

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

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

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

W dniu 22 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, Pisie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Sole, Białej Tarnowskiej, Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Dunajcu, Wiśloce, Kamiennej i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

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

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.*

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

- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	236	-2	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	261	2	260	280
Bledzew	Obra	lubuskie	254	-1	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	311	-3	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	362	-2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	261	-3	250	330
Santok	Warta	lubuskie	440	-3	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	360	-5	360	410
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	414	-7	380	440
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	153	-1	140	160
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	156	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	185	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	178	-1	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	279	-1	270	290
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	283	5	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	314	-2	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	262	-2	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	126	0	120	170
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	236	-2	230	260

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 – wahają się w strefie stanów średnich z niewielką tendencją spadkową.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 100 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 7 cm grubości, początek zjawisk lodowych na Starej Odrze.

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 Bielinku – w górnej strefie stanów średnich, w Widuchowej – wahają się w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na Radwi – lokalnie niskich.

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 nie odnotowano opadów.

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

Na **Warcie** oraz dopływach powyżej zbiornika Jeziorsko stany wody są stabilne, z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem, układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą spadek stanów wody od kilku centymetrów poniżej ujścia Proсны do kilkunastu powyżej. Do wodowskazu Śrem stany wody w strefie stanów średnich, poniżej w wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na dolnym odcinku. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, przeważnie ze spadkiem albo wahaniami. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowana jest stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo niskich, lokalnie spadek, poniżej aż do ujścia Warty dalszy spadek w strefie stanów średnich albo wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody są stabilne, miejscami z niewielkim spadkiem i układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na Swędrni (Dębe) w wysokich.

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 8 cm, pokrycie 100%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 8 cm, pokrycie 70%.

Kanał Ślesiński:

- km 17+000 – 25+800 – pokrywa lodowa o grubości 8 cm, pokrycie 100%.

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 nie odnotowano opadów.

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 odnotowano przeważnie spadek

stanów do kilku centymetrów. Na dopływach stabilizacja, na Gwdzie wzrost. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy 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 9 cm, pokrycie 80%,

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 2–10 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 sytuacja hydro–meteorologiczna nie uległa zmianie. obserwowane spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. Punktowo kilkucentymetrowe wahania poziomu wody, z tendencją wzrostową, odnotowano w zlewni: Raby, górnego Dunajcu, Wisłoka i Wisłoki, spowodowane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi. Maksymalny 9 centymetrowy wzrost poziomu wody zanotowano na Wistoce w profilu Pustków.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły śladowe opady atmosferyczne do 2 mm.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości do 1 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 40% szerokości koryta;
- **Wiar i Tanew** jest wolny od zjawisk lodowych;
- Na bieszczadzkich dopływach Sanu: **Ośława, Solinka, Olszanicy i Hoczewka** występuje lód brzegowy grubości od 2 do 9 cm na 10–50% szerokości koryta, na Solince w km od 0+000 do 12+250 występuje 100% pokrywy lodowej o grubości od 6 do 8 cm;
- na **Skawie** występuje pokrywa lodowa w km 9+00 do 13+700 o grubości 2–5 cm i szerokości 60 %, od ujścia do km 96+400 (z wyjątkiem odcinka od 5 do 9 km) lód brzegowy o grubości od 2 do 5 cm na 10% szerokości koryta;
- na **Sole** na odcinku od 0+000 do 3+000 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 i do 70 % pokrycia lodem, na odcinku od 48+500 do 88+900 występuje lód brzegowy o grubości od 2 do 4 cm na 10 % szerokości koryta;
- na całej długości **Koszarawy** występuje lód brzegowy o grubości od 2 do 4 cm na 10 % szerokości koryta;
- **Raba** jest wolna od zjawisk lodowych za wyjątkiem: km 69+100 do 132+000 gdzie występuje lód brzegowy o grubości 1–3 cm na 10% szerokości koryta oraz czaszy i cofki zbiornika Dobczyce w km 60+100–69+100 gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 4–10 cm na 80% szerokości koryta;
- na dopływach Raby (**Kasinka, Poniczanka, Mszanka**) występuje lód brzegowy o grubości od 1 do 4 cm, na 10% szerokości koryta.
- **Dunajec** od ujścia do km 195+300 jest wolny od zjawisk lodowych, w km od 195+300 do 248+900 lód brzegowy o grubości 2–10 cm na 10–30% szerokości koryta;
- **Łososina** na odcinku od 6+400 do 57+400 występuje pokrywa lodowa o grubości od 4 do 8 cm na 30% szerokości koryta;
- Na **Popradzie** na odcinku od 24+000 do 61+800 pokrywa lodowa o grubości od 8 do 12 cm na 30–40% szerokości koryta;

- Na **Białej Tarnowskiej** na odcinku od 47+000 do 105+200 pokrywa lodowa o grubości od 4 do 8 cm na 30% szerokości koryta;
- na odcinku rzeki **Wisłoka** od 110+550 do 173+300 występuje lód brzegowy o grubości 1–3 cm i 10–20% szerokości koryta, oraz w czaszy i cofce zbiornika Pilzno w km 69+800–82+300 występuje pokrywa lodowa o grubości 3–5 cm i 100% pokrycia;
- na **Jasiołce** lód brzegowy o grubości 1–3 cm i od 10–30 % szerokości pokrycia koryta;
- na odcinku rzeki **Wisłok** występuje pokrywa lodowa: od 63+700 do 72+000 o grubości od 3 do 4 cm na 40% szerokości koryta, w czaszy i cofce zbiornika Besko w km 172+800–178+800 występuje pokrywa lodowa o grubości 15–18 cm, na 100% szerokości koryta z pokrywą śnieżną;
- **Nida** jest wolna od zjawisk lodowych;
- na odcinkach rzeki **Ropy** w km 0+000 do 54+400 oraz 60+900 do 85+500 występuje lód brzegowy o grubości od 1 do 7 cm, na 10–50 % szerokości koryta, w czaszy i cofce zbiornika Klimkówka w km 54+400–60+900 występuje pokrywa lodowa o grubości 12–16 cm, na 100% szerokości;
- na górskich dopływach Dunajca: **Biały Dunajec, Zubrzyca, Wielki Rogoźnik, Kowaniec, Białka, Ochotnica, Lepietnica** występuje lód brzegowy;
- na całej długości **Czarnej Orawy** występuje lód brzegowy o grubości 2–10 cm na 20% 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.

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 Dębina nieznaczne spadki, bądź wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich, od Dębina do Włocławka spadki stanu wody w strefie stanów średnich, tylko w rejonie Warszawy–Bulwary w strefie wody niskiej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację i spadki stanu wody w strefie stanów średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody – na Narwi, Pisie oraz przeważającej części zlewni Biebrzy 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.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody, przeważnie w górnej części strefy stanów średnich. Na Krznie stan wody będzie się układał w dolnej części strefy stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Wiśla zjawiska lodowe: w km 295+200–684+000 rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: w km 0+000–21+600 rzeka wolna, w km 21+600–032+000 płonia 10%, w km 32+000–248+500 rzeka wolna.

Bug zjawiska lodowe: w km 0+000–120+00 śryż 10%, w km 120+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.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody – na Narwi, Pisie oraz przeważającej części zlewni Biebrzy 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.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozują się głównie wahania stanu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów alarmowych będą się na ogół utrzymywać.

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

Zjawiska lodowe:

Narew zjawiska lodowe: w km 0+000–21+600 rzeka wolna, w km 21+600–032+000 płonia 10%, w km 32+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.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się stabilizację bądź niewielkie spadki stanu wody, przeważnie w górnej części strefy stanów średnich. Na Krznie stan wody będzie się układał w dolnej części strefy stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Bug zjawiska lodowe: w km 0+000–120+00 śryż 10%, w km 120+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 22.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 22.02.2018 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)	3,6	3,7	89,4	118,1	161,3	43,2	71,9	166	
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,9	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	106	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,2	38,9	39,2	46,3	7,1	7,5	105	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	1,5	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	381	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,5	12,6	17,6	4,8	8,1	169	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	98	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	60,3	78,0	82,9	6,2	22,6	364	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	104	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	114	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,6	49,6	80,0	92,6	12,6	43,0	342	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,9	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	9,8	10,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,8	9,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	11,6	52,8	59,0	129,5	70,5	76,7	109	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,4	54,5	66,3	122,1	55,8	67,5	121	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	0,9	19,4	23,6	38,1	14,5	18,7	129	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	41,1	63,3	77,0	13,7	35,9	262	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	7,5	10,0	11,4	1,4	3,8	283	
	20	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	9,5	12,9	16,8	3,9	7,3	188	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	17,7	7,3	26,4	33,0	50,0	17,0	23,6	139	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	1,4	1,6	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	211
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,3	1,6	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	1,0	5,1	5,8	6,8	1,0	1,8	182
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	45,7	57,4	142,8	202,0	59,2	144,6	244
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,3	1,6	9,0	13,0	20,8	7,4	11,8	159
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,5	–	20,6	–	21,7	7,7	1,1	14
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,6	–	38,4	36,3	42,6	6,3	4,2	66
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	8,4	5,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	4,6	19,1	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,6	3,7	56,4	65,0	96,1	30,6	36,3	119
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,8	2,0	89,8	109,7	137,7	28,0	47,9	171
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,1	11,9	14,2	23,8	9,6	11,8	123
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	25,0	5,2	8,0	8,0	0,0	2,3	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	25,0	38,0	136,9	160,7	160,7	0,0	18,9	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	8,1	16,0	137,9	168,6	231,9	63,3	94,0	148
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	30,3	34,5	42,5	8,0	12,2	152
	40	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,5	8,1	9,0	13,7	4,7	5,6	119
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	10,9	394,6	472,0	472,0	0,0	77,5	
	42	Polder Flora obwód 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)	3,6	3,6	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	269
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	17,4	16,0	34,7	18,9	17,3	91
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	33,1	62,1	75,1	84,3	9,2	22,2	241
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	3,1	6,3	9,9	14,4	4,5	8,1	179
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	198
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,8	2,5	3,4	3,8	0,4	1,4	338

	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1113,0	1105,0	363,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	446,0	452,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	8,9	5,0	63,4	64,8	79,1	14,3	15,7	110
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,5	6,4	13,8	20,6	28,5	8,0	14,7	185
SUMA:									580,5	1007,9
ŚREDNIA:									174	

* 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: Pogoria III (98%), Wióry (91%), Pakość (66%) i Gopto (14%). 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 98% 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 **88,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **79,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 22.02.2018 r. godz. 8:30 CET.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa do 14 cm grubości, Bukówka, Sosnówka – 100%, Słup, Dobromierz – 90%, Topola, Kozielno – 80%, Otmuchów 70%, Nysa – 60%. Na zbiorniku Mietków brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy

do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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 117,37 m n.p.m. (263 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,24 m n.p.m. (126 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 156,4 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 79,04 m n.p.m. (19 cm wyższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,6 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,27 m n.p.m. (4 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,5 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 5,2 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 większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Pokrywa lodowa występująca na powierzchni zbiorników w żaden sposób nie zakłóca i nie ogranicza pracy urządzeń hydrotechnicznych.

* 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 (91%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 54,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1105 m³/s, a odpływ średni ok. 1115 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 450 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 445 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,7 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1007,9 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 174% 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 rozgliczania 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**:

Termin otwarcia odcinka ODW od Brzegu Dolnego do Malczyce jest przewidywany na dzień **31.05.2018 r.**

Pełna treść Komunikatu nr 4/2018 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/>

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyjątkiem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000).

Odra skanalizowana wolna od lodu, w kanałach śluzowych pokrywa lodowa do 80% i do 5 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 4 cm grubości, początek zjawisk lodowych na Starej Odrze. Odra swobodnie płynąca wolna od lodu.

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

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: występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej **150 cm** na **odcinku II** rzeki Odry od km **586+000–617+600**.

Informujemy że podnośnia w **Nederfinow** otwierana dla ruchu jest z dniem 21.02.2018r., 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-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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-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/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 droga 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