

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 25 kwietnia 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 25 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 25 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

<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 25 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*

*W dniu 25 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 1 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 3 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	219	-3	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	316	-1	290	380
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	138	-1	130	150
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>171*</b>	<b>-1</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	161	0	160	180
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	253	0	250	280
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	81	-1	80	120

\* - przekroczenie stanu alarmowego

**Nie wystąpiły opady o dużej intensywności**

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

brak

**5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.**

Prognoza IMGW, w dniach 24 - 25.04.2018 w woj. pomorskim – silny wiatr (1 stopień)

**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. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Pisie, Bugu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Biebrzy. Stan niski zanotowano na Sole, Białej Tarnowskiej, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Wistoce, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

<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 20mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się w dzień zachmurzenie duże, okresami opady deszczu, na północy regionu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 4 mm do 12 mm. Po południu i w nocy lokalnie burze. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu.

Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Podczas burz porywy do 60km/h.

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

Na wielkich Jeziorach Mazurskich utrzymują się wysokie stany wód z przekroczeniem stanów ostrzegawczych alarmowych.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Narwi przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody w obecnych strefach. Obserwowane przekroczenia stanów ostrzegawczych oraz alarmowego w rejonie Wielkich Jezior będą się utrzymywać.

W zlewniach Łyny i Węgorapy prognozuje się na ogół spadki stanu wody, przeważnie w strefie wody średniej.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 2,8 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów wysokich oraz lokalnie w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na całym odcinku dolnej skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Drawsko oraz Krzyż odnotowano wahania stanów w strefie stanów eksploatacyjnych, na pozostałym

odcinku poniżej m. Krzyż spadki. Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich: na Drawie stabilizacja, na rzece Gwda wahania z tendencją zniżkową w strefie wysokich, na Łobżonce spadek do 6 cm w strefie stanów średnich. Na odcinku górnej Noteci wahania stanów.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano o godz. 6:00 UTC przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 26cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki w strefie stanów wysokich. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja.

Prognozy w obrębie regionu wodnego Noteci przewidują okresowe opady deszczu, lokalnie burze. Porywy wiatru sięgające do 60 km/h.

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

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie, o godz. 08:00 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 niskie i średnie.

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie miejscami niskie.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi zlewnia Górnego Dunajca (Poroniec i Białka), gdzie zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wody.

W ciągu minionej doby na obszarze dorzecza Górnej Wisły i Sanu nie wystąpiły opady deszczu.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady deszczu wysokości do 1 mm tylko na obszarze zlewni górnego Sanu do 2 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 na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się zachmurzenie umiarkowane i duże po południu możliwe burze. W czasie burz prognozowany opad deszczu do 20 mm.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody.

Na Bugu powyżej profilu Krzyczew nastąpił spadek poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich.

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

W ciągu minionej doby w północnej części regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu do 4 mm, na południu bez opadów.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew).

Na Warcie do ujścia Proсны przeważnie niewielkie wahania stanów w strefie niskich, lokalnie średnich. Poniżej niewielkie spadki w strefie średnich, lokalnie w dolnej wysokich. Na dopływach stany wody z wahaniami, miejscami wzrost. Na Obrze w przekroju Bledzew odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Proсны stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami, poniżej wodowskazu Piwonice spadek. Stany układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu się pomiędzy MinPP a NPP, a na szczytowym pomiędzy NPP a MaxPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu o godz. 6:00 UTC na Obrze w Bledzewie odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego o 19 cm.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do ujścia Proсны prognozowana jest na ogół stabilizacja stanów wody, poniżej niewielkie spadki. Stany wody układać się będą w strefie stanów średnich albo niskich.

W regionie prognozowane są przelotne opady deszczu.

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

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – wahają się w strefie st. niskich z nieznaczną tendencją spadkową, w Słubicach – na granicy st. niskich i średnich (rzeka Odra graniczna od km 542,4 do km 617,6 - od 01.01.2018 r. w administracji RZGW Wrocław).

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w dolnej strefie st. średnich i w strefie st. niskich.

Na rz. Inie - stany wody układają się w strefie st. średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się na ogół w strefie st. średnich, w Resku na Redze – w dolnej strefie st. wysokich. Lokalnie - na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – wahają się w strefie st. 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 nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się przelotne opady deszczu.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się od Zawichostu do Dębłina wahania stanu wody, od Dębłina do Włocławka spadki stanu wody w strefie wody średniej lokalnie niskiej.

Na dopływach omawianego odcinka Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby na Narwi od Orzycza po ujście i jej dopływach prognozuje się stabilizację stanu wody oraz lokalnie wahania w strefie wody wysokiej, na dopływach w strefie wody średniej.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia przewidywane są spadki stanu wody w strefie stanów wysokich.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich (wszystkie wodowskazy na Odrze swobodnie płynącej) i średnich.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich (Biała Góra) i średnich (Słubice).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Pilchowice) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RGZW we Wrocławiu.

Niewielka pokrywa śnieżna w postaci płatów śniegu występuje jedynie na Śnieżce, w zlewni Bobru.

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.04.2018 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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)	4,5	5,4	72,0	64,8	79,1	14,3	7,2	50
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,2	-	12,7	-	21,7	7,7	8,9	116
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	-	37,3	36,3	42,6	6,3	5,3	84
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,7	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,3	0,9	9,1	8,6	20,4	11,8	11,3	96
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,0	12,6	17,6	5,1	8,7	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	126
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,6	57,9	78,0	82,9	4,8	24,9	515
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	127

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,0	63,7	80,0	92,6	12,6	28,9	230
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	280
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,7	19,2	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,7	3,8	53,2	65,0	96,1	30,6	39,5	129
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	4,1	2,0	81,4	92,7	137,7	28,0	56,4	201
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,4	12,2	14,2	23,8	9,6	11,6	121
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	36,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	61,0	122,9	110,7	160,7	12,0	32,9	274
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	26,5	150,2	168,6	231,9	63,3	81,7	129
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	6,0	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	127,3	142,8	202,0	59,2	74,8	126
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,1	13,0	20,8	7,4	10,8	145
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	30,2	32,5	42,5	10,0	12,3	123
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,4	7,4	7,4	13,7	4,7	6,3	134
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	13,7	428,7	472,0	472,0	0,0	43,3	
	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)	1,9	2,1	3,3	6,7	7,6	0,9	4,3	490
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,6	16,0	34,7	18,9	17,0	90
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,5	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	1,9	8,8	9,9	14,4	4,5	5,6	123
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	182
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	483
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1061,0	999,0	355,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górznej: 57,09 m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	458,0	457,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	9,6	10,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,8	9,6	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	9,7	57,6	59,0	129,5	70,5	71,9	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	58,7	66,3	122,1	55,8	63,4	114
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	19,5	23,6	38,1	14,5	18,5	128
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	3,76	45,42	63,3	77,0	13,7	31,6	230
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,16	7,38	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,55	10,08	12,9	16,8	3,9	6,7	173
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,3	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	180
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	13,4	10,9	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
	51	Złotniki ** (Kwisa)	5,0	1,5	8,2	10,5	12,1	1,6	3,9	246
	52	Leśna ** (Kwisa)	4,6	5,2	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,9	4,0	5,8	6,8	1,0	2,8	288

\* 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 7,15 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 50%.

### 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 dysponuje rezerwą powodziową odpowiednio 116% i 84%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,94 m n.p.m. (9 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,95 m n.p.m. (36 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,16 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 w wyjątkiem zbiornika Przeczyce który dysponuje rezerwą powodziową 96%.

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece Oleśna 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 25.04.2018 r. godz. 08:30 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 7,86 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,59 m n.p.m. (41 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,8 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 274,55 m n.p.m. (95 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,10 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,10 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 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. 1000 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 1060 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC jest zrównoważony odpływem i wynosi ok. 460 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 90%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

#### **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 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 dniu **28.04.2018r.** zostanie otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.
- W dniu **30.04.2018 r.** zostanie otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- W dniu **30.04.2018 r.** zostanie otwarta droga wodna rzeki Pisy: Droga wodna od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny Nr 01/2018](#) i [Komunikat Nawigacyjny Nr 02/2018](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Bydgoszczy

**Nowe:** Z dniem **27.04.2018** otwiera się dla żeglugi następujące drogi wodne:

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 30+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski,
- Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski.

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 wznawiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła), Gdańska Głowa (rz. Szkarpa), 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, Szkarpa 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

Od dnia **16.04.2018 r.** otwiera dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński** z głębokością tranzytową 140 cm.

- lokalne wypłylenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm
- ze względu na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

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 wypłylenie 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**

Z dniem **14.04.2018 r.** został otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łaczańskim na całej jego długości.

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej 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**

Zamknięcie żeglugi na Warcie nastąpi w wyznaczonych godzinach w dniach 24-25 kwietnia na odcinku biegnącym przez poligon wojskowy w Biedrusku od km 211+500 do km 216+000.

Zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku Warty w km 239+600 **w dniu 20.04.2018 r. w godz. 8:00-18:00**, w związku z inwestycją „Rozbudowa północnej nitki mostu Lecha w ciągu ul. Lechickiej – Bałtyckiej”.

Zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. Otwarta dla żeglugi jest śródlądowa droga wodna na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600. Ponadto 25 kwietnia w godz. 6-18 zamknięta jest żegluga na Warcie na odcinku biegnącym przez poligon wojskowy w Biedrusku od km 211+500 do km 216+000.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

## RZGW w Szczecinie

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku II (km 586,0-617,6) oraz odcinku III (km 617,6-667,2) rzeki Odry.

Dnia 29.04.2018 w rejonie Gryfina na Odrze Wschodniej odbędą się regaty kajakowe. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin z wyjątkiem rzeki Świętej są otwarte dla żeglugi. Szczegóły w [Komunikacie 21](#).

W dniu 27.04.2018 r. w godz. 10:00-12:00 zabronione będzie cumowanie jednostek do dalbowiska zlokalizowanego w km 34,95 – 35,45 Odry Zachodniej. Szczegóły w komunikacie 22

Informujemy również, iż od dnia 23.04.2018 r. rozpoczynają się prace bagrownicze dla potrzeb mariny i toru podejściowego – Port Jachtowy Marina Dąbie. Zakończenie prac planowane jest na dzień 16.07.2018r. Szczegóły w [komunikacie 23](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+100 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** z wyłączeniem wejścia do Żwirowni Bielinek w **km 677+200**, odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

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://informatory.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informatory.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

## RZGW w Warszawie

Od dnia 24.04.2018r. będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach:

- poniedziałek-czwartek 7.00-17.00,
- piątek 7.00-15.00,

w okresie 30.04-07.05.2018r. nastąpi przerwa w robotach pogłębiarskich.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-62018>.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

### Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

### Śluza Włocławek:

- Czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- Śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki.

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 **24.04.2018** r. w górnym kanale śluzy w Zwanowice są prowadzone prace udrożnieniowe przez zestaw Bizon A 01.

Zwiększenie głębokości tranzytowej na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej - Odry skanalizowanej Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej do 160 cm.

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7105/KOMUNIKAT\\_17\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7105/KOMUNIKAT_17_2018)

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego.

W związku z pracami na budowanym stopniu w Malczycach oraz remontem śluzy w Brzegu Dolnym **otwarcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301, 0) jest przewidywane na dzień 31.05.2018 r.** Szczegóły dotyczące zasad bezpieczeństwa ruchu i nawigacji na powyższym odcinku zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym.

**W dniu 20.04.2018 r. przy wyjściu z Kanału Żeglugowego (ok km 7+000)** będą prowadzone prace udroźnieniowe przez zestaw z pchaczem Castor. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

W związku z pracami na budowanym stopniu wodnym w Malczycach i operacją grodzenia rzeki Odry wymagającej maksymalnego ograniczenia przepływów wody w rzece, w okresie prowadzenia prac tj. **16–30.04.2018 r.** na Odrze swobodnie płynącej oraz na odcinku Odry skanalizowanej między stopniami wodnymi od Rędzina do Brzegu Dolnego będą występowały duże wahania poziomu wody:

Od dnia **13.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej Boczego Szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

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 Boczego 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 (śluzza Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluzza 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).

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:*

*Izabela Głaz*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*