

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 29 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 29 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 10:00 dnia 29.01.2018 do godz. 10:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, z porywami do 90 km/h, w nocy do 100 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

W dniu 29 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie – subregion wewnętrzny** – od godz. 12:00 dnia 29.01.2018 do godz. 10:00 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 zachodu i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy prognozuje się w nocy.

– **województwo zachodniopomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 12:00 dnia 29.01.2018 do godz. 07:00 dnia 30.01.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

W dniu 29 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.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, a lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Narwi, Pisie, Omulwi, Orzycu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Sole, Rabie, Dunajcu, Wiśłoce, Wiśłoku i Liwcu.

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

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, Bobrze i Prośnie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na górnej Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy i górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

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

*W dniu 29 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

*W dniu 29 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	277	6	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	220	1	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	279	4	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	210	11	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	146	3	140	190
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	253	3	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	270	-4	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	328	3	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	370	4	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	288	3	250	330
Santok	Warta	lubuskie	465	2	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	382	-2	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	454	2	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	443	5	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	409	2	380	460
Łask	Grabia	łódzkie	160	7	160	180
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	174	37	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	282	16	280	330
Wyszków	Bug	mazowieckie	490	38	400	450
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	mazowieckie	351	24	320	400

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

Rajgród	Jegrznia	podlaskie	146	4	140	160
Ploski	Narew	podlaskie	346	0	330	370
Brody Pomorskie	Wierzycza	pomorskie	326	2	320	350
Brynica	Brynica	śląskie	182	13	180	200
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	162	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	288	1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	181	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	185	1	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	276	1	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	110	0	110	120
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	266	1	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	316	4	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	289	5	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	276	5	260	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	142	2	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	240	10	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	251	0	240	290
Wronki	Warta	wielkopolskie	396	6	380	470
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	166	4	140	170
Dębe	Śwędrnia	wielkopolskie	234	8	200	250
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	240	4	240	270
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	299	8	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 2 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).

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową. Na rz. Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają w górnej strefie stanów średnich, w Darłowie – na granicy stanów średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Wybrzeżu RP, w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim i rzekach Przymorza prognozowane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich. W dalszym ciągu będzie przekroczony stan ostrzegawczy na stacji Goleniów (rzeka Ina).

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 deszczu, do 4 mm na południu.

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 (Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą) i Swędrni (Dębe), 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 wzrost przeważnie kilkucentymetrowy, do zbiornika Jeziorsko w strefie stanów średnich, poniżej w wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych. Jedynie na ujściu spadek. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się dalszy kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie nad Odrą stabilizację.

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

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP, na szczytowym pomiarze między 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 4 cm, pokrycie 100%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 4 cm, pokrycie 50%.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano opady do 6 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 na ogół wzrost stanów do kilkunastu centymetrów. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest wzrost stanów wody.

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

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 4 cm, pokrycie 30%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Czyżkówko (km 15+970) do śluzy Osowa Góra (km 20+970) – pokrywa lodowa o grubości 2 cm,
- od śluzy Osowa Góra (km 20+970) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa, grubość 2–5 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 na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły opady deszczu wystąpiły głównie w części południowej dorzecza tj. na obszarach górskich i podgórskich. Wysokość opadu dobowego zawierała się w przedziale od 1 do 9,3 mm. Na pozostałym obszarze dorzecza nie zaobserwowano opadów bądź opad o wysokości poniżej 1 mm..

Stany wody, w przeważającej ilości nadal układają się w strefie stanów średnich, ale nastąpił niewielki wzrost do stanów wysokich. W strefie stanów wysokich układają się wody Czarnej Nidy, Nidy i Bobrzy. W ciągu ostatniej doby przeważał niewielki wzrost stanów.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się wystąpienia opadów wysokości 3 mm.

Zjawiska lodowe:

- Wisła w km 0+000 – 295+200 jest wolna od zjawisk lodowych,
- kanał łączący –Skawina jest wolny od zjawisk lodowych
- San jest wolny od zjawisk lodowych na całej długości,
- Wiar jest wolny od zjawisk lodowych,
- na całej długości Osławy występuje lód brzegowy o grubości 2–5 cm na 10 % szerokości koryta,
- bieszczadzkie dopływy Sanu: Olszanicy i Hoczewka są wolne od zjawisk lodowych, na Solince w km 0+000–12+250 występuje 100% pokrywy lodowej o grubości 6–8 cm, w km 12+250–49+000 występuje lód brzegowy o grubości 2–5 cm, na 10% szerokości koryta,
- Soła i Skawa są wolne od zjawisk lodowych,
- Koszarawa jest wolna od zjawisk lodowych.
- Raba jest wolna od zjawisk lodowych za wyjątkiem odcinka w obrębie zbiornika w km 60+100–69+100, gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości lodu 1–2 cm, na 10% szerokości,
- dopływy Raby: Mszanka, Kasinka i Poniczanka są wolne od zjawisk lodowych,
- Dunajec jest wolny od zjawisk lodowych, na całej długości,
- Poprad w km 0+000–24+000 jest wolny od zjawisk lodowych, na docinku 24+000–61+800 występuje lód brzegowy o grubości 3–5 cm na 20% szerokości koryta,
- Biała Tarnowska w km 0+000–27+000 jest wolna od zjawisk lodowych, na pozostałym odcinku występuje lód brzegowy o grubości 3–5 cm na 10% szerokości koryta,
- Wisłoka jest wolna od zjawisk lodowych, za wyjątkiem odcinka w km 69+800–82+300, gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 2–5 cm, na 100% szerokości koryta,
- Jasiołka jest wolna od zjawisk lodowych,
- Wisłok jest wolny od zjawisk lodowych, z wyjątkiem czaszy zbiornika Besko w km 172+800–178+800 występuje pokrywa lodowa o grubości 2–5 cm, na 50% szerokości koryta,
- Nida i Czarna Staszowska są wolne od zjawisk lodowych,
- Ropa jest wolna od zjawisk lodowych, z wyjątkiem czaszy i cofki zbiornika Klimkówka w km 54+400–85+500 gdzie występuje lód brzegowy o grubości 1–3 cm, na 10–40% szerokości koryta,

- górski dopływ Dunajca: Biały Dunajec, Zubrzyca, Wielki Rogoźnik, Kowaniec, Białka, Ochotnica, Lepietnica są wolne od zjawisk lodowych,
- Czarna Orawa jest wolna od zjawisk lodowych.

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

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się opady 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	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka i Radzymin	POGOTOWIE	22.01.2018r. od godz. 12:00	Obowiązuje
Starosta Wyszkowski	Gminy: Zabrodzie, Somianka, Brańszczyk, Wyszków.	POGOTOWIE	25.01.2018r. od godz. 14:00	Obowiązuje

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 od Zawichostu 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. Na Bugu w Wyszkanie, w wyniku utrzymującego się w ujściowym odcinku rzeki pokrywy lodowej, utrzymać się będzie przekroczenie stanu alarmowego.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Wiśle**: od km 295+200–657+000 rzeka wolna, od km 657+000–674+000 woda na lodzie 70–100%, od km 674+000–684+000 rzeka wolna.

Na rzece **Narwi**: od km 000+000 do 21+600 rzeka wolna, od km 21+600 do 049+000 pokrywa lodowa, od km 049+000–248+500 rzeka wolna.

Na rzece **Bugu**: od km 000+000– 033+000 pokrywa lodowa, od km 033+000– 048+000 kra 10%, od km 048+000– 075+000 pokrywa lodowa, od km 075+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 000+000 do 21+600 rzeka wolna, od km 21+600 do 049+000 pokrywa lodowa, od km 049+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. Na Bugu w Wyszku, w wyniku utrzymującego się w ujściowym odcinku rzeki pokrywy lodowej, utrzymywać się będzie przekroczenie stanu alarmowego.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Bug**: od km 000+000–33+000 pokrywa lodowa, od km 033+000– 048+000 kra 10%, od km 48+000–75+000 pokrywa lodowa, od km 75+000–587+200 rzeka wolna.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze.

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 29.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 29.01.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT									
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	0,3	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139	
	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)	1,1	2,2	9,7	8,6	20,4	2,9	10,7	375	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,6	12,6	17,6	4,8	8,0	168	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	105	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,7	9,5	12,3	3,1	3,6	116	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	8,4	40,4	80,0	92,6	12,6	52,2	415	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	11,8	15,4	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,4	11,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,3	55,6	59,0	129,5	70,5	73,8	105	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	23,1	59,2	66,3	122,1	55,8	62,9	113	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,8	20,3	23,6	38,1	14,5	17,8	123	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	38,2	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)	1,4	2,5	9,8	12,9	16,8	3,9	7,0	180	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	9,8	19,3	30,4	33,0	50,0	17,0	19,6	115	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,7	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	171
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,6	7,5	8,0	16,8	8,8	9,4	106
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,4	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	150
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	61,4	42,7	142,8	202,0	59,2	159,3	269
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,7	9,1	13,0	20,8	7,4	11,7	158
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,6	–	20,1	–	21,7	7,7	1,5	20
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	–	34,3	36,3	42,6	6,3	8,3	131
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	19,9	22,6	27,2	4,5	6,7	149
	32	Zb. Tresna (Soła)	6,9	5,9	60,5	65,0	96,1	30,6	32,2	105
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	4,0	99,8	109,7	137,7	28,0	37,9	135
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	4,1	12,6	14,2	23,8	9,6	11,2	117
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	27,0	5,4	8,0	8,0	0,0	2,1	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	24,0	48,0	130,8	160,7	160,7	0,0	25,0	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	0,0	151,7	168,6	231,9	63,3	80,5	127
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	31,8	34,5	42,5	8,0	10,8	135
	40	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,5	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	18,0	423,2	472,0	472,0	0,0	48,9	
	42	Polder Flora obrzeń 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	4,9	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	36,0	62,6	75,1	84,3	9,2	21,7	235
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	5,0	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	4,3	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1099,0	1091,0	367,3	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	417,0	419,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,4	4,4	61,0	64,8	79,1	14,3	18,1	126
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,5	13,3	20,6	28,5	8,0	15,2	191
SUMA:									580,5	969,0
									ŚREDNIA:	167

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

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

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

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Wióry (90%), Pogoria III (78%) i Gopło (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 – 78% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **14,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **97,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 29.01.2018 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 cienka pokrywa lodowa – 70%, 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 116,73 m n.p.m. (327 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 61,41 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,25 m n.p.m. (125 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 171,1 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,68 m n.p.m. (17 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,25 m n.p.m. (57 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 9,8 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 51,7 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1090 m³/s, a odpływ średni ok. 1100 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 420 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 18,1 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 15,2 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 969,0 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 167% 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.

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, 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**:

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**:

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 16.01.2018r. 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-zeglowne/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