

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 kwietnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 5 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia 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.

– **województwo podlaskie – Bug** – od godz. 12:30 dnia 05.04.2018 do godz. 08:30 dnia 07.04.2018;

W związku ze sptywem wód roztopowych na Bugu we Frankopolu przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 5 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

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 5 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

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

W dniu 5 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 5 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	267	3	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	242	–15	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	204	–4	200	230
Dorohusk	Bug	lubelskie	374	7	290	430
Krzyczew	Bug	lubelskie	395	17	380	480
Małowa Góra	Krzna	lubelskie	372	13	300	340
Błędzew	Obra	lubuskie	221	4	200	220

Gościmiec	Noteć	lubuskie	332	2	290	380
Wyszków	Bug	mazowieckie	410	18	400	450
Zaliwie–Piegawki	Liwiec	mazowieckie	304	-2	220	270
Płoski	Narew	podlaskie	360	22	330	370
Narewka	Narewka	podlaskie	270	21	260	290
Czachy	Wissa	podlaskie	322	-14	320	360
Supraśl	Supraśl	podlaskie	221	16	220	260
Sokołda	Sokołda	podlaskie	256	3	250	300
Sochonie	Czarna	podlaskie	111	-4	100	120
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	334	-6	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	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	167	0	160	180
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	202	-6	200	250
Osetno	Barycz	dolnośląskie	267	3	260	330

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

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 i wysokiej. 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 i dolnej 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 górnej Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Bobrze, Kwisie i na górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

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

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

W związku z zanikiem zjawisk lodowych na wszystkich ciekach, dla których tworzone są komunikaty lodowe, do odwołania zawieszona jest tworzenie Raportu lodowego oraz informowanie o zjawiskach.

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 administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze.

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 dolnej wysokiej, miejscami średniej. Osiągnięcie stanów ostrzegawczych utrzymuje się z tendencją wzrostową na Sokołdzie w Sokołdzie oraz na Narwi w Ploskach. W związku przemieszczaniem się wody w zlewni doszło do wzrostu na dolnej Narewce gdzie stan wody osiągnął stan ostrzegawczy. Również w zlewni rzeki Supraśl w Nowosiólkach i Supraśli możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych. 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad atmosferyczny do 2,5 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, do m. Czarnków spadek, poniżej odnotowany został wzrost stanów wód do 6 cm. Na dopływach: rz. Gwda wahania z niewielką tendencją spadkową. Na Łobżoncy spadek, na Drawie stabilizacja stanów. Na odcinku górnej Noteci stabilizacja z tendencją zniżkową.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 41 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, lokalnie stabilizacja w strefie stanów wysokich, na górnym odcinku stabilizacja z tendencją a niewielkiego spadku. Prognozy przewidują lokalne, przelotne opady deszczu na obszarze zachodniej części regionu wodnego Noteci. Możliwe burze.

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.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

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 w ostatnich dniach 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 regionie wodnym Górnej Wisły obserwuje się głównie stagnację stanów wody.

Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano: na rzece Solinka w Terce o 26 cm i w Cisnej o 16, na rzece San w Dwerniku o 20 cm i w Zatwarnicy o 18 cm, na rzece Dunajec w Czchowie o 16 cm.

Największe spadki stanu wody zaobserwowano: na rzece San w Radomyślu o 52 cm, w Rzuchowie o 36 cm, w Leżachowie o 35 i w Nisku o 34 cm, na rzece Wiśle w Karsach o 50 cm i w Jawiszowicach o 37 cm, na rzece Wisłok w Tryńcu o 40 cm i w Krośnie o 39 cm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu. Na obszarze zlewni Górnego Dunajca, Popradu, Sanu i zlewni rzeki Wisłok do 13 mm, na pozostałym obszarze od 5 mm do 9 mm.

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 administrowanego przez RZGW w Lublinie prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu możliwe słabe opady deszczu w obszarze województwa lubelskiego. W północnej części administrowanego obszaru (teren woj. mazowieckiego) możliwa również burza. Na terenie województwa podlaskiego zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego, do wystąpienia miejscami przelotnych opadów deszczu. Lokalnie możliwe burze.

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. Na Bugu powyżej profilu Krzyczew wzrosty miały miejsce w dolnej części strefy stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku oraz w Krzyczewie stan wody również wzrósł powyżej stanu ostrzegawczego. Natomiast na Krznie w Malowej Górze poziom wody obecnie jest powyżej stanu alarmowego. W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie 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 stan wody będzie się stabilizować, nadal będzie powyżej stanu ostrzegawczego.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie w środkowej części niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 1 mm.

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 Swędrni (Dębe), a na Obrze (Bledzew) odnotowano stan równy alarmowemu.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko z kilkucentymetrowym spadkiem stany wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki i wahania stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Sławsk stany wody stabilne w strefie średnich, do Śremu z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich, do wodowskazu w Świerkocinie z niewielkim wzrostem w strefie średnich i wysokich, na ujściu do Odry stabilne w strefie średnich. Na dopływach stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie spadkiem układają się w strefie stanów średnich i wysokich ze stanem alarmowym na Obrze w Bledzewie.

Na **Prośnie** kilkucentymetrowy spadek stanów wody na górnym odcinku w strefie niskich, a na pozostałym średnich. Na dopływach stany wody z wahaniami i niewielkim spadkiem w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

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 stan równy ostrzegawczemu na Obrze (Bledzew, 220 cm) oraz przekroczenie stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe, o 3 cm).

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania oraz spadek stanów wody w strefie średnich oraz niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Konina stabilne stany wody w strefie średnich, do Poznania kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie średnich, do Wronek stabilne stany wody w strefie średnich i wysokich, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie wysokich. Prognozuje się przelotne opady deszczu głównie w części zachodniej i centralnej.

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 i w strefie stanów niskich.

Na rz. Inie – stany wody wykazują stałą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich (nieznacznie poniżej stanów ostrzegawczych) spowodowaną spływem wód opadowych. W ciągu najbliższej doby spodziewany jest dalszy, powolny wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się na ogół w dolnej strefie stanów wysokich, przeważnie z nieznaczną tendencją spadkową, lokalnie na Redze i Parsęcie – ze słabnącą tendencją wzrostową. W Korzybiu na Wieprzy – układają się 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 Puław spadki stanu wody, od Dębłina 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 wahania na ogół w obecnych strefach.

W zlewni **Bugu** od Liwca do ujścia prognozowane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich w związku z przemieszczaniem się wód opadowych w zlewni. Stan ostrzegawczy na Bugu w Wyszkowie będzie się utrzymywał.

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 średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy.

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 94 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.04.2018 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	6–4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,9	11,6	65,6	64,8	79,1	14,3	13,5	94
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	–	14,9	–	21,7	7,7	6,8	88
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	37,6	36,3	42,6	6,3	5,0	79
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	4,2	92,6	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,6	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,4	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczyce (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	3,0	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	60,7	80,0	92,6	12,6	34,1	271
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,9	20,0	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,6	11,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,4	9,4	19,5	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła)	9,4	11,3	53,8	65,0	96,1	30,6	38,9	127
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,2	9,7	86,1	92,7	137,7	28,0	51,6	184
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	2,5	13,0	14,2	23,8	9,6	10,8	112
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	88,0	91,0	4,2	8,0	8,0	0,0	3,3	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	81,0	82,0	128,8	110,7	160,7	4,0	27,0	675
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	21,1	124,2	168,6	231,9	63,3	107,7	170
24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,4	8,5	18,6	20,6	28,5	14,5	9,9	69
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	50,8	105,3	142,8	202,0	59,2	96,7	163
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,2	2,0	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,0	32,3	32,5	42,5	10,0	10,3	103
	29	Zb. Besko (Wisłok)	7,9	6,4	8,7	9,0	13,7	4,7	5,1	109
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	73,8	427,5	472,0	472,0	0,0	44,5	
	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 Łżeckie (Kamienna)	9,6	8,9	3,3	6,7	7,6	0,9	4,3	488
	34	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,8	19,3	16,0	34,7	18,9	15,4	81
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	44,3	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	3,1	4,9	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	142
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,8	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	180

	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,9	1,8	3,4	3,8	0,4	2,0	505
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1485,0	1346,0	357,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,12 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	511,0	514,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	12,0	12,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,2	12,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	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	16,9	61,3	66,3	122,1	55,8	60,7	109
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,4	19,8	23,6	38,1	14,5	18,3	126
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	3,75	43,99	63,3	77,0	13,7	33,0	240
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,36	7,47	10,0	11,4	1,4	3,9	288
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,88	9,63	12,9	16,8	3,9	7,2	185
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,0	7,3	10,9	14,8	3,9	7,6	194
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	11,7	28,6	33,0	50,0	17,0	21,4	126
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,7	3,2	10,0	10,5	12,1	1,6	2,1	133
52	Leśna ** (Kwisa)	1,3	1,0	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,8	4,3	5,8	6,8	1,0	2,5	257	

* 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 13,5 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 94%.

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 79%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,97 m n.p.m. (12 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 4,4 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 83,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 90,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 05.04.2018 r. godz. 09:09 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 9,9mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 69%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,98 m n.p.m. (102 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,8 m³/s przy odpływie

średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,60 m n.p.m. (90 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok 1345 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 1485 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok 515 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 510 m³/s.

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 44,4 mln m³. Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 81%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Wszystkie zbiorniki retencyjne są już wolne od zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery 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

Nowe: na Górnjej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowia Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

Nowe: Od dnia **04.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od km 251+550 rzeki Odry i km 0+200 Odry Północnej do km 252+300 rzeki Odry.

Komunikat nawigacyjny nr 12/2018 z dnia 04.04.2018 r. dotyczący otwarcia żeglugi na wskazanym odcinku

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7067/KOMUNIKAT_12_2018

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 Bocznoego 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