

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 kwietnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 4 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** :

– **województwo mazowieckie** – od godz. 10:45 dnia 04.04.2018 do godz. 10:45 dnia 06.04.2018;

Na mazowieckim odcinku Bugu przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych, związany ze sptywem wód opadowo–roztopowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 4 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 05:00 dnia 04.04.2018 do godz. 00:00 dnia 05.04.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 80 km/h, z południa i południowego zachodu.

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 16:00 dnia 04.04.2018 do godz. 02:00 dnia 05.04.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 80 km/h, z południa.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 4 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- **na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**

W dniu 4 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- **na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **na 6 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]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	264	10	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	257	–5	220	260
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	208	–2	200	230

Osuchy	Tanew	lubelskie	325	-26	320	400
Krasnystaw	Wieprz	lubelskie	428	-2	420	470
Gozdów	Huczwa	lubelskie	295	-7	290	350
Dorohusk	Bug	lubelskie	367	8	290	430
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	359	17	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	217	0	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	330	3	290	380
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	306	41	220	270
Ploski	Narew	podlaskie	338	18	330	370
Brańsk	Nurzec	podlaskie	277	-24	250	300
Czachy	Wissa	podlaskie	336	2	320	360
Sokołda	Sokołda	podlaskie	253	6	250	300
Sochonie	Czarna	podlaskie	115	-7	100	120
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	599	-32	590	620
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	340	-2	320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	144	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	182	0	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	278	1	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	167	0	160	180
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	208	-2	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Miasta Garwolin	Miasto Garwolin	POGOTOWIE	02.04.2018r. od godz. 9:00	Obowiązuje

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

brak

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Wieprzu, Tyśmienicy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Bugu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sanie, Kamiennej, Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Przemszy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Redze, Parsęcie, Łebie, Gubrze i Węgorapie.

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

Obszar administrowany 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.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Białymstoku prognozowane jest zachmurzenie przeważnie małe lub umiarkowane, miejscami duże.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wód z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się wzrosty poziomu wody do strefy wody wysokiej, miejscami średniej. Osiągnięcie stanów ostrzegawczych nastąpiło na Sokołdzie w Sokołdzie oraz na Narwi w Płaskach. Na Czarnej w Sochoniach nastąpił spadek poziomu wody poniżej stanu alarmowego. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania stanu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad atmosferyczny do 1,1 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich oraz lokalnie w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na odcinku dolnej Noteci, poniżej m. Nakło n. Notecią odnotowany został wzrost stanów wód. Na dopływach: rz. Gwda, rz. Łobżonka, rz. Drawa również wzrost. Na odcinku górnej Noteci stabilizacja.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 39 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowany jest niewielki, kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich, na górnym odcinku stabilizacja z tendencją a niewielkiego spadku.

Prognozy przewidują przelotne, lokalne opady deszczu na obszarze północno – zachodniej części regionu wodnego Noteci, wieczorem zanikające.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły nie wystąpiły opady.

Sytuacja na rzekach i potokach całego regionu wodnego Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody, układają się w strefie stanów średnich i niskich. W zlewni Sanu od trzech dni obserwuje się regularny wzrost stanów wód. W dniu dzisiejszym na Sanie i jego dopływach odnotowano stany wód w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby dominowała stagnacja stanów wody.

Na większości wodowskazów w dorzeczu Górnej Wisły obserwuje się głównie stagnację stanów wody.

Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano: na rzece Wiśle w Czernichowie o 21 cm, Sandomierzu o 12 cm, Największe spadki stanu wody zaobserwowano: na rzece San w Leżachowie o 82 cm, w Rzuchowie o 79 cm, w Jarosławiu o 52 cm, na rzece Wisłoce w Tryńczu o 66 cm, na rzece Wisłoka w Pustkowie o 43 cm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły nie przewiduje się opadów.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany 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 w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozowane zachmurzenie umiarkowane, okresami małe.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych. Poziom wody na Liwcu w Zaliwie-Piegawki będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego. Poziom wody na Nurzcu w Brańsku będzie utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Na Bugu powyżej profilu Krzyczew wzrosty miały miejsce w strefie stanów wysokich. W zlewni Wieprza notowano wahania poziomu wody na granicy stref stanów średnich i stanów wysokich z utrzymującym się stanem ostrzegawczym na Wieprzu w Krasnymstawie. Na Bugu w Dorohusku oraz na Huczwie w Gozdowie stan wody również wzrósł powyżej stanu ostrzegawczego. Natomiast na Krznie w Małowej Górze poziom wody obecnie jest nieznacznie powyżej stanu alarmowego.

W zlewni Bugu po Dorohusku prognozowane są niewielkie spadki poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich. Poniżej Dorohuska wystąpią wzrosty poziomu wody spowodowane spływem wód roztopowo-

opadowych. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie przekraczał stan alarmowy. Na Bugu w Dorohusku i na Huczwie w Gozdowie stan wody będzie się stabilizować, nadal będzie powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 0,6 mm (w północnej części regionu).

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich i wysokich.. Ponadto przekroczenie stanu ostrzegawczego odnotowano na Obrze (Bledzew) oraz na Swędrni (Dębe).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania w strefie stanów średnich i niskich lub spadek. Na dopływach tego odcinka wahania, stany wody średnie, lokalnie niskie i wysokie. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia stany stabilne, kilkucentymetrowe wzrosty, układają się w strefie średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na dopływach przeważnie stabilizacja i spadek do kilku centymetrów. Stany wody układają się w strefie średnich i wysokich.

Na górnej **Prośnie** stabilizacja w strefie stanów niskich, poniżej do ujścia kilkucentymetrowe spadki w strefie średnich. Na dopływach wahania (Niesób), niewielki spadek (Swędrnia) i odnotowano tutaj stan ostrzegawczy, spadek również na Łużycy. Stany wody na dopływach układają się w strefie średnich, lokalnie wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się na poziomie NPP, natomiast na szczytowym pomiędzy NPP a MaxPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 16 cm) oraz Swędrni (Dębe, o 8 cm). Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko przewiduje się spadek stanów wody w strefie stanów średnich oraz niskich, spadek stanów wody prognozowany jest również poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk (w strefie stanów średnich), natomiast poniżej aż do ujścia rzeki Warty przewidywany jest wzrost do kilku centymetrów w strefie stanów średnich i wysokich. W północnej części regionu prognozuje się opady deszczu.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów średnich, w Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wykazują słabnącą tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich. W Białogórzynie na Radwi – wahają się w strefie stanów średnich. W Korzybiu na Wieprzy – wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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 prognozowane są lokalne opady deszczu.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody, od Puław do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie wody średniej lub dolnej wysokiej. Na dopływach Wisły na odcinku od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania oraz stabilizację stanu wody w strefie wody średnich, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się stabilizację oraz wzrosty na ogół w obecnych strefach.

W zlewni **Bugu** od Liwca do ujścia prognozowane są wzrosty stanu wody po strefie stanów wysokich w związku z przemieszczaniem się wód opadowych w zlewni, z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego w Wyszku.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Ścinawa).

Stany wód na wodowskazach Odry granicznej, powyżej ujścia Warty, układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach w dorzeczu środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich (zlewnia Baryczy, Bystrzycy i Nysy Łużyckiej) i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy.

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 100 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.04.2018 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 Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,9	13,3	65,1	64,8	79,1	14,3	14,0	98
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,5	-	14,9	-	21,7	7,7	6,8	88
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	-	37,7	36,3	42,6	6,3	4,8	77
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	5,6	92,3	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,1	137

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,3	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	104
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,4	0,4	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,1	1,7	9,5	8,6	20,4	2,9	10,8	379
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	9,1	12,6	17,6	4,8	8,6	180
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	121
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,1	78,0	82,9	6,2	25,9	417
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,9	9,5	12,3	3,1	3,7	120
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	7,0	60,4	80,0	92,6	12,6	34,1	271
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,0	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,8	10,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	4,7	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,7	6,5	53,7	65,0	96,1	30,6	39,0	127
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,3	11,4	86,0	92,7	137,7	28,0	51,7	185
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	2,9	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	153,0	135,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	119,0	106,0	128,8	110,7	160,7	2,0	27,0	1350
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	16,0	21,3	124,6	168,6	231,9	63,3	107,3	170
24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,7	9,8	18,0	20,6	28,5	14,5	10,5	72
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	54,4	103,3	142,8	202,0	59,2	98,7	167
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,6	10,2	13,0	20,8	7,4	10,7	144
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	5,3	32,3	32,5	42,5	10,0	10,3	103
	29	Zb. Besko (Wisłok)	17,7	8,6	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	56,7	425,1	472,0	472,0	0,0	47,0	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109

RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,6	9,8	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	481
	34	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	2,5	19,3	16,0	34,7	18,9	15,4	81
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	37,9	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	6,1	6,2	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	146
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,8	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	181
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,9	1,8	3,4	3,8	0,4	2,0	498
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1298,0	1298,0	369,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	458,0	465,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	12,8	13,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,8	12,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	57,8	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	18,9	61,2	66,3	122,1	55,8	60,9	109
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,7	19,7	23,6	38,1	14,5	18,3	127
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	4,62	43,83	63,3	77,0	13,7	33,1	242
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,45	7,47	10,0	11,4	1,4	3,9	288
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,88	9,60	12,9	16,8	3,9	7,2	186
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	8,4	27,8	33,0	50,0	17,0	22,2	131
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,1	9,8	10,5	12,1	1,6	2,4	147
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,6	7,1	8,0	16,8	8,8	9,8	111
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,8	4,4	5,8	6,8	1,0	2,4	250

* 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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,9 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 98%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują rezerwą powodziową odpowiednio 88% i 77%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,98 m n.p.m. (13 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,0 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (27 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW Warszawa.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. 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 jest w pełni zachowana.

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 85,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 92,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 04.04.2018 r. godz. 09:20 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Rezerwa zbiornika Besko została odbudowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 12,1 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 72%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,92 m n.p.m. (108 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 54,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,58 m n.p.m. (92 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Pokrywa lodowa występuje tylko na zbiorniku Bukówka – 60%. 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 przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Pokrywa lodowa występuje tylko na zbiorniku Bukówka – 70%. 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 przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW Białystok jest zabronione. Wystawienie oznakowania nastąpi po zakończeniu okresu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

RZGW w Bydgoszczy

Ze względu na sezon zimowy zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Gdańsku

W związku z poprawą sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz ustąpieniem zjawisk lodowych od dnia 29 marca 2018 wznawiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła), Gdańska Głowa (rz. Szarpawa), Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo (rz. Nogat), Czersko Polskie, Miejska Nr 2 w Bydgoszczy (rz. Brda).

Otwiera się żeglugę na rzekach: Wisła – od km 684+000 (m. Korabniki) do ujścia do Zatoki Gdańskiej, Martwa Wisła – od km 0+000 do km 11+500, Szarpawa od km 0+000 do km 25+400, Nogat od km 0+000 do km 62+000, Kanał Jagielloński od km 0+000 do km 4+700 (granica wód morskich), Brda od km 0+000 do km 14+400, Kanał Bydgoski od km 14+400 do km 14+800 (od rzeki Brdy do śluzy Okole). Ze względu na brak oznakowania szlaków żeglownych, które zostało zdjęte na okres zimowy, do czasu wystawienia oznakowania, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.

Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Szczegółowe informacje dot. warunków nawigacyjnych, godz. otwarcia śluz, utrudnień w żegludze zawarte są w [komunikacie ogólnym Nr 1/2018](#).

W dniu 30.03.2018 od godziny 18:00 przywraca żeglugę na odcinku rzeki Odry pomiędzy stopniami Zawada km 174+850 i Ujście Nysy km 180+500 z głębokością tranzytową 180 cm.

Od dnia 03.04.2018 r. otwiera dla żeglugi :

1. Kanał Gliwicki z głębokością tranzytową 180cm.
– z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
– lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm

2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600

Od dnia 21.03.2018 r. od godziny 6:00 UTC (7:00 CET) otwarty został dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej km 98+600 do km 181+300 z głębokością tranzytową 180 cm.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle w okresie zimowym jest zamknięta dla żeglugi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Krakowie:

http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl .

RZGW w Poznaniu

Z dniem 03.04.2018 r. otwiera się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600.

Ze względu na sezon zimowy zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Zamknięte dla żeglugi pozostają:

- Jezioro Dąbie wraz z bocznymi szlakami.

Szczegóły w komunikacie 15, 16 i 17.

Trwają prace przygotowawcze do otwarcia pozostałych odcinków dróg wodnych.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **11.03.2018** 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 dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW w Warszawie jest zabronione. Wystawienie oznakowania żeglugowego nastąpi po zakończeniu sezonu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek są zamknięte do odwołania.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia **30.03.2018 r.** od godz. 08:00 zostaje otwarty odcinek ODW Odry swobodnie płynącej od km 301+000 do km 370+000 Pełna treść Komunikatu nr 11/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu.

Od dnia 28.03.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej na Odrze skanalizowanej – Szlak Główny – od km 181+300 do km 260+700 oraz odcinki Szlaku Bocznej we Wrocławiu. Szczegóły w Komunikacie nr 10/2018.

Od dnia 21.03.2018 r. od godz. 15:00 zostają otwarte odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej:

– Boczny Szlak Żeglowny od km 1+000 kanału (śluza Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki–nieczynna),

– Górna Odra Wrocławska od km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki– nieczynna) do km 250+500 rzeki Odry (Most Grunwaldzki),

– Górna Odra Wrocławska od km 250+500 (most Grunwaldzki) do km 251+550 (most Piaskowy) i do km 0+200 Odry Północnej (most Tumski).

Głębokość tranzytowa na powyższych odcinkach wynosi 120 cm.

Od dnia 21.03.2018 r. otwiera się dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej od km 370+000 do km 423+000.

Od dnia 20.03.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej na odcinku od km 423+000 do km 542+400 (ujście nysy Łużyckiej).

Termin otwarcia odcinka ODW od Brzegu Dolnego (281+600) do Malczyc (km 301+000) jest przewidywany na dzień **31.05.2018 r.**

Pełna treść Komunikatów znajdują 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/>

10. Inne informacje.

Brak.

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