

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 30 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwa: mazowieckie, warmińsko – mazurskie, podlaskie – Zlewnia Narwi, Łyny i Węgorapy** – od godz. 12:30 dnia 29.01.2018 do godz. 12:30 dnia 31.01.2018;

W związku ze spływem wód opadowo–roztopowych oraz w dalszym ciągu prognozowanymi opadami atmosferycznymi w zlewni Narwi, Łyny i Węgorapy, przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych.

W dniu 30 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 1 stopnia :**

– **województwo pomorskie – Rzeki Przymorza** – od godz. 11:00 dnia 29.01.2018 do godz. 08:00 dnia 31.01.2018;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną (ciągłe opady deszczu) poziomy wody na rzekach Przymorza położonych we wschodniej części obszaru (głównie Łeba i Słupia) będą stopniowo wzrastać, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 30 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu:**

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 06:30 dnia 30.01.2018 do godz. 12:00 dnia 30.01.2018;

Wiatr północno–zachodni do zachodniego 5 do 6, w porywach do 8 w skali B.

W dniu 30 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo zachodniopomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 06:30 dnia 30.01.2018 do godz. 13:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 80 km/h, z kierunków zachodnich.

– **województwo warmińsko – mazurskie** – od godz. 02:00 dnia 30.01.2018 do godz. 16:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, z porywami do 80 km/h, z zachodu i północnego–zachodu.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 00:00 dnia 30.01.2018 do godz. 12:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h z porywami do 80 km/h, z zachodu, przejściowo północnego zachodu.

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

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 00:00 dnia 30.01.2018 do godz. 15:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, z porywami do 80 km/h, z zachodu.

– **województwo podlaskie** – od godz. 04:00 dnia 30.01.2018 do godz. 18:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, z porywami do 80 km/h, z zachodu i północnego–zachodu.

– **województwo lubelskie** – od godz. 03:00 dnia 30.01.2018 do godz. 16:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h z porywami do 80 km/h, z zachodu, przejściowo północnego zachodu.

– **województwo podkarpackie – subregion północny** – od godz. 00:00 dnia 30.01.2018 do godz. 18:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, z porywami do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 22:00 dnia 29.01.2018 do godz. 18:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, z porywami do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, a lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Narwi, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy i na Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Dunajcu i Wisłoce.

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 Nerze, Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, Bystrzycy, Bobrze i Prośnie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na górnej Odrze, Małej Panwi i górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Nogacie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry i na Łynie.

W dniu 30 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

W dniu 30 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *na 24 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 25 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	48	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	278	1	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	221	1	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	293	14	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	220	10	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	150	4	140	190
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	257	4	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	260	2	260	280
Bledzew	Obra	lubuskie	253	-17	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	332	4	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	374	4	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	291	3	250	330
Santok	Warta	lubuskie	468	3	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	382	0	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	456	2	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	444	1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	413	4	380	460
Łask	Grabia	łódzkie	169	9	160	180
Bielawy	Mroga	łódzkie	320	17	310	360
Kłudzice	Luciąża	łódzkie	356	22	350	380
Sześć	Mławka	mazowieckie	196	22	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	303	21	280	330
Wyszów	Bug	mazowieckie	501	11	400	450
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	mazowieckie	379	28	320	400
Białobrzeg Bliższy*	Omulew	mazowieckie	182	12	180	220
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	230	46	220	270
Żuków	Bzura	mazowieckie	304	27	300	350
Krubice	Utrata	mazowieckie	238	27	220	280
Borkowo	Wkra	mazowieckie	289	67	280	300
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	603	37	590	620
Sochonie	Czarna	podlaskie	106	24	100	120
Zaruzie	Ruż	podlaskie	225	29	220	260
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	463	4	460	490
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	152	6	140	160
Płoski	Narew	podlaskie	350	4	330	370
Lębork	Łeba	pomorskie	150	3	150	200
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	328	2	320	350
Brynica	Brynica	śląskie	193	11	180	200
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	164	2	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	292	4	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	183	2	140	160

Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	186	1	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko–mazurskie	277	1	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko–mazurskie	110	0	110	120
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko–mazurskie	276	10	250	280
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko–mazurskie	315	29	300	390
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	319	3	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	294	5	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	281	5	260	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	144	2	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	243	3	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	251	0	240	290
Wronki	Warta	wielkopolskie	401	5	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	421	8	420	560
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	165	-1	140	170
Dębe	Śwędrnia	wielkopolskie	237	3	200	250
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	245	5	240	270
Wyrzysk	Łobżonka	wielkopolskie	171	19	160	200
Mosina*	Kanał Mosiński	wielkopolskie	162	0	160	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	305	6	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:

Zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Brynica (rzeka Brynica) o 13 cm.

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 – układają się w górnej strefie stanów średnich.

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

Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy.

Stan ostrzegawczy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 99 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady atmosferyczne 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 spadkową w strefie stanów wysokich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Gryfinie – w dolnej strefie stanów wysokich. Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – przekroczony stan ostrzegawczy.

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

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

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu, w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim prognozowane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich. Na rzekach Przymorza poziomy wody będą wahać się głównie w strefie stanów wysokich. Lokalnie na rzece Inie utrzymają się stany ostrzegawcze.

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 w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: do 5,8 mm na południu oraz 7,1 mm na północy obszaru.

Stany wody w regionie wodnym **Warty** układają się w części południowej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, w pozostałej części głównie w wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask), Swędrni (Dębe), Kiełbasce (Kościelec) oraz Kanale Mosińskim (Mosina), ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) i Obrze (Bledzew).

Stany wody praktycznie na całej Warcie i dopływach ze wzrostem: powyżej zbiornika Poraj do kilkunastu centymetrów w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrost do kilku centymetrów, jedynie bezpośrednio powyżej zbiornika o 12 cm, przeważnie w strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko wzrost stanów do kilku centymetrów w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych i alarmowego. Na ujściu (wodowskaz Kostrzyn nad Odrą) niewielki spadek. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozuje się stabilizację stanów, poniżej dalszy wzrost do kilku centymetrów, natomiast w Kostrzynie nad Odrą stabilizacja.

W zlewni **Prosny** odnotowano wzrost stanów wody do 10 cm, głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, na Swędrni przekroczony stan ostrzegawczy.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się powyżej 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 3 cm, pokrycie 50%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 3 cm, pokrycie 30%.

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 8,9 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego w Pile. Minionej doby odnotowano wzrost stanów do kilku centymetrów,

jedynie na Łobżonce w przekroju Wyrzysk wzrost o 17 cm. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy wzrost stanów wody powyżej granicy stanu ostrzegawczego.

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 3 cm, pokrycie 20%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Prądy (km 20+000) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 2–3 cm, pokrycie 100%, woda na lodzie.

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 na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły obserwowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 39 cm na Wisłoku w Tryńczy oraz Stobnicy w Godowej), spowodowane topnieniem pokrywy śnieżnej oraz opadami deszczu, w zlewniach: Soły, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Wisłoki, Wisłoka, Sanu, a także na: Skawie powyżej zbiornika Świnna Poręba, Rabie powyżej zbiornika Dobczyce oraz na jej dopływach (Mszance, Lubieńce, Krzczonówce), Szreniawie, Łososinie, Białej Tarnowskiej, Łęgu, Koprzywiance, Tanwi, Ładzie. Na Wiśle obserwowano wzrost stanu wody (maksymalnie o 12 cm w profilu Sierostawice,) na odcinku od Czernichowa do ujścia Dunajca.

Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła cieków w zlewni Nidy oraz Łady w Biłgoraju. Stan ostrzegawczy został osiągnięty na Bobrzy w profilu Słowik.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje się opady o wysokości do 2,5 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu.

Zjawiska lodowe:

- Wisłoka – jedynie na zalewie w Pilźnie utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 3 cm. Na pozostałych odcinkach nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna).

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 deszczu.

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	04.01.2017 r. godz. 9.00	Obowiązuje
Starosta Wyszkowski	Gminy: Zabrodzie,	ALARM	29.01.2017 r. godz. 8.00	Obowiązuje

	Somianka, Brańszczyk, Wyszków.			
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018 r. godz. 8.00	Obowiązuje
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka i Radzymin	POGOTOWIE	22.01.2018 r. od godz. 12:00	Obowiązuje

Sytuacja w Wyszkowie z 29.01.2018 godz. 14:40:

Podpiętrzenie stanu wody na profilu wodowskazowym w Wyszkowie spowodowane jest faktem, że czoło pokrywy lodowej na rz. Bug znajduje się ok. 1-1,5 km poniżej m. Wyszków. Z uwagi na utrzymujące się dodatnie temperatury pokrywa lodowa będzie się przemieszczać w związku, z czym będzie można zaobserwować wahania stanów wody do momentu całkowitego zejścia pokrywy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dęblina wahania stanu wody w dolnej części strefy stanów średnich, od Dęblina do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie wody średniej i niskiej. Na dopływach prognozuje się: od Zawichostu do Dęblina wahania stanu wody w strefie stanów średnich od Dęblina do Włocławka prognozuje się wzrosty, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** stan wody układać się będzie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, przewiduje się na ogół wahania stanu wody, lokalnie na dopływach Narwi i Biebrzy wzrosty wywołane spływem wód opadowo-roztopowych oraz zanikaniem zjawisk lodowych. Na Jegrzni w Rajgrodzie przewiduje się wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Obecne wahania stanów wody w profilu wodowskazowym w Wyszkowie wynikają z procesu przemieszczania się pokrywy lodowej w dół rzeki.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Wiśle**: od km 295+200–684+000 rzeka wolna.

Na rzece **Narwi**: od km 0+000–21+600 rzeka wolna, od km 21+600–25+000 lód brzegowy 50%, od km 25+000–29+200 lód brzegowy 10%, od km 29+200–35+000 lód brzegowy 60%, od km 35+000–38+000 lód brzegowy 80%, od km 38+000–248+500 rzeka wolna.

Na rzece **Bug**: od km 0+000–6+000 lód brzegowy 30%, od km 6+000–13+000 pokrywa lodowa, od km 13+000–18+000 rzeka wolna, od km 18+000–24+000 pokrywa lodowa, od km 24+000–29+000 rzeka wolna, od km 29+000–31+000 pokrywa lodowa, od km 31+000–51+000 rzeka wolna, od km 51+000–66+000 pokrywa lodowa, od km 66+000–68+000 pokrywa lodowa, od km 68+000–72+000 pokrywa lodowa, od km 72+000–587+200 rzeka wolna.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** stan wody układać się będzie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, przewiduje się na ogół wahania stanu wody, lokalnie na dopływach Narwi i Biebrzy wzrosty wywołane spływem wód opadowo-roztopowych oraz zanikaniem zjawisk lodowych. Na Jegrzni w Rajgrodzie przewiduje się wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół wahania i wzrosty stanu wody w dolnej strefie wody wysokiej oraz w strefie wody średniej, związane ze spływem wód opadowych. 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 0+000–21+600 rzeka wolna, od km 21+600–25+000 lód brzegowy 50%, od km 25+000–29+200 lód brzegowy 10%, od km 29+200–35+000 lód brzegowy 60%, od km 35+000–38+000 lód brzegowy 80%, od km 38+000–248+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 Lublinie prognozuje się opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Obecne wahania stanów wody w profilu wodowskazowym w Wyszku wynikają z procesu przemieszczania się pokrywy lodowej w dół rzeki.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Bug**: od km 0+000–6+000 lód brzegowy 30%, od km 6+000–13+000 pokrywa lodowa, od km 13+000–18+000 rzeka wolna, od km 18+000–24+000 pokrywa lodowa, od km 24+000–29+000 rzeka wolna, od km 29+000–31+000 pokrywa lodowa, od km 31+000–51+000 rzeka wolna, od km 51+000–66+000 pokrywa lodowa, od km 66+000–68+000 pokrywa lodowa, od km 68+000–72+000 pokrywa lodowa, od km 72+000–587+200 rzeka wolna.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle w granicach regionu wodnego przeważają stany średnie, w odcinku ujściowym stany wysokie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazy Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 2 cm.

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

Zjawiska lodowe: Brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 30.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 30.01.2018 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							8-4		8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,6	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160	
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	138	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	107	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,9	3,4	9,8	8,6	20,4	2,9	10,6	371	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	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	81	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	105	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,7	9,5	12,3	3,1	3,6	115	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	6,9	40,6	80,0	92,6	12,6	52,1	414	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,6	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	205	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	22,2	20,2	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21,4	22,2	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	25,3	56,1	59,0	129,5	70,5	73,4	104	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	25,0	59,2	66,3	122,1	55,8	62,9	113	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,5	20,3	23,6	38,1	14,5	17,8	123	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	38,3	63,3	77,0	13,7	38,7	282	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,7	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	246	
	20	Bukówka (Bóbr)	2,2	4,6	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	175	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	14,5	29,6	31,7	33,0	50,0	17,0	18,3	108	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,0	4,9	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	161
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,0	3,2	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,8	5,6	5,8	6,8	1,0	1,2	128
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	66,3	43,3	142,8	202,0	59,2	158,7	268
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	3,9	9,2	13,0	20,8	7,4	11,6	156
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,6	-	20,4	-	21,7	7,7	1,3	17
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	34,4	36,3	42,6	6,3	8,2	129
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	8,8	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	6,9	20,5	22,6	27,2	4,5	6,0	133
	32	Zb. Tresna (Soła)	6,9	14,6	61,2	65,0	96,1	30,6	31,5	103
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	7,8	99,7	109,7	137,7	28,0	38,1	136
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	5,6	12,8	14,2	23,8	9,6	11,0	115
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	27,0	5,4	8,0	8,0	0,0	2,1	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	26,0	48,0	133,2	160,7	160,7	0,0	22,6	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,7	11,3	149,1	168,6	231,9	63,3	82,8	131
	38	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,9		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	31,7	34,5	42,5	8,0	10,9	136
	40	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,1	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	13,2	421,9	472,0	472,0	0,0	50,1	
	42	Polder Flora obrzeż 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)	5,7	6,7	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	209
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	6,9	18,2	16,0	34,7	18,9	16,5	87
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	50,1	63,8	75,1	84,3	9,2	20,5	222
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	6,8	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	145
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,1	1,8	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	188
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,6	4,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1238,0	1161,0	363,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	512,0	518,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,7	14,5	61,6	64,8	79,1	14,3	17,5	122
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,1	9,8	13,7	20,6	28,5	8,0	14,8	185
SUMA:									580,5	961,4
									ŚREDNIA:	166

* 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 (87%), Pogoria III (81%) i Gopło (17%). 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 – 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 Kružberk** na rzece Moravice posiada **98,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **80,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **21,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina – **brak danych**.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 30.01.2018 r. godz. 9:40 CET.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na 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 116,76 m n.p.m. (324 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 66,28 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,30 m n.p.m. (120 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,90 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 170,3 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,68 m n.p.m. (16 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,26 m n.p.m. (58 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,6 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 9,4 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 17%).

* 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 49,2 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1160 m³/s, a odpływ średni ok. 1240 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 515 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 17,5 mln m³.

* 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 961,4 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 166% 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**:

Śluza Różanka została otwarta dla żeglugi w dniu 26.01.2018 r. od godz. 11:00.

Pełna treść Komunikatu nr 3/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

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

lub stronie bip: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl/24384,24385/24385/>

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

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/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl.

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

W związku z występującymi zjawiskami lodowymi, drogi wodne administrowane przez RZGW w Warszawie są zamknięte dla żeglugi. Żeglugę zamyka się do czasu zaniku zjawisk lodowych. Wznowienie żeglugi na wymienionych drogach wodnych zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

Od dnia 16.01.2018 r. ze względu na zjawiska lodowe Śluza Żerań zostaje zamknięta do odwołania 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-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-382017>

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

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

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

- rzeka Wisła od km 648+000 do ujścia do Zatoki Gdańskiej,
- rzeka Martwa Wisła od km 0+000 do 11+500 – śluza **Przegalina Południowa**,
- rzeka Nogat – śluzy: **Sezonowo, Rakowiec, Michałowo** (śluza **Biała Góra** wyłączona od 06.12.2017),
- rzeka 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