5	8,0	15,1	189
								SUMA:	580,5	949,6
									ŚREDNIA:	164

* 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 (90%), Pogoria III (78%) i Gopło (23%). 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 78% 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 **80,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **3,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **94,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **91,2** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 23.01.2018 r. godz. 8:30 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa o grubości do 4 cm: Bukówka – 100%, Sosnówka – 70%, Dobromierz – 50%, Nysa – 40%, Otmuchów – 30%. 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 116,88 m n.p.m. (312 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 57,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,19 m n.p.m. (131 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 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 168,1 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,60 m n.p.m. (25 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,0 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,24 m n.p.m. (56 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,2 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 11,0 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 23%).

* 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 (90%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 51,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1105 m³/s, a odpływ średni ok. 1135 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 385 m³/s i był równoważony odpływem.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,8 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 15,1 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 949,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 164% 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 śluzie Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluz Rędzin) do km 281+600 (śluz 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 śluzy Opatowice do śluzy Mieszkańskiej będą występowały wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy 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, Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy 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:**

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-zezlowne/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-zezlowne/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 śluzowanie przez Stopień Wodny dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/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 nieprzeptywanie 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 podpiętrzającego 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 adresu: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/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 Szarpawa – 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 Kiezmorku (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