

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 22 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 22 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 Bzurze. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wислоce, Kamiennej, Pilicy 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 środkowej i dolnej Odrze, na Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Widawie, 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 Gołdapię oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 22 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 22 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 16 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]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	251	-3	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzica	dolnośląskie	229	-4	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	277	3	260	330
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	255	1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	271	-1	200	220
Nowe Drezenko	Noteć	lubuskie	317	0	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	365	0	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	286	-1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	464	-1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	400	-2	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	454	-2	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	442	0	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	402	-2	380	460
Wyszków	Bug	mazowieckie	462	29	400	450
Rajgród	Jędrzyna	podlaskie	150	0	140	160
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	461	-2	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	410	-4	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	442	-1	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	367	-3	330	370
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	163	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	282	-2	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	178	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	185	0	160	180
Mikołajki	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	112	0	110	120
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	272	0	270	290
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	258	-3	250	280
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	203	-3	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	305	-1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	264	-3	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	131	-1	120	170
Gozdowice	Odra	zachodniopomorskie	446	1	440	500
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	270	4	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 i wysokich.

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

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

Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewniach Baryczy (2) oraz Bobru (1).

Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 117 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 układają się w strefie stanów wysokich, w Bielinku – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego; w Gozdowicach – 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 z nieznaczną tendencją wzrostową, w Goleniowie – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie układają się w strefie stanów wysokich, 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 z niewielką tendencją spadkową. Na rzekach Przymorza prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie 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 0,4 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), na Swędrni (Dębe), ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wokół dolnej granicy stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie na ogół wahania stanów ze spadkiem w strefie stanów średnich, poniżej Burzenina niewielki wzrost w strefie niskich. Na dopływach spadek stanów w strefie stanów 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 Warcie do Poznania na ogół z centymetrowymi wahaniami, poniżej 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 niewielki spadek albo stabilizacja stanów do zbiornika Jeziorsko w strefie stanów średnich i niskich, poniżej zbiornika w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

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

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesiańskiego rzędna piętrzenia układu 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 100%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 40%.

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 lokalnie, do 1,4 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 i dopływach niewielki spadek albo wahania stanów. 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 6 cm, pokrycie 50%
- od m. Kruszowice (km 59+500) do stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) – lód brzegowy o grubości 1 cm, pokrycie 10 %,
- od stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) do stopnia Dębinek Pł. (km 144+790) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm,

Kanał Bydgoski:

- od Bydgoszczy (km 14+400) do śluzy Prądy (km 20+000) – pokrywa lodowa o grubości 2 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 intensywne opady śniegu, a ich wysokość wyniosła od kilku do kilkunastu mm (max opad 19,9 mm na Kasprowym Wierchu).

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

Lokalne wzrosty stanów wody zanotowano: na Dunajcu poniżej Czchowa – od 12 do 47 cm (w Czchowie), co podyktowane było pracą urządzeń hydrotechnicznych, na Białej Tarnowskiej – od kilku do kilkunastu cm, na Wiśniku powyżej zbiornika – rzędu kilku cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje się zachmurzenie duże i zamglenia.

Zjawiska lodowe:

- na Wiśle w km 0+000 – 295+200 – rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- kanał Łączany – Skawina – wolny od zjawisk lodowych
- na Sanie: rzeka wolna od zjawisk lodowych za wyjątkiem bieszczadzkiego odcinka w km 301+500–457+860 – gdzie występuje lód brzegowy na 30% szer. koryta i gr. 5–10 cm i płynie śryż na 60% szer. koryta,
- Osława i Wiar – rzeki wolne od zjawisk lodowych,
- na bieszczadzkich dopływach Sanu: Solince, Olszanicy, Hoczewce – lód brzegowy na 20– 50% szer. koryta i gr. 5–10 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 oraz górskiego odcinka w km 109+000–132+00, gdzie jest lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 1–2 cm,
 - na dopływach Raby: Mszance, Poniczance i Kasince – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 1–3 cm,
 - Dunajec 0+000–170+000 – rzeka wolna, w km 170+000–248+900 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 2–5 cm
 - 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 Wisłoce 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+000–144+500 lód brzegowy na 10–30% szer. koryta i gr. 1–14 cm, w km 144+500–173+300 – rzeka wolna
 - na Jasiołce – rzeka wolna,
 - 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+000–172+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 w km 54+400–60+900 – pokrywa lodowa o szer. 10% koryta i gr. lodu 1–2 cm, w km 0+000–54+400 – rzeka wolna, w km 60+900–85+500 – lód brzegowy o gr. 1–3 cm i 40% szer. koryta,
 - na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzycy, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Ochotnicy, Lepietnicy – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 1–6 cm,
 - na Czarnej Orawie – lód brzegowy na 10% szer. koryta, gr. lodu 2–6 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 lub 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	Gminy: Obryte, Pułtusk, Pokrzywnica, Zatory	ALARM	19.01.2018r. godz. 14.00	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 Wyszowski	Gminy; Zabrodzie, Somianka, Brańszczyk, Wyszków	POGOTOWIE	21.01.2018r. od godz. 8:00	Obowiązuje

Sytuacja w związku z alarmem powodziowym w Pułtusku:

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 ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do ujścia Narwi przewiduje się spadki stanu wody głównie w strefie stanów średnich, od ujścia Narwi do Włocławka niewielkie wzrosty na ogół w strefie wody średniej. 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 na ogół stabilizację lub spadki stanu wody, lokalnie wahania i wzrosty związane z obecnością zjawisk lodowych, przeważnie w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz miejscami na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich, jedynie na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Wiśle**: od km 295+200 – 646+000 rzeka wolna, od km 646+000 –669+000 lód brzegowy 10%, od km 669+000–674+000 pokrywa lodowa, 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 52+000 (ujście rz. Prut) pokrywa lodowa, od km 52+000 do 55+000 lód brzegowy 30%, od km 54+500 do 58+000 pokrywa lodowa, od km 58+000 do 108 lód brzegowy 10%, od km 108+000 do 248+500 rzeka wolna.

Na rzece **Bug**: od km 000+000 – 030+000 pokrywa lodowa, od km 030+000– 039+000 lód brzegowy 20%, od km 039+000 do 51+000 pokrywa lodowa, od km 51+000–233+000 śryż 10–20%, od km 233+000 do 375+000 rzeka wolna, od km 375+000 do 390+000 śryż 10%, od km 390+000 do 447+000 rzeka wolna, od km 447+000 do 458+000 śryż 10%, od km 458+000 do 528+000 rzeka wolna, od km 528+000– 545+000 lód brzegowy 20%, od km 545+000 do 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 śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację lub spadki stanu wody, lokalnie wahania i wzrosty związane z obecnością zjawisk lodowych, przeważnie w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz miejscami na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się ogół stabilizację oraz spadki stanu wody, lokalnie wahania i wzrosty wywołane obecnością zjawisk lodowych, przeważnie w dolnej strefie wody wysokiej, miejscami 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 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 52+000 (ujście rz. Prut) pokrywa lodowa, od km 52+000 do 55+000 lód brzegowy 30%, od km 54+500 do 58+000 pokrywa lodowa, od km 58+000 do 108 lód brzegowy 10%, od km 108+000 do 248+500 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 całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się opady śniegu lub śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich, jedynie na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Bug**: od km 000+000 – 030+000 pokrywa lodowa, od km 030+000– 039+000 lód brzegowy 20%, od km 039+000 do 51+000 pokrywa lodowa, od km 51+000–233+000 śryż 10–20%, od km 233+000 do 375+000 rzeka wolna, od km 375+000 do 390+000 śryż 10%, od km 390+000 do 447+000 rzeka wolna, od km 447+000 do 458+000 śryż 10%, od km 458+000 do 528+000 rzeka wolna, od km 528+000– 545+000 lód brzegowy 20%, od km 545+000 do 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 lód brzegowy 5–15 cm pokrycie 10%, w km 740+000-939+000 rzeka wolna.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 22.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.01.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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 **** (Wiśla)	5,6	5,6	94,2	118,1	161,3	43,2	67,1	155
	2	Zb. Wiśla–Czarne (Wiśla)	0,6	0,4	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)	1,1	1,5	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	391
	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)			11,6	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	6,9	38,4	80,0	92,6	12,6	54,2	431
	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)	16,3	16,3	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,3	16,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	21,5	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	24,2	60,3	66,3	122,1	55,8	61,7	111
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,8	20,2	23,6	38,1	14,5	17,8	123
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	37,1	63,3	77,0	13,7	39,9	291
	19	Dobromierz (Strzegomka)	1,1	0,4	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	239
	20	Bukówka (Bóbr)	1,9	1,1	9,8	12,9	16,8	3,9	7,0	181
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	22,9	15,6	31,3	33,0	50,0	17,0	18,7	110
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,5	9,8	10,5	12,1	1,6	2,3	144
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	0,6	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,6	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	149	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,0	59,5	48,3	142,8	202,0	59,2	153,7	260
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,4	8,9	13,0	20,8	7,4	11,9	161
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	–	33,2	36,3	42,6	6,3	9,4	149
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	11,9	8,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	9,0	19,7	22,6	27,2	4,5	6,9	153
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,0	9,0	61,7	65,0	96,1	30,6	31,0	101

	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	3,8	103,2	109,7	137,7	28,0	34,5	123
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	3,6	12,4	14,2	23,8	9,6	11,4	119
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	28,0	27,0	4,3	8,0	8,0	0,0	3,3	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	27,0	51,0	134,9	160,7	160,7	0,0	20,8	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	11,2	158,2	168,6	231,9	63,3	73,7	116
	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	1,6	32,4	34,5	42,5	8,0	10,1	126
	40	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,1	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	49,5	16,5	431,5	472,0	472,0	0,0	40,5	
	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	1,9	222
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,9	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	33,5	62,1	75,1	84,3	9,2	22,2	241
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	3,8	7,6	9,9	14,4	4,5	6,7	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***** (Wisła)	1081,0	1097,0	369,3	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	366,0	376,0	90,0	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	8,4	5,2	63,6	64,8	79,1	14,3	15,5	108
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,4	13,4	20,6	28,5	8,0	15,1	189

SUMA: 580,5 938,6

ŚREDNIA: 162

* 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 (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 **79,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **95,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **86,8** % 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 22.01.2018 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 116,99 m n.p.m. (301 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 59,47 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,20 m n.p.m. (130 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 165,6 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,58 m n.p.m. (27 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 11,0 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 (90%).

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. 1100 m³/s, a odpływ średni ok. 1080 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 375 m³/s, a odpływ średni ok. 365 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,5 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 938,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 162% 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 (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 śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej 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, Boczny Szlak Żeglowny 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-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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-zeglugowe>.

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 odcinku 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 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 **dnem 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 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