

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 lutego 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 16 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 16 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na środkowej i dolnej Warcie, na Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na środkowej Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kwisie i górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Łebie i Węgorapie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły i na Łynie.

*W dniu 16 lutego 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 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.*

*W dniu 16 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	244	-2	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	262	0	260	280
Bledzew	Obra	lubuskie	267	-2	200	220

Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	323	-3	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	371	-2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	288	-3	250	330
Santok	Warta	lubuskie	466	-3	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	388	-4	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	458	-3	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	443	-5	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	392	-8	380	460
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	202	-2	200	250
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	158	2	140	160
Płoski	Narew	podlaskie	340	-2	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	441	-3	440	470
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	158	-1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	185	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	181	0	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	280	0	270	290
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	291	0	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	324	-2	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	274	0	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	267	-4	260	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	132	0	120	170

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 102 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Odra skanalizowana wolna od lodu, w kanałach śluzowych pokrywa lodowa do 90% i do 5 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 3 cm grubości. Odra swobodnie płynąca wolna od lodu.

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 z nieznaczną tendencją spadkową, w Widuchowej – wahają się w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich i wysokich, przeważnie z nieznaczną tendencją spadkową.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściu Odry przewidywane są wahania poziomów wody głównie w strefie stanów średnich z niewielką tendencją wzrostową. Na rzekach Przymorza spodziewane 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 w regionie wodnym Warty odnotowano opady jedynie do 0,5 mm na północy obszaru.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie na dopływach w wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich i wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą). Ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) i Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne i układają się w na granicy stanów średnich i niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany z niewielkimi spadkami w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Grabi z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów wysokich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą odnotowano spadek stanów wody od kilku do kilkunastu centymetrów, do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna przeważnie w strefie stanów średnich, poniżej w wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego na dolnym odcinku. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, przeważnie spadek lub stabilizacja z niewielkimi wahaniami. Jedynie na Nerze (Lutomiersk) wahania do ponad 30 cm, na Powie (Posoka) do kilkunastu centymetrów, natomiast na Obrze (Bledzew) do około 20 cm. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody z niewielkimi spadkami w strefie średnich i niskich, poniżej aż do ujścia Warty dalszy spadek: od kilku do miejscowo kilkunastu centymetrów.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na Swędrni (Dębe) w wysokich. Stany wody na Prośnie i dopływach stabilne.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się 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) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 100%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 60%.

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 1,9 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, jedynie na Łobżonce w strefie stanów średnich. Na Noteci w przekrojach Pakość i Ujście stabilizacja stanów, na pozostałych wodowskazach niewielki spadek. Stabilizacja na Gwdzie, na Łobżonce wahania,

natomiast na Drawie niewielki spadek. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje alarm przeciwpowodziowy na terenie miasta i gminy Drezdenko oraz gmina: Stare Kurowo i Zwierzyn, ponadto na terenie miasta i gminy Wieleń obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 8 cm, pokrycie 80%,

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 2–6 cm, pokrycie 100%.

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 stany wody, układają się w strefie stanów średnich i niskich z przewagą stanów średnich. Nadal utrzymuje się stagnacja stanów wody. Wahania zawierały się w przedziale od 10 cm wzrostu do 22 cm spadku.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opad wysokości nie przekraczającej rzędu 1,5 mm.

Zjawiska lodowe:

- na **Sanie** występuje lód brzegowy na odcinku od 262+900 do 280+900 o grubości 2–5 cm na 10% szerokości koryta i na odcinku od 301+500 do 457+860 o grubości 4–6 cm na 30% szerokości koryta;
- **Wiar** jest wolny od zjawisk lodowych;
- Na całej długości **Ostawy** występuje lód brzegowy o grubości od 2 do 5 cm, na 40% szerokości koryta;
- Na bieszczadzkich dopływach Sanu: **Solinka, Olszanicy i Hoczewka** występuje lód brzegowy grubości od 2 do 8 cm na 30–50% szerokości koryta, na całej długości cieku, na Solince w km od 0+000 do 12+250 występuje 90% pokrywy lodowej o grubości od 6 do 8 cm;
- na odcinku od 48+000 do 96+400 **Skawy** występuje lód brzegowy o grubości od 2 do 4 cm na 10% szerokości koryta, na pozostałej długości rzeka jest wolna od zjawisk lodowych;
- na odcinku od 67+500 do 88+900 **Soły** występuje lód brzegowy o grubości od 2 do 4 cm na 10% szerokości koryta; w obrębie czasz zbiorników i odcinków pomiędzy zbiornikami, od 27+800 do 48+500 występuje pokrywa lodowa o grubości od 2 do 4 cm na 30 do 60 % szerokości koryta;
- na odcinku od 0+000 do 0+100 **Koszarawy** występuje lód brzegowy o grubości od 2 do 4 cm na 10% szerokości koryta;
- **Raba** jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem czaszy i cofki zbiornika Dobczyce w km 60+100–69+100 gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 1–7 cm, na 80% szerokości koryta;
- na dopływach Raby (**Kasinka i Poniczanka**) występuje lód brzegowy o grubości od 1 do 6 cm, na 30% szerokości koryta. **Mszanka**, jest wolna od zjawisk lodowych;
- na **Dunajcu** występuje lód brzegowy w odcinku od 185+700 do 248+900 o grubości 2–7 cm na 10–20% szerokości koryta;
- Na odcinku od 6+400 do 57+400 **Łososiny** występuje lód brzegowy o grubości od 3 do 5 cm na 20% szerokości koryta;
- Na **Popradzie** na odcinku od 24+000 do 61+800 występuje lód brzegowy o grubości od 3 do 5 cm na 20% szerokości koryta;
- Na **Białej Tarnowskiej** występuje lód brzegowy na odcinku od 27+000 do 105+200 o grubości od 3 do 5 cm, na 10–20% szerokości koryta;
- **Wisłoka** jest wolna od zjawisk lodowych, za wyjątkiem czaszy i cofki zbiornika Pilzno w km 69+800–82+300, gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 3–5 cm, na 100% szerokości koryta;

- **Jasiołka** jest wolna od zjawisk lodowych,
- na odcinku rzeki **Wisłok** występuje lód brzegowy: od 63+700 do 72+000 o grubości od 1 do 4 cm na 30% szerokości koryta, w czaszy i cofce zbiornika Besko w km 172+800–178+800 występuje pokrywa lodowa o grubości 10–14 cm, na 100% szerokości koryta z pokrywą śnieżną;
- **Nida** jest wolna od zjawisk lodowych;
- na całej długości **Ropy** występuje lód brzegowy o grubości od 1 do 3 cm, na 10–30 % szerokości koryta, w czaszy i cofce zbiornika Klimkówka w km 54+400–85+500 występuje pokrywa lodowa o grubości 4–7 cm, na 100% szerokości koryta z 20 cm pokrywą śnieżną;
- na górskich dopływach Dunajca: **Biały Dunajec, Zubrzyca, Wielki Rogoźnik, Kowaniec, Białka, Ochotnica, Lepietnica** występuje lód brzegowy o grubości od 1 do 8 cm na 10–30% szerokości koryta;
- na całej długości **Czarnej Orawy** występuje lód brzegowy o grubości 2–5 cm na 10% szerokości koryta.

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 słabe 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
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Włocławka stabilizacja i spadki stanu wody w strefie stanów średnich, tylko w rejonie Warszawy w strefie wody niskiej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację i spadki stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację oraz spadki stanu wody na ogół w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych będą na ogół się utrzymywać. Na Jędrznie w Rajgrodzie możliwe wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się obniżać w dolnej części strefy stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Wisła zjawiska lodowe: od km 295+200–663+000 rzeka wolna, od 663+000 do 674+000 lód brzegowy 10%, od km 674+000–684+000 rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 rzeka wolna, od km 21+600–26+000 płońia i przetainy 40%, od km 26+000–29+000 rzeka wolna, od km 29+000–36+000 płońia i przetainy 40% wraz z rynną w km 30+000 – 35+000 o szerokości ok 50 m, 35+000–248+500 rzeka wolna.

Bug zjawiska lodowe: od km 0+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 Warszawie prognozuje się słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację oraz spadki stanu wody na ogół w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych będą na ogół się utrzymywać. Na Jęgrzni w Rajgrodzie możliwe wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się spadki stanu wody strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywać.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Narew zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 rzeka wolna, od km 21+600–26+000 płońia i przetainy 40%, od km 26+000–29+000 rzeka wolna, od km 29+000–36+000 płońia i przetainy 40% wraz z rynną w km 30+000 – 35+000 o szerokości ok 50 m, 35+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 Warszawie prognozuje się słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się obniżać w dolnej części strefy stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Bug zjawiska lodowe: od km 0+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.

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, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.

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

Zjawiska lodowe: Brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 16.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 16.02.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT									
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %	
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
									6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	3,6	3,6	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,5	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	109	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,3	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,9	1,2	9,7	8,6	20,4	2,9	10,7	375	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	166	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	59,7	78,0	82,9	6,2	23,2	373	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	100	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,7	9,5	12,3	3,1	3,6	115	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	6,5	47,8	80,0	92,6	12,6	44,8	356	
	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)	12,0	11,6	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,6	12,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	11,3	55,0	59,0	129,5	70,5	74,4	106	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	23,1	56,9	66,3	122,1	55,8	65,2	117	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	0,9	19,7	23,6	38,1	14,5	18,3	127	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	40,9	63,3	77,0	13,7	36,1	263	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,4	7,7	10,0	11,4	1,4	3,7	272	
	20	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	9,6	12,9	16,8	3,9	7,2	186	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	20,6	9,4	28,3	33,0	50,0	17,0	21,7	127	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,9	2,4	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	215
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,6	5,9	8,0	8,0	16,8	8,8	8,8	100
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	1,3	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	180
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	49,8	55,4	142,8	202,0	59,2	146,6	248
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	9,0	13,0	20,8	7,4	11,8	159
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,7	–	21,7	–	21,7	7,7	0,0	0
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	–	37,5	36,3	42,6	6,3	5,1	80
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	9,3	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	6,9	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	6,9	5,0	57,7	65,0	96,1	30,6	35,0	114
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,9	3,0	93,4	109,7	137,7	28,0	44,3	158
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,3	11,8	14,2	23,8	9,6	12,0	125
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	54,0	45,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	45,0	44,0	132,3	160,7	160,7	0,0	23,5	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	8,8	140,7	168,6	231,9	63,3	91,2	144
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	30,9	34,5	42,5	8,0	11,6	145
	40	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,6	8,0	9,0	13,7	4,7	5,7	121
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	14,5	402,0	472,0	472,0	0,0	70,1	
	42	Polder Flora obrzeb 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)	5,2	4,7	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	254
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,2	17,8	16,0	34,7	18,9	16,8	89
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	37,3	64,9	75,1	84,3	9,2	19,4	211
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	4,2	6,3	9,9	14,4	4,5	8,1	180
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,1	0,9	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	191
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,8	2,7	3,4	3,8	0,4	1,2	288

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1249,0	1233,0	366,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	474,0	489,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,0	6,3	65,1	64,8	79,1	14,3	14,0	98
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	6,7	13,7	20,6	28,5	8,0	14,8	185
SUMA:									580,5	987,6
									ŚREDNIA:	170

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

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

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

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Siemianówka (98%), Pogoria III (95%), Wióry (89%), Pakość (80%) i Gopło (0%). 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 – 95% 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 Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **65,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 16.02.2018 r. godz. 8:10 CET.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje cienka pokrywa lodowa, Bukówka, Sosnówka – 100%, Słup, Dobromierz – 70%, Otmuchów, Topola, Kozielno, Mietków – 50 %. Na zbiorniku Nysa występuje śryż – 5%. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników

kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,29 m n.p.m. (271 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 49,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,23 m n.p.m. (127 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 158,4 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,96 m n.p.m. (11 cm wyższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,31 m n.p.m. (równa MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,7 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 5,1 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe równe lub większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Tresna stanowi 99% wielkości wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły.

* 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 (89%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 51,1 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1230 m³/s, a odpływ średni ok. 1250 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 490 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 475 m³/s.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Siemianówka (98%).

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,0 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 987,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 170% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Zamknięty jest szlak żeglugowy na rzece Odrze na odcinku od stopnia Zawada km 174+800 do stopnia Ujście Nysy km 180+400 od dnia **29.01.2018 do 01.03.2018 r.** Przerwa w żegludze wiąże się z pracami rozigliczania jazu Ujście Nysy dla wykonania oceny stanu technicznego i robót utrzymaniowych

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**:

Nowe: Odra skanalizowana wolna od lodu, w kanałach śluzowych pokrywa lodowa do 90% i do 5 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 3 cm grubości. Odra swobodnie płynie wolna od lodu

Bieżące informacje o zjawiskach lodowych jest publikowana w Komunikatach o sytuacji w regionie publikowanych na stronie WWW PGW WP RZGW w Wrocławiu pod adresem:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/19/Sytuacja_na_rzekach

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 akwenie 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:**

Nowe: Informujemy że podnośnia w **Nederfinow** otwierana dla ruchu jest z dniem **20.02.2018r.**, natomiast śluza **Lehnitz** otwierana jest dnia 22.02.2018 r.

W dniu 08.02.2018 zamknięty dla żeglugi został tor główny na jeziorze Dąbie.

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 2/2018](#).

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 2/2018](#).

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 Łęczańskim 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.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek są zamknięte do odwołania.

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 powietrza i pojawieniem się zjawisk lodowych, od dnia 08.02.2018 r. następuje wyłączenie z eksploatacji śluz oraz zamyka się żeglugę na następujących drogach wodnych:

- rzeka Martwa Wisła od km 0+000 do 11+500 – śluza **Przegalina Południowa**,
- rzeka Nogat – śluzy: **Szonowo, 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 – km 0+000–4+700 do granicy wód morskich,
- System Kanału Elbląskiego, Jezior Pojezierza Iławskiego i Jez. Druzno (śluzy i pochylnie nieczynne od 02.10.2017).

Rzeka Wisła (od km 684+000 do ujścia do Zatoki Gdańskiej) pozostaje dostępna dla żeglugi przy zachowaniu ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.

Szczegóły w [Komunikacie nr 4/2018](#).

Zakaz żeglugi nie obejmuje budowy mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) pod warunkiem spełnienia wymagań pracy w warunkach lodowych.

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