

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

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 4 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 4 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<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 4 maja 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.*

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

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>224</b>	<b>-4</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Gościmiec	Noteć	lubuskie	299	-16	290	380
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	135	-3	130	150
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko–mazurskie</b>	<b>165</b>	<b>-6</b>	<b>140</b>	<b>160</b>

**OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	9,6	29,2	Wisła
Przemsza	7,7	24,0	Katowice
Mała Panew	20,2	20,2	Krupski Młyn
Odra górna	8,3	44,0	Istebna-Stecówka

Bóbr	6,8	26,6	Podgórzyn
------	-----	------	-----------

#### 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 Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Pisie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Narwi i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Bystrzycy i Noteci. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Widawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej, a jedynie na Parsęcie w wysokiej i na górnej łynie w niskiej.

<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.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu na całym obszarze administrowanym przez RZGW Białystok, ponadto w centrum i na południu woj. podlaskiego możliwe burze.

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

Na **wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wód z przekroczeniem stanu ostrzegawczego i alarmowego.

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody w strefie wody średniej, lokalnie na Narwi, Biebrzy i Pisie także w strefie doleży wysokiej. Lokalnie na dopływach

Narwi i Biebrzy możliwe wahania i wzrosty związane z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym. Obserwowane przekroczenie stanu ostrzegawczego na **Kanale Giżyckim** w Giżycku oraz alarmowego na **Jez. Roś** w Maldaninie - będą się utrzymywać.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół nieduże wahania poziomu wody z tendencją spadkową przeważnie w strefie wody średniej.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad do 10,2 mm (stacja Pakość - rz. Noteć).

W **zlewni Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów wysokich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na 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. Poniżej m. Krzyż wzrosty oraz powyżej m. Nakło n. Notecią również odnotowano wzrosty stanów. Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich i wysokich: na Gwdzie oraz na Drawie wzrosty (konsekwencja nawalnych opadów w dniu 2 maja br., odnotowany opad do 19,3 mm rz. Drawa), na Łobżoncy stabilizacja. Na odcinku górnej Noteci odnotowano spadki 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 9 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

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

Prognozy w obrębie regionu wodnego Noteci przewidują przelotne opady deszczu, zachmurzenie małe i umiarkowane.

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

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

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

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu największy opad zaobserwowano głównie w zlewni Soły i Skawy, był to opad o charakterze burzowym.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów niskich i średnich. Wyjątek stanowi rzeka Białka (zlewnia Dunajca), gdzie nadal utrzymują się stany wysokie, co spowodowane jest topnieniem śniegu zalegającego grubą warstwą w wysokich partiach gór. W ciągu minionej doby dominowały stagnacja i spadki stanów wody. Nieliczne wzrosty stanów wody zanotowano

na Białej w Grybowie o 19 cm, Wiśle w Sandomierzu o 11 cm. Natomiast największe spadki zaobserwowano: na Dunajcu w Żabnie o 36 cm (duży spadek stanu wody na Dunajcu spowodowany był pracą zespołu elektrowni Rożnów –Czchów), na Wiśle w Karsach o 27 cm i na Sanie w Nisku o 13 cm.

Na najbliższą dobę na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu przewiduje się opady deszczu w wysokości nie przekraczającej 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 małe i umiarkowane, wzrastające do dużego aż do wystąpienia opadów deszczu. W woj. lubelskim możliwe również burze i opady gradu. Przewidywana wysokość opadów deszczu podczas burz wynosić może do 15mm, lokalnie do 20mm oraz porywy wiatru do 60 km/h. Lokalnie możliwe opady gradu.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów średnich oraz niskich.

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

W **zlewni Bugu po Krzyczew** przewidywane są spadki lub wahania poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich oraz niskich.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 10 mm, miejscami opady znaczne – na południu do 48 mm (Działoszyn), w centrum do 22 mm (Słupca).

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, jedynie na Obrze (Bledzew) odnotowano przekroczenie stanu alarmowego.

Na **Warcie** oraz dopływach do zbiornika Jeziorsko odnotowano kilkucentymetrowe wahania stanów, miejscami stabilizację w strefie niskich, na dopływach również niewielki wzrost w strefie średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła wzrost do 25 cm w Uniejowie, do Łądu wahania ze wzrostem, poniżej do ujścia niewielki spadek stanów w strefie niskich i średnich. Na dopływach stany na ogół z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie na Powie wahania do 20 cm, miejscami wahania ze wzrostem.

W **zlewni Prosnę** stany wody z niewielkimi wahaniami, jedynie na rz. Niesób wahania ze wzrostem do 10 cm. Stany układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego na Obrze w Bledzewie odnotowano przekroczenie stanu alarmowego o 10 cm.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są spadki stanów wody, do zbiornika Jeziorsko głównie niewielki wzrost, poniżej w Uniejowie spadek, dalej do Sławska wzrost do kilkunastu centymetrów, poniżej aż do ujścia przeważnie niewielkie spadki stanów. Stany układać się będą do Obornik w strefie niskich, poniżej w średnich.

Prognozy przewidują przelotne opady deszczu.

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

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

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

Na **rz. Inie** – stany wody układają się w strefie stanów średnich. Na wodowskazie w Stargardzie obserwowany jest wzrost stanów wody.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową, w Resku na **Redze** i w Tychówku na **Parsęcie** – w dolnej strefie stanów wysokich.

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 prognozuje się lokalne przelotne opady deszczu.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, w zlewni Narwi w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Włocławka spadki stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście i jej dopływach prognozuje się stabilizację stanu wody 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 średnich.

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

W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru 27 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W czeskiej części zlewni górnej Odry wystąpiły intensywne opady deszczu, maksymalnie do 70 mm (stacja Krnov).

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – wahają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy 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.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Stan wysoki został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bystrzycy (Lubachów) 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 04.05.2018 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)	5,2	3,2	70,8	64,8	79,1	14,3	8,3	58
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,9	-	10,6	-	21,7	7,7	11,1	144
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	-	36,7	36,3	42,6	6,3	5,9	93
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	17,9	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,7	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,2	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,3	0,5	8,5	8,6	20,4	11,8	11,9	101
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,4	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	133
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	6,9	57,8	78,0	82,9	4,8	25,1	519
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	3,8	64,4	80,0	92,6	12,6	28,2	224
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	2,3	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	290
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	2,4	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła)	2,4	3,2	51,7	65,0	96,1	30,6	41,0	134
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	2,5	79,6	92,7	137,7	45,0	58,1	129
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	0,9	11,8	14,2	23,8	9,6	11,9	124
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	43,0	53,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	48,0	48,0	112,7	110,7	160,7	14,0	43,1	308
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,3	22,3	153,8	168,6	231,9	63,3	78,1	123

	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,7	5,9	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	40,0	129,9	142,8	202,0	59,2	72,1	122
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,0	13,0	20,8	7,4	10,8	146
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	29,1	32,5	42,5	10,0	13,4	134
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	30	Zb. Solina ** (San)	25,0	6,9	406,5	472,0	472,0	0,0	65,5	
	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 Iłżeckie (Kamienna)	3,1	2,6	3,2	6,7	7,6	0,9	4,4	499
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,3	16,0	34,7	18,9	17,3	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	19,4	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,1	1,8	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	133
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,7	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	195
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,4	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	475
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	752,0	822,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	372,0	383,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	8,0	7,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,8	8,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,5	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	58,7	66,3	122,1	55,8	63,4	114
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,4	19,1	23,6	38,1	14,5	19,0	131
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	45,27	63,3	77,0	13,7	31,7	231
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,15	7,28	10,0	11,4	1,4	4,1	302

48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,39	10,00	12,9	16,8	3,9	6,8	176
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
50	Pilchowice ** (Bóbr)	6,9	6,7	28,2	33,0	50,0	17,0	21,8	128
51	Złotniki ** (Kwisa)	8,3	1,6	0,4	10,5	12,1	1,6	11,7	731
52	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,6	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,8	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	148

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zb. 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 8,3 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 58%.

### 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. Zbiornik Pakość dysponuje rezerwą powodziową 93%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,89 m n.p.m. (4 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,86 m n.p.m. (45 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,9 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 Olešna posiada 98,20 % sterowalnej rezerwy powodziowej,

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 96,30 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 04.05.2018 r. godz. 09:00 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 7,9 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 119,66 m n.p.m. (34 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,1 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 274,53 m n.p.m. (97 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 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. 820 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 750 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 380 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 370 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 92%, 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. Na zbiorniku Lubachów od 1 maja do 15 września obowiązuje letni normalny poziom piętrzenia (NPP).

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

**Nowe:** Szlak żeglowny ok. km 83+000 do 248+500 rzeki Narew ze względu na wysoki poziom wody i brak oznakowania nawigacyjnego jest **zamknięty do odwołania**.

- 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

Z dniem **27.04.2018 r.**, RZGW w Bydgoszczy otwiera dla żeglugi drogi wodne: 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

Od dnia 28 kwietnia otwarto dla żeglugi System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Łąwskiego oraz Jezioro Drużno. Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi.

Jednocześnie informujemy, że w związku z awarią pochylnia Jelenie na Kanale Elbląskim pozostaje zamknięta do odwołania.

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 żegluga 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

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 wyptyczenie 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 Łęczańskim 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 Lublinie**

**Nowe:** W dniu 2 maja 2018r, otwarto drogę wodną na rzece Bug.

Szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku: od 42+200 km do 224+200 został wystawiony.

Ponadto informuję, że w związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu.

### **RZGW w Poznaniu**

**Nowe:** Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Jedynie w dniu 5.05 w godzinach 8-16 zamknięta będzie żegluga na Warcie w km 55+000 do 56+000 w związku z organizacją regat kajakowych. Ponadto w dniach 11, 14, 23-26, 29-29.05 w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie żegluga na Warcie w km 211+500-216+000 w związku z ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

Ze względu na organizację spływu kajakowego wokół Ostrowa Tumskiego na odcinku rzeki Warty od km 240+300 do km 243+300 oraz na Cybińskim Kanale Ulgi w dniach: **01.05.2018 r. w godz. 11:00, 13:00, 15:00** i **03.05.2018 r. w godz. 11.00, 13.00, 15:00** prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności

Otwarta dla żeglugi jest śródlądowa droga wodna na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600. Od dnia 28.04 zostanie otwarty dla żeglugi Kanał Ślesiński od km 0+000 do km 26+460. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

## **RZGW w Szczecinie**

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku II (km 586+000–617+600) oraz odcinku III (km 617+600–667+200) rzeki Odry.

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

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+950 – 35+450 Odry Zachodniej. Szczegóły w [Komunikacie 22](#).

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 16.07.2018 r. Szczegóły w [Komunikacie 23](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** 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://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

## **RZGW w Warszawie**

### **Nowe:**

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w km 509+800 rzeki Wisły. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w 509+800 km rzeki Wisły, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu pletwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-92018>

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w kilometry 500 rzeki Wisły, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-82018>

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-72018>

Od dnia **24.04.2018 r.** 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. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018r.

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**

**Nowe:** W dniach 04-05.05.2018 r. na rzece Odrze od ujścia Nysy Łużyckiej (km 542+400) do ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300) w ramach imprezy na wodzie „PŁYNIEMY POLSKO” będą płynęły skutery wodne. Wszystkie statki nawigujące na tym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z „Dniem Odry” w dniu **12.05.2018 r.** przystań przy Bulwarze Kaczyńskich i nabrzeże cumownicze przy Bulwarze Dunikowskiego będą nieodstępne dla jednostek pływających, które nie uczestniczą w imprezie.

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

**Od dnia 20.04.2018 r. od godz. 10:00** głębokość tranzytowa na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, została zwiększona do 160 cm.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego.

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. od **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.**

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+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) jest przewidywane na dzień 31.05.2018 r.**

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:

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*