

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 17 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 17 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 17 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 i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Pisie, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Pilicy, Bugu, Biebrzy i Wkrze. Stan niski zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Sole, Rabie, Wisłoce, Kamiennej 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 Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Odrze, na Baryczy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęży, Bystrzycy i górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 17 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 17 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,*

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]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	239	-1	220	260
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	211	0	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	279	-6	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	206	0	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	251	-4	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	250	-2	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	314	-5	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	367	-2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	292	-1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	470	-1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	401	4	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	460	0	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	451	1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	412	-3	380	460
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	156	13	130	180
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	159	-3	140	160
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	463	1	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	410	8	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	458	0	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	363	17	330	370
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	204	-9	200	230
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	163	0	130	150
Łława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	930	-2	930	940
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	288	-6	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	175	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	187	-1	160	180
Wronki	Warta	wielkopolskie	388	-5	380	470
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	308	-2	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	265	5	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	131	0	120	170
Gozdowice	Odra	zachodniopomorskie	443	3	440	500
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	272	-2	270	320
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	239	-1	220	260
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	211	0	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	279	-6	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	206	0	200	230

* 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 – układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

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 103 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 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, w Widuchowej – w strefie stanów średnich; w Gozdowicach – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję wzrostową na granicy stanów niskich i średnich, w Gryfinie – w strefie stanów średnich. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich z niewielką tendencją spadkową, w Goleniowie – utrzymuje się nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów wysokich. W Białogórzynie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – wahają się w strefie stanów średnich.

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

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 odnotowano opady do 5 mm.

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

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody z wahaniami układają się w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z wahaniami albo kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów średnich i niskich, a na dopływach z niewielkimi wahaniami 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. Do Skwierzyny stany wody z niewielkimi wahaniami

albo kilkucentymetrowym spadkiem, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach stany wody z niewielkim spadkiem albo wahaniami układają się w strefie wysokich i średnich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody, do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania w strefie stanów średnich i niskich, poniżej zbiornika do Śremu stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami, do Gorzowa Wlkp. kilkucentymetrowy spadek stanów i do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

W zlewni **Prosny** odnotowano przeważnie wahania stanów wody, które układają się na Prośnie głównie w strefie stanów średnich i niskich, na dopływach średnich i wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu pomiędzy MinPP a NPP, na szczytowym pomiarze 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 4 cm, pokrycie 10%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 20%,
- od m. Dobrów (km 444+400) do m. Radzewice (km 276+000) – śryż, pokrycie 20%,
- od m. Radzewice (km 276+000) do m. Antoniny (km 177+000) – śryż, pokrycie 10%.

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 7 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, jedynie na Noteci w przekroju Nakło Zachód w strefie średnich. Na Noteci do Czarnkowa stany wody z wahaniami z wyjątkiem stabilnych stanów w Białośliwiu, do wodowskazu Santok z kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach stany wody z wahaniami do kilkunastu centymetrów na Gwdzie w Ptuszy z wyjątkiem stabilnych stanów na Drawie w Drawinach. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy kilkucentymetrowy 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 80%.
- od stopnia Pakość (km 80+400) do stopnia Frydrychowo (km 125+090) – lód brzegowy, pokrycie 10–30%,
- od stopnia Frydrychowo (km 125+090) do stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) – śryż i lód brzegowy, pokrycie 30%,
- od stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+790) – pokrywa lodowa o grubości 3 cm,
- od stopnia Dębinek Pn. (km 130+790) do stopnia Łochowo (km 144+980) – lód brzegowy, śryż 30–100%,
- od stopnia Łochowo (km 144+980) do stopnia Lisi Ogon (km 145+350) – pokrywa lodowa o grubości 3 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,
Dolna Noteć:

- od stopnia Nakło Wschód (km 38+900) do stopnia Krostkowo (km 68+200) – kra i lód brzegowy, pokrycie 15–20%.

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 opady deszczu ze śniegiem i śniegu, a ich wysokość nie przekraczała rzędu paru mm (max opad 4,8 mm w m. Żubracze w dolinie Sanu).

W ciągu minionej doby obserwowano wahania stanów wody głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich.

Wzrosty stanów wody zanotowano: na Wiśle w Pustyni, Smolicach i poniżej Koła – od kilku do kilkunastu cm, na Sole poniżej kaskady, Skawie poniżej suchej Beskidzkiej, Rabie, Nidzie powyżej Pińczowa, Wisłocze na odcinku Krajowice–Pustków, Wisłoku powyżej zbiornika i poniżej Żarnowej – rzędu paru cm, na Dunajcu powyżej Czorsztyna o kilka cm, a poniżej Czchowa od 16 do 24 cm (w m. Czchów), na Sanie – od kilku do kilkunastu cm. Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach notowano spadki lub stabilizację stanów wody.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady głównie deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe:

- na Wiśle w km 175+400–226+000 – rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- na Sanie: w km 0+000–51+000 – lód brzegowy na 30–70% szer. koryta i gr lodu 1–5 cm, w km 51+000–235+000 – śryż na 30–50% szer. koryta, w km 235+000–251+000 – śryż i lód brzegowy na 40% szer. koryta, w km 251+000–280+900 i w km 301+500–457+860 – lód brzegowy na 10–40% szer. koryta i grub. 2–6 cm, w km 280+900 301+500 – rzeka wolna,
- na bieszczadzkich dopływach Sanu – lód brzegowy i pokrywa lodowa na 20–60% szer. koryta i gr. lodu – 2–5 cm,
- na Sole i Skawie – brak zjawisk lodowych,
- na Rabie w km 0+000–60+100 – rzeka wolna, w km 60+100–69+100 – pokrywa lodowa na 10% szer. koryta i gr. lodu 1–2 cm, na odcinku 69+100–132+00 – lód brzegowy 10% szer. koryta i gr. lodu 1–2 cm,
- na Dunajcu: w km 0+000–195+300 i 199+600–218+500 – rzeka wolna, w km 195+300–199+600 i 218+500–248+900 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 1–2 cm,
- na Popradzie – lód brzegowy na 10% szer. koryta, gr. lodu 3–5 cm,
- na Wisłocze w km 0+000–56+930 rzeka wolna, w km 69+800–82+300 – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta, w km 110+550–173+300 lód brzegowy na 20–30% szer. koryta i gr. 1–2 cm,
- na Jasiołce – lód brzegowy 30–40% szer. koryta i grubości lodu 1–2 cm,
- na Wisłoku: w km 0+000–63+700 – śryż i lód brzegowy na 10% szer koryta, gr lodu 2–3 cm, w km 63+700–72+000 i 172+800–178+800 – pokrywa lodowa 80–100% i gr. lodu 1–5 cm, w km 72+000–124+400 śryż i lód brzegowy na 50–80% szer. koryta i gr. lodu 2–5 cm, w km 124+400–172+800 – rzeka wolna, w km 178+800–219+430 – lód brzegowy na 20–30% szer. koryta i gr. lodu 1–5 cm,
- na Nidzie – śryż i lód brzegowy na 10 % szerokości koryta, gr. lodu 1–2 cm,
- na Czarnej Staszowskiej – śryż i lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. lodu 1–2 cm,
- na Popradzie od km 0+000–61+800 – lód brzegowy i śryż 10–20%,
- na Białej Tarnowskiej – lód brzegowy 10–20%,
- na Ropie na zbiorniku Klimkówka – pokrywa lodowa w 30% o gr. lodu 1–2 cm, w km 0+000–35+000 – rzeka wolna, w km 35+000–54+400 i 60+900–85+500 – lód brzegowy o gr. 1–4 cm i 10–40% szer.koryta,
- na dopływach Dunajca:

na Białym Dunajcu, Zubrzycy, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Ochotnicy, Lepietnicy – lokalnie lód brzegowy 10% pow. koryta i grubości lodu 2–4cm, na Białej Tarnowskiej w km 0+000–27+00 rzeka wolna, w km 27+000–47+000 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i grubości 3–5 cm, a w km 47+000– 105+200 – pokrywa lodowa na 30% szer. koryta i gr. 4–8 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 prognozuje się opady śniegu i deszczu ze śniegiem.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są od Zawichostu do Włocławka stabilizacja stanu wody w strefie wody średniej. Na dopływach Wisły od Zawichostu po Włocławek, spodziewana jest wahania lub stabilizacja stanu wody w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywały. Mogą wystąpić większe wahania związane z rozwojem zjawisk lodowych na rzekach.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się przewiduje się na ogół spadki oraz stabilizację stanu wody, przeważnie w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz miejscami na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Lokalnie na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy możliwe wahania i wzrosty stanu wody 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.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Zjawiska lodowe:

Na rzece Wiśle: km 295+000 do 385+000 śryż 10–20%, km 385+000 do km 456+000 rzeka wolna, km 456+000 do km 637+000 śryż 30–40%, km 637+000 do km 646+000 śryż i lód brzegowy 40%/10%, od km 646+000 do km 670+000 10–30% lód brzegowy od km 670+000 do km 674+000 lód brzegowy 90%, od km 674+000 do km 684 rzeka wolna.

Na rzece Narwi: od km 248+500 do km 108+000 śryż 20–60%, od km 108+000 do km 053+000 śryż i lód brzegowy 60%/10%, od km 053+000 do km 021+600 Pokrywa lodowa 100%, od km 021+600 do km 000+000 rzeka wolna.

Na rzece Bug: od km 587+200 do km 021+000 śryż 10–80%, od km 021+000 do km 000+000 pokrywa lodowa 100%.

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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się opady śniegu i deszczu ze śniegiem.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się przewiduje się na ogół spadki oraz stabilizację stanu wody, przeważnie w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz miejscami na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Lokalnie na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy możliwe wahania i wzrosty stanu wody 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.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się spadki stanu wody w 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 248+500 do km 108+000 śryż 20–60%, od km 108+000 do km 053+000 śryż i lód brzegowy 60%/10%, od km 053+000 do km 021+600 Pokrywa lodowa 100%, od km 021+600 do km 000+000 rzeka wolna.

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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem.

W ciągu najbliższej doby na Bugu prognozuje się wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Zjawiska lodowe:

Na rzece Bug: od km 587+200 do km 021+000 śryż 10–80%, od km 021+000 do km 000+000 pokrywa lodowa 100%.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany na Wiśle w granicach regionu wodnego przeważają stany średnie, jedynie na wodowskaziu Tczew stany wysokie.

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

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

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 – 848+000 śryż i lód brzegowy (10–30%), w km 848+000 – 939+000 śryż (10%).

Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodołamaczy. Lodołamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluży Przegalina. Lodołamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 17.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.01.2018 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	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,9	8,0	11,2	3,1	3,4	108
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,1	0,9	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	392
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	166
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,4	78,0	82,9	6,2	24,5	394
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	105
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,7	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	113
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	6,8	38,2	80,0	92,6	12,6	54,4	433
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	19,1	19,1	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,1	19,1	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,8	27,6	57,1	59,0	129,5	70,5	72,3	103
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	32,0	62,0	66,3	122,1	55,8	60,0	108
	17	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	20,0	23,6	38,1	14,5	18,1	125
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	36,2	63,3	77,0	13,7	40,8	297
	19	Dobromierz (Strzegomka)	1,1	1,0	8,3	10,0	11,4	1,4	3,1	229

	20	Bukówka (Bóbr)	1,9	1,6	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	174
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	21,8	19,6	32,4	33,0	50,0	17,0	17,6	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,0	4,6	9,8	10,5	12,1	1,6	2,3	142
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,4	3,0	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,0	2,1	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	143
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,0	59,2	58,7	142,8	202,0	59,2	143,4	242
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,4	8,8	13,0	20,8	7,4	12,0	162
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,4	–	19,6	–	21,7	7,7	2,0	26
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	–	32,4	36,3	42,6	6,3	10,2	162
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	14,1	11,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	11,4	11,5	20,2	22,6	27,2	4,5	6,4	142
	32	Zb. Tresna (Soła)	11,5	11,5	61,7	65,0	96,1	30,6	31,0	101
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	5,3	105,1	109,7	137,7	28,0	32,6	116
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	3,9	13,0	14,2	23,8	9,6	10,8	112
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	39,0	46,0	4,6	8,0	8,0	0,0	2,9	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	45,0	52,0	136,0	160,7	160,7	0,0	19,8	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	25,7	11,8	160,9	168,6	231,9	63,3	71,1	112
	38	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	32,7	34,5	42,5	8,0	9,9	124
	40	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,4	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	49,5	19,0	444,4	472,0	472,0	0,0	27,6	
	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	100
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,2	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,9	18,1	16,0	34,7	18,9	16,5	87
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	35,5	61,6	75,1	84,3	9,2	22,8	247

	47	Zb. Domaniów (Radomka)	2,1	3,5	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	153
	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	0,8	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1047,0	1126,0	356,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	306,0	312,0	95,9	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	9,4	4,8	65,1	64,8	79,1	14,3	14,0	98
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,1	13,7	20,6	28,5	8,0	14,8	186
SUMA:								580,5	904,6	
ŚREDNIA:										156

* 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: Siemianówka (98%), Wióry (87%), Pogoria III (74%) i Gopło (26%). 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 **77,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **98,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **78,7** % 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 **76,4 %** sterowalnej rezerwy powodziowej/

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 17.01.2018 r. godz. 9:20 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 117,42 m n.p.m. (258 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 59,2 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 2,4 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 155,4 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,51 m n.p.m. (34 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,0 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,23 m n.p.m. (55 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 12,2 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 26%).

* 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 (87%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 52,2 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1125 m³/s, a odpływ średni ok. 1045 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 310 m³/s, a odpływ średni ok. 305 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,0 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika Siemianówka stanowi 94% wielkości wymaganej instrukcją.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,8 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 904,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 156% 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, Boczno 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:**

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-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 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 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Nowe: 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