

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 11 kwietnia 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 11 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 11 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące sztormu:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 23:30 dnia 10.04.2018 do godz. 18:00 dnia 11.04.2018;

Wiatr północno–wschodni 6 do 7, okresami w porywach do 8 w skali B.

W dniu 11 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru w strefie brzegowej:

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 07:00 dnia 11.04.2018 do godz. 19:00 dnia 11.04.2018;

Wiatr północno–wschodni 5 do 6, w porywach 7 w skali B.

<sup>1</sup> 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 11 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

- **na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**

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

- **na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **na 2 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]
Dorohusk	Bug	lubelskie	373	–3	290	430
Krzyczew	Bug	lubelskie	407	–5	380	480
<b>Malowa Góra</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>342</b>	<b>–12</b>	<b>300</b>	<b>340</b>
Bledzew	Obra	lubuskie	216	2	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	328	–2	290	380
Oswiec	Biebrza	podlaskie	401	0	400	430
Frankopol	Bug	podlaskie	265	1	250	350
Ploski	Narew	podlaskie	348	–2	330	370
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	143	0	130	150

<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	276	-1	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	165	-1	160	180

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar administrowany 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	miejsowości: Brzozówka, Aleksandrów, Kaliszki, Czeczotki, Janów Mikołajówka i Kiścinne	ALARM	04.04.2018r. od godz. 12.00	Obowiązuje

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

RZGW w Warszawie: Zagrożenie w gminach gdzie obowiązują alarm i pogotowie przeciwpowodziowe, związane jest ze spływem wód opadowo-roztopowych. Z uwagi na panujące warunki hydrologiczno-meteorologiczne prognozuje się stabilizację stanu wody.

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

brak

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Bugu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Sanie i Wieprzu. Stan niski zanotowano lokalnie na Przemszy, Rabie i Kamiennej.

##### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

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

##### Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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 administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami oraz przelotne opady deszczu, lokalnie mogą występować burze na obszarze woj. podlaskiego i woj. mazowieckiego.

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

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewidywane są nadal spadki i stabilizacja poziomu wody w strefie wody dolnej wysokiej, lokalnie na dopływach Narwi oraz na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Punktowo na Narwi oraz jej dopływach mogą występować kilkucentymetrowe wzrosty związane z przemieszczaniem się wody w zlewni na Biebrzy w Osowcu oraz na Narwi w Ploskach utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego. Pozostałe przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne do 1,4 mm (stacja Pakość – rz. Noteć).

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 skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Rosko oraz Lipica, lokalnie odnotowano wzrost stanów do strefy stanów eksploatacyjnych, na pozostałym odcinku spadki do 6 cm. Na dopływach: rzeka Gwda odnotowany wzrost w strefie stanów wysokich do 9cm, na Drawie stabilizacja w strefie wysokich, na Łobżoncy niewielki spadek do 4 cm w strefie stanów średnich. Na odcinku górnej Noteci występuje stabilizacja stanów wód z lokalnymi spadkami.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 38 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowane są spadki stanów wody, lokalnie stabilizacja w strefie stanów wysokich. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja.

W dniu dzisiejszym prognozuje się wystąpienie miejscami przelotnych padów deszczu, a także lokalne burze w regionie wodnym Noteci.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie i wysokie.

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 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 odnotowano opady deszczu rzędu do 6 mm, głównie w zlewni Dunajca w Dolinie Pięciu Stawów i na Hali Gąsienicowej.

Sytuacja na rzekach i potokach całego regionu wodnego Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody, układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie w zlewni Górnego Dunajca (na: Kirowej Wodzie, Białce), a także na bieszczadzkiem dopływie Sanu – Wołosatym i lokalnie na Sanie zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby dominowały w regionie wodnym Górnej Wisły spadki stanów wód. Wzrosty stanów wód (w zakresie od kilku do kilkunastu centymetrów) obserwowano jedynie na: Wiśle, Przemszy i Sole.

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

### **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 prognozuje się zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze (wysokość opadów w czasie burz lokalnie do 15mm).

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie wahania poziomu wody – w strefie wody wysokiej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym we Frankopolu.

Na **Bugu** spodziewana jest stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej. Obecnie przekroczenie stanu ostrzegawczego na Bugu we Frankopolu będzie się utrzymywało.

Na **Bugu powyżej profilu Krzyczew** nastąpiła stabilizacja poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich, przy nadal przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach Dorohusk oraz Krzyczew. Natomiast na Krznie w Malowej Górze poziom wody obecnie jest na granicy stanu ostrzegawczego i alarmowego.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku i Krzyczewie. Na Bugu w Dorohusku stan wody będzie się utrzymywał powyżej stanu ostrzegawczego. W profilu Krzyczew (na Bugu) poziom wody będzie się stabilizował powyżej stanu ostrzegawczego.

Na **Krznie** w Malowej Górze spodziewana jest stabilizacja poziomu wody na granicy stanu ostrzegawczego i alarmowego.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu w części południowej lokalnie niewielkie do 5,4 mm z zlewni Grabi, w części środkowej i północnej krótkotrwałe, lokalnie intensywne do 17,2 mm w zlewni Kiełbaski, w części zachodniej niewielkie, miejscowo do 2,2 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna, odnotowano jedynie na mniejszych ciekach lokalnie wzrost stanów wody wywołany miejscowymi opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wody układają się w części południowej i środkowej w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich i wysokich. Odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w strefie stanów niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko z kilkucentymetrowymi spadkami stany wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego

odcinka wahań stanów wody oraz lokalnie niewielki wzrost w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w przekroju Łask wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie średnich, dalej do wodowskazu Świerkocin z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich, na dolnym odcinku wysokich, w Kostrzynie n. Odrą stabilne w strefie wysokich. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze w Bledzewie, lokalnie odnotowano wzrost stanów w strefie stanów średnich i dolnej wysokich do 34 cm na rz. Bawół w przekroju Trąbczyn.

W zlewni **Proсны** stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i lokalnie kilkucentymetrowym spadkiem, z wyjątkiem 20 cm wzrostu na Swędrni w przekroju Dębe. Stany wody układają się na Prośnie na górnym odcinku w strefie niskich, na pozostałym średnich, a na dopływach w strefie średnich, jedynie na Swędrni 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 15 cm).

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Działoszyn stabilne stany wody, dalej niewielki ich spadek w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko od Koła do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie średnich i niskich, dalej aż do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie średnich na dolnym odcinku wysokich.

W ciągu najbliższej doby prognozowane są jedynie lokalnie przelotne, niewielkie opady deszczu.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową, w Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku **Odry i na Zalewie Szczecińskim** wahają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** – stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** wykazują słabą tendencję spadkową na ogół w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na Redze i Parsęcie – w dolnej strefie stanów wysokich. W Korzybiu na Wieprzy – układają się na granicy stanów średnich i niskich.

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 zaobserwowano na stacji Ruszkowice (rz. Radomka) 25.90 mm.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze (wysokość opadów w czasie burz lokalnie do 15 mm).

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Dęblina spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów średnich, od Dęblina do Włocławka spadki stanu wody w strefie wody średniej.

Na **dopływach Wisły** na odcinku od Zawichostu do Włocławka prognozuje się spadki oraz stabilizację stanu wody w strefie wody średnich, lokalnie w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy** po ujście i jej dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody wysokiej.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów wysokich.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Brzeg Dolny, Malczyce, Ścinawa).

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na **pozostałych** wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich (zlewnia Bobru, Bystrzycy i Kwisy). Stany wysokie w zlewni Bystrzycy i Kwisy wynikają z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RGZW we Wrocławiu.

W administrowanych regionach wodnych występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 77 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.04.2018 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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)	6,8	16,9	71,6	64,8	79,1	14,3	7,4	52
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,5	–	14,2	–	21,7	7,7	7,5	97
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	37,5	36,3	42,6	6,3	5,1	80
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,6	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,9	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,3	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,3	38,6	39,2	46,3	7,1	7,7	108
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)		1,3	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	387
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,1	9,0	12,6	17,6	4,8	8,7	180
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	119

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,4	78,0	82,9	6,2	25,4	409
	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	3,4	110
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	61,8	80,0	92,6	12,6	30,8	245
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,3	19,9	22,1	23,5	1,4	3,6	264
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,1	10,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	9,4	19,4	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła)	9,4	11,3	55,2	65,0	96,1	30,6	37,5	123
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,3	4,3	85,0	92,7	137,7	28,0	52,8	189
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	1,6	12,4	14,2	23,8	9,6	11,4	119
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	130,0	113,0	3,4	8,0	8,0	0,0	4,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	102,0	88,0	126,7	110,7	160,7	6,0	29,0	483
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,3	60,6	138,7	168,6	231,9	63,3	93,2	147
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	7,0	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	47,7	115,5	142,8	202,0	59,2	86,5	146
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,2	0,8	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,9	32,1	32,5	42,5	10,0	10,4	104
	29	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,8	8,3	9,0	13,7	4,7	5,4	115
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	69,8	451,5	472,0	472,0	0,0	20,5	
	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)	3,3	4,2	3,2	6,7	7,6	0,9	4,4	506
	34	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,8	18,7	16,0	34,7	18,9	15,9	84
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	30,1	29,5	69,9	75,1	84,3	9,2	14,4	156
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	2,8	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,5	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	176

	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,7	1,8	3,4	3,8	0,4	2,1	513
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1366,0	1536,0	363,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	601,0	597,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	12,5	14,1	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,3	12,5	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	13,2	57,9	59,0	129,5	70,5	71,6	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	21,9	61,5	66,3	122,1	55,8	60,6	109
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	19,8	23,6	38,1	14,5	18,3	126
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	3,75	44,66	63,3	77,0	13,7	32,3	236
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,36	7,49	10,0	11,4	1,4	3,9	286
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,88	9,76	12,9	16,8	3,9	7,0	182
	49	Sosnówka (Czerwonka)	1,2	2,6	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	13,1	22,4	31,4	33,0	50,0	17,0	18,6	109
	51	Złotniki ** (Kwisa)	1,5	3,6	10,0	10,5	12,1	1,6	2,1	131
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,8	1,5	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	1,5	4,1	5,8	6,8	1,0	2,7	277	

\* 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 7,4 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 52%.

### **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 97% i 80%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,96 m n.p.m. (11 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (30 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,5 m<sup>3</sup>/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 w Warszawie.

### **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 Olešná** na rzece Olešná posiada 86,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 95,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 11.04.2018 r. godz. 08:10 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 7,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99%.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,27 m n.p.m. (73 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim

z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 86,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,60 m n.p.m. (90 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1535 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił 1365 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem średnim i wynosił ok. 600 m<sup>3</sup>/s.

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 45,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 84%.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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**

**Nowe:** Wydano [Komunikat Ogólny Nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. 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 wznowiają 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](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

**Nowe:** Wydano [Komunikat Ogólny Nr 4/2018](#).

Z **dnem 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 Ślesiański.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

## RZGW w Szczecinie

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin z wyjątkiem bocznych szlaków żeglugowych na jeziorze Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk oraz rzeki Świętej, Dąbskiego Nurta i Dąbskiej Strugi są otwarte dla żeglugi.

Szczegóły w komunikacie 15, 16,17 i 18.

Aktualnie trwają prace przygotowawcze do otwarcia zamkniętych szlaków..

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](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:** W dniach **11–12.04.2018 r.** będzie zamknięty dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze (km 5+100) do śluzy Różanka (km 9+200).

*Komunikat nawigacyjny nr 14/2018 z dnia 10.04.2018 r. dotyczący zamknięcia żeglugi na wskazanym odcinku*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7080/KOMUNIKAT\\_14\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7080/KOMUNIKAT_14_2018)

Od dnia **10.04.2018 r.** w DOLNYM kanale śluzy w Lipki są prowadzone prace udroźnieniowe przez zestaw Bizon A 01. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

W rejonie Ośrodka Szkolenia Wodnego „Osobowice” między mostem Poznańskim, a śluzą Rędzin w dniach **10–24.04.2018 r.** odbywać się będą ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu pływającego. Wszystkie jednostki nawigujące w rejonie ćwiczeń proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie pilnej uwagi na ewentualne sygnały ćwiczących jednostek.

Od dnia **05.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej od km 260+700 do km 281+600 rz. Odry.

Na Górnej 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.

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.

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 Boczno 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 (śluzza 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](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*