

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 3 kwietnia 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 3 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>:

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 3 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 07:00 dnia 03.04.2018 do godz. 18:00 dnia 03.04.2018;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, z porywami do 75 km/h, z południa.

<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 3 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.*

*W dniu 3 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
<b>Korzeńsko</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>262</b>	<b>11</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	210	-7	200	230
Osuchy	Tanew	lubelskie	351	42	320	400
Krasnystaw	Wieprz	lubelskie	430	3	420	470
Gozdów	Huczwa	lubelskie	302	11	290	350
Dorohusk	Bug	lubelskie	359	7	290	430
<b>Małowa Góra</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>342</b>	<b>12</b>	<b>300</b>	<b>340</b>
Bledzew	Obra	lubuskie	217	-3	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	327	2	290	380
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	134	1	130	180

Zaliwie–Piegawki	Liwiec	mazowieckie	265	26	220	270
Radomyśl	San	podkarpackie	479	87	460	620
<b>Brańsk</b>	<b>Nurzec</b>	<b>podlaskie</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
Czachy	Wissa	podlaskie	334	12	320	360
<b>Sochonie</b>	<b>Czarna</b>	<b>podlaskie</b>	<b>122</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>120</b>
<b>Harasimowicze</b>	<b>Sidra</b>	<b>podlaskie</b>	<b>631</b>	<b>19</b>	<b>590</b>	<b>620</b>
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	342	–8	320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	144	–1	130	150
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko–mazurskie</b>	<b>182</b>	<b>2</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Pisz	Pisa	warmińsko–mazurskie	277	1	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	167	1	160	180
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	155	–19	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	210	2	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

##### RZGW w Białymstoku

**Nowe:** Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej na bieżąco współpracuje z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody Podlaskiego i monitoruje sytuację na obszarze administrowanym w związku ze wzrostami poziomu wody w zlewni Narwi wywołanymi spływem wód opadowych po zaistniałych opadach deszczu.

#### 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 Popradzie, Wieprzu, Tyśmienicy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Orzycu, Bugu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Przemszy.

##### 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 Bystrzycy, Baryczy, dolnej Warcie i na Prośnie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na środkowej Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęży, Bobrze, Kwisie i na górnej Warcie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Łebie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na górnej 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 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Białymstoku prognozowane są opady deszczu.

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

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się wzrosty poziomu wody do strefy wody wysokiej wywołane spływem wód po zaistniałych opadach deszczu i nadal prognozowanych oraz topniejącej pokrywy śnieżnej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wzrosty i wahania stanu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej wywołane spływem wód i przemieszczeniem wód opadowych.

**Zjawiska lodowe:** brak.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 3,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się przede wszystkim w strefie stanów wysokich oraz w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na odcinku dolnej Noteci, poniżej m. Nakło n. Notecią odnotowany wzrost stanów wód do 8 cm, powyżej stabilizacja. Na dopływach: rz. Gwda zarejestrowany niewielki spadek, rz. Łobżonka, rz. Drawa stabilizacja stanów wód. Na odcinku górnej Noteci stabilizacja z lokalnym wzrostem stanu wody do 4 cm.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 30 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowany jest niewielki, kilkunastometrowy wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich.

Prognozy przewidują przelotne, lokalne opady deszczu na obszarze południowej części regionu wodnego Noteci.

**Zjawiska lodowe:**

#### ***Górna Skanalizowana Noteć:***

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 3 cm, pokrycie 10%,
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 1–2 cm, pokrycie 100%.

#### ***Kanał Bydgoski:***

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 2–5 cm, pokrycie 100%.

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

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami stany wysokie.

**Zjawiska lodowe:** brak.

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

#### **Zjawiska lodowe:**

Pokrywy lodowej na zbiornikach brak, bądź waha się w granicach od 1 cm do 10 cm (zbiornik Wisła Czarne).

Rzeki wolne od lodu. Kanał Gliwicki – pokrywa lodowa na awanportach.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu, nie przekraczające 2,5 mm.

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

Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano: na rzece San w Leżachowie o 102 cm i Rzuchowie o 101 cm, na rzece Wiśle w Karsach o 97 cm, Sandomierzu o 76 cm i Szczucinie o 52 cm, na rzece San w Nisku o 84 cm i Radomyślu o 78 cm, na rzece Dunajec w Żabnie o 84 cm i Zgłobicach o 65 cm.

Największe spadki stanu wody zaobserwowano: na rzece Wisłoka w Pustkowie o 128 cm, Łabuzie o 115 cm, na rzece Brzeźnica w Brzeźnicy o 73 cm, na rzece San w Przemyślu o 73 cm, na rzece Jasiołce w Jaśle o 67 cm, na rzece Wisłocze w Krajowicach o 67 cm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu do 2 mm.

**Zjawiska lodowe:** brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozowane zachmurzenie umiarkowane, okresami małe.

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

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

Na Bugu powyżej profilu Krzyczew wzrosty miały miejsce w strefie stanów wysokich. Na Wieprzu w Krasnymstawie, na Bugu w Dorohusku oraz na Huczwie w Gozdowie stan wody również wzrósł powyżej stanu ostrzegawczego. Natomiast na Krznie w Malowej Górze poziom wody obecnie jest na poziomie alarmowym.

W zlewni Bugu powyżej profilu Krzyczew notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego, Dodatkowo na Krznie w Malowej Górze prognozuje się nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego. Na Huczwie w Gozdowie stan wody będzie się stabilizować, a następnie zacznie spadać poniżej wartości stanu ostrzegawczego.

**Zjawiska lodowe:** brak.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 0,7 mm.

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

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

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

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) oraz Swędrni (Dąbie, o 10 cm). Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj przewiduje spadek stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko przewiduje się stabilizację stanów, natomiast poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia rzeki Warty wzrost do kilku centymetrów w strefie średnich i wysokich.

W regionie prognozowany jest brak opadów.

**Zjawiska lodowe:** brak.

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

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

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

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich i 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 prognozowane są lokalne opady deszczu.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się stabilizację oraz wzrosty na ogół w obecnych strefach. Występujące przekroczenie stanu ostrzegawczego na Mławce w Szreńsku będzie się utrzymywać.

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

**Zjawiska lodowe:** brak.

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

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się głównie w strefie stanów średnich.

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

Stany wód na wodowskazach w dorzeczu środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich (zlewnia Baryczy, Bystrzycy i Nysy Łużyckiej), ostrzegawczych i alarmowych. W zlewni Baryczy zostały przekroczone, stany ostrzegawcze w dwóch przekrojach wodowskazowych, stan alarmowy w jednym przekroju wodowskazowym. Odra skanalizowana i swobodnie płynąca jest wolna od lodu.

W miniony weekend miały miejsce opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 20 mm (po stronie czeskiej, po stronie polskiej – 13 mm), Baryczy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm (po stronie czeskiej, po stronie polskiej – 11 mm), Bystrzycy – 15 mm, Kwisy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 105 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.04.2018 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)	3,0	16,4	64,2	64,8	79,1	14,3	14,9	104
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	–	14,9	–	21,7	7,7	6,8	88
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	37,7	36,3	42,6	6,3	4,8	77
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,5	92,3	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,6	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,9	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,4	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,1	2,1	9,6	8,6	20,4	2,9	10,8	379
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	9,1	12,6	17,6	4,8	8,6	180
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	121
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,2	78,0	82,9	6,2	25,9	417
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,9	9,5	12,3	3,1	3,7	120
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	9,0	60,0	80,0	92,6	12,6	34,1	271
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,0	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,8	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,2	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła)	7,2	13,5	53,5	65,0	96,1	30,6	39,2	128
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,3	14,2	85,8	92,7	137,7	28,0	51,9	185
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	3,5	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	150,0	162,0	4,8	8,0	8,0	0,0	2,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	151,0	140,0	130,1	110,7	160,7	2,0	25,7	1285

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	18,0	26,7	123,9	168,6	231,9	63,3	108,0	171
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	10,5	17,4	20,6	28,5	14,5	11,1	77
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	50,2	100,9	142,8	202,0	59,2	101,1	171
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,2	2,0	10,1	13,0	20,8	7,4	10,7	144
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	10,0	8,5	32,2	32,5	42,5	10,0	10,4	104
	29	Zb. Besko (Wisłok)	27,1	16,1	9,6	9,0	13,7	4,7	4,1	87
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	86,8	424,2	472,0	472,0	0,0	47,8	
	31	Polder Flora obwód 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)	7,0	9,1	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	471
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	5,1	18,7	16,0	34,7	18,9	16,0	84
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	30,1	38,0	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	6,1	7,5	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	146
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	1,1	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	182
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	1,2	1,9	3,4	3,8	0,4	2,0	488
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1209,0	1340,0	369,9	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	413,0	424,0	89,6	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	13,1	13,9	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,5	13,1	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	57,8	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	20,8	60,8	66,3	122,1	55,8	61,2	110
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,7	19,7	23,6	38,1	14,5	18,4	127
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,87	43,61	63,3	77,0	13,7	33,4	243



47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,56	7,46	10,0	11,4	1,4	3,9	288
48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,88	9,58	12,9	16,8	3,9	7,2	186
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	9,7	27,4	33,0	50,0	17,0	22,7	133
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,5	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	162
52	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,6	7,1	8,0	16,8	8,8	9,7	110
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,8	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	243

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3  
MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02  
MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,9 mln m<sup>3</sup>.

### 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 87% i 77%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,97 m n.p.m. (12 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (28 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,4 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 Warszawa.

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

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 86,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 94,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 03.04.2018 r. godz. 09:30 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 za wyjątkiem zbiornika Besko, gdzie na skutek dużej ilości opadów nieznacznie został przekroczony NPP. Rezerwa jest na poziomie 87%. Zwiększono zrzut dzięki czemu rezerwa zostaje odbudowana.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 12,1 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 84%.

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

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,85 m n.p.m. (115 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,57 m n.p.m. (93 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m<sup>3</sup>/s.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1340 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1210 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok 425 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 410 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 84%.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Pokrywa lodowa występuje tylko na zbiorniku Bukówka – 70%. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

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

### **RZGW w Białymstoku**

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW Białystok jest

zabronione. Wystawienie oznakowania nastąpi po zakończeniu okresu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

### **RZGW w Bydgoszczy**

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

### **RZGW w Gdańsku**

W związku z poprawą sytuacji hydrologiczno–meteorologicznej oraz ustąpieniem zjawisk lodowych od dnia 29 marca 2018 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:** z **dniem 03.04.2018 r.** otwiera się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600.

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

### **RZGW w Szczecinie**

Zamknięte dla żeglugi pozostają:

- Jezioro Dąbie wraz z bocznymi szlakami.

Szczegóły w komunikacie 15, 16 i 17.

Trwają prace przygotowawcze do otwarcia pozostałych odcinków dróg wodnych.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **11.03.2018 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

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

### **RZGW w Warszawie**

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek są zamknięte do odwołania.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

### **RZGW we Wrocławiu**

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

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

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

- Boczny Szlak Żeglowny od km 1+000 kanału (śluza Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki–nieczynna),
- Górna Odra Wrocławska od km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki– nieczynna) do km 250+500 rzeki Odry (Most Grunwaldzki),

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

**Głębokość tranzytowa na powyższych odcinkach wynosi 120 cm.**

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

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

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

Pełna treść Komunikatów znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](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*