

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 28 marca 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 28 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>:

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 28 marca 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 28 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 28 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Dorohusk	Bug	lubelskie	320	4	290	430
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	302	6	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	210	-5	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	320	-2	290	380
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	332	7	320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	143	0	130	150
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko–mazurskie</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Pisz	Pisa	warmińsko–mazurskie	273	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	165	0	160	180
Dorohusk	Bug	lubelskie	320	4	290	430
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	302	6	300	340

**Nie zanotowano opadów o dużej wydajności**

#### **4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

brak

#### **5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.**

brak

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

brak

#### **7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.**

##### **Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Pisie, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Nysie Kłodzkiej i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bobrze, Nysie Łużyckiej 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 Łebie i Węgorapie.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”

##### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Białymstoku prognozowane są lokalne opady deszczu, śniegu lub śniegu z deszczem.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się wahania stanu wody, w strefie wody średniej i wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania stanu wody, w strefie wody średniej i wysokiej.

**Zjawiska lodowe:** brak.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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 odnotowana stabilizacja. Na dopływach: rz. Łobżonka, rz. Gwda oraz rz. Drawa – również zarejestrowano stabilizację stanów wód. Na odcinku górnej Noteci – wodowskaz Pakość stabilizacja z niewielką tendencją zniżkową.

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 prognozowana jest stabilizacja bądź lokalne spadki stanów wody w strefie stanów wysokich.

#### **Zjawiska lodowe:**

##### ***Górna Skanalizowana Noteć:***

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 10%,
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 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:** Na rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły zanikają zjawiska lodowe. Rzeka Wisła wolna od lodu.

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

Sytuacja hydrologiczna stabilna. Prognoza na najbliższą dobę: W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, głównie w pierwszej części dnia. Miejscami możliwe słabe opady deszczu, w górach powyżej 1000 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich około 5°C, na szczytach Beskidów od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem, a w górach powyżej 1300 m n.p.m. śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 1°C, na szczytach Beskidów od -4°C do -1°C. Wysoko w górach wzrost temperatury w nocy. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany, nad ranem okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, nad ranem w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni, skręcający na zachodni.

**Zjawiska lodowe:** Pokrywa lodowa na zbiornikach waha się w granicach od 0 cm, do 13 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 śladowe opady deszczu, nie przekraczające 1,2 mm.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody, układają się w strefie stanów niskich i średnich, za wyjątkiem zlewni Sanu gdzie nadal utrzymują się stany wysokie (San w Lesku, Wisznia, Szkło i Tanew). W ciągu minionej doby dominowała stagnacja stanów wody.

Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano:

- na rzece Wiśle w Sandomierzu o 21 cm, w Kole o 16 cm, w Sierosławicach o 14 cm, w Popędzynie o 12 cm,
- na rzece Wiar w Krównikach o 13 cm,
- na rzece Wisłok w Tryńcy o 11 cm.

Największe spadki stanu wody zaobserwowano:

- na Dunajcu w Czchowie o 36 cm i Żabnie o 15 cm,
- na Wiśle w Karsach o 17 cm.

Na pozostałych rzekach odnotowano stabilizację stanów.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu, a w rejonach podgórskich i górskich śniegu do 3 mm.

### **Zjawiska lodowe:**

Z powodu nastania niskich temperatur od piątku nastąpił rozwój zjawisk lodowych, głównie na Dunajcu i na jego górskich odcinkach oraz na Sanie i na jego bieszczadzkich dopływach – w postaci zlodzenie częściowego, lodu brzegowego i śryżu.

- rzeka **Soła** jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem czasz zbiorników Tresna i Porąbka gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości od 2 do 4 cm na 20% szerokości koryta;
- rzeka **Raba** jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem czaszy zbiornika Dobczyce w km 60+100–69+100 gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 1–2 cm na 20% szerokości koryta.

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Lublinie prognozowane są lokalne opady deszczu, śniegu lub śniegu z deszczem.

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

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, od Krzyczewa po ujście spodziewana jest stabilizacja i spadki stanu wody. Stan wody na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze będzie utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

**Zjawiska lodowe:** brak.

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

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Warty odnotowano opady do 0,8 mm, natomiast w części północnej brak opadów.

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).

Na całej długości Warty zaobserwowano stabilizację stanów, lokalnie niewielkie wzrosty. Do zbiornika Poraj stany wody układają się w strefie niskich, poniżej aż do ujścia stany średnie, lokalnie niskie, od m. Santok do Gorzowa Wlkp. wysokie. Na dopływach stany przeważnie stabilne, jedynie na Widawce, Grabi oraz Nerze wahania do kilku centymetrów, układają się w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na Prośnie stany wody stabilne, w przekroju Bogusław spadek o 5 cm, układają się w strefie stanów średnich, jedynie w przekroju Gorzów Śląski w strefie stanów niskich. Na dopływach wahania do kilku centymetrów oraz stabilizacja w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 10 cm). Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj przewiduje się wzrost stanów wody do kilku centymetrów, poniżej do zbiornika Jeziorsko stany stabilne, dalej do Świerkocina stabilizacja z niewielkimi lokalnymi wzrostami. Na odcinku ujściowym niewielki spadek stanów wody. W regionie prognozuje się opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

#### **Zjawiska lodowe:**

##### ***Warta:***

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 3 cm, pokrycie 40% oraz woda na lodzie.

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

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

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

Na rz. Inie – stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, w Goleniowie – na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich, w Darłowie – w dolnej strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy i Radwi – niskich. W Resku na Redze – układają się w 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, śniegu lub śniegu z deszczem.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Puław wzrosty stanu wody w strefie wody średniej, od Puław do Włocławka wahania oraz stabilizacja stanu wody w strefie wody średniej, w Warszawie–

Bulwarach w strefie stanów wody niskiej. Na dopływach Wisły na odcinku od Zawichostu do Włocławka prognozuje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się wahania stanu wody, w strefie wody średniej i wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, od Krzyczewa po ujście spodziewana jest stabilizacja i spadki stanu wody. Stan wody na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze będzie utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

**Zjawiska lodowe:** brak.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Ujście Nysy Kłodzkiej, Ścinawa).

Stany wód na wodowskazach Odry granicznej, powyżej ujścia Warty, wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Stany wód na wodowskazach w dorzeczu środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (zlewnia Nysy Łużyckiej).

Odra skanalizowana i swobodnie płynąca jest wolna od lodu.

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 106 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.03.2018 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7,0	8	9		
							6–5	6–4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,8	6,7	61,0	18,7	79,1	14,3	18,1	126
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,3	–	14,9	–	21,7	7,7	6,8	88
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	37,9	36,3	42,6	6,3	4,7	75
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	3,6	0,6	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,3	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,7	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	382

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	9,0	12,6	17,6	4,8	8,7	180
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	116
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	58,5	78,0	82,9	6,2	24,4	392
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,9	9,5	12,3	3,1	3,4	111
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,9	58,0	80,0	92,6	12,6	34,6	275
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,5	20,0	22,1	23,5	1,4	3,5	254
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,2	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,9	19,5	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	7,6	51,7	65,0	96,1	30,6	41,0	134
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,2	4,9	85,9	92,7	137,7	28,0	51,8	185
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,1	12,8	14,2	23,8	9,6	11,0	115
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	90,0	88,0	3,8	8,0	8,0	0,0	3,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	83,0	56,0	122,6	160,7	160,7	0,0	33,2	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	18,0	10,5	118,7	168,6	231,9	63,3	113,2	179
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	1,1	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,0	8,1	15,9	20,6	28,5	14,5	12,6	87
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	52,5	90,1	142,8	202,0	59,2	111,9	189
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,6	9,8	13,0	20,8	7,4	11,1	149
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,5	32,3	34,5	42,5	8,0	10,2	128
	29	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	4,2	8,2	9,0	13,7	4,7	5,5	117
	30	Zb. Solina ** (San)	49,5	23,0	410,9	472,0	472,0	0,0	61,1	
	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)	7,0	6,5	3,2	6,7	7,6	0,9	4,4	499
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,1	18,2	16,0	34,7	18,9	16,5	87
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	30,1	33,8	67,7	75,1	84,3	9,2	16,7	181

	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	6,3	6,5	9,9	14,4	4,5	7,9	175
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	1,4	5,8	7,3	9,1	1,8	3,4	190
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	1,3	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	483
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1095,0	1118,0	365,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	371,0	370,0	88,7	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	10,8	10,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,0	10,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	13,5	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,8	58,2	66,3	122,1	55,8	63,9	114
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	2,6	19,2	23,6	38,1	14,5	18,8	130
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	3,74	43,01	63,3	77,0	13,7	34,0	248
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,65	7,35	10,0	11,4	1,4	4,0	296
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,55	9,32	12,9	16,8	3,9	7,5	193
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	9,4	9,1	25,1	33,0	50,0	17,0	24,9	147
	51	Złotniki ** (Kwisa)	3,5	3,0	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	233
	52	Leśna ** (Kwisa)	3,4	3,5	7,1	8,0	16,8	8,8	9,7	110
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,5	1,3	3,9	5,8	6,8	1,0	2,9	297



\* 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 18,1 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.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,99 m n.p.m. (14 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,00 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (27 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,30 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 hydro–meteo w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 96,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 92,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 28.03.2018 r. godz. 08:50 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe równe lub na większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 12,6 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 87%.

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

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,52 m n.p.m. (148 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 52,53 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,46 m n.p.m. (104 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,56 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,21 m<sup>3</sup>/s.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1120 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1095 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem i wynosił ok. 370 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 87%.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Pokrywa lodowa występuje tylko na zbiornikach Bukówka oraz Dobromierz – odpowiednio 90% i 50% powierzchni. 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 wystąpieniem zjawisk lodowych **z dniem 26.02.2018 zamknięto żeglugę**. Zakaz żeglugi nie dotyczy jednostek pracujących przy budowie mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) z zastrzeżeniem wypełniania wymagań pracy w warunkach lodowych.

W związku z ustępowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły w najbliższym czasie podjęta zostanie decyzja o otwarciu żeglugi.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

#### **RZGW w Gliwicach:**

W dniu 23 marca od godz. 7.00 przystąpiono do obniżania NPP na stopniu Wróblin , aż do całkowitego położenia jednego sektora jazu, ze względu na potrzebę przepłukania stanowiska górnego jazu przed lewym sektorem. Stąd od 23.03.2018 r. od godz. 7.00 do dnia 26.03.2018 r. do godz. 12.00 zamyka się żeglugę na odcinku: km 157+700 Stopień Wodny Wróblin do km 164+200 Stopień Wodny Dobrzeń.

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.

Kanał Gliwicki jest zamknięty dla żeglugi od **21.12.2017 r.**

W związku z zalodzeniem wszystkich kanałów śluzowych, śluz oraz rozwojem zjawisk lodowych na rzece Odrze od dnia 26.02.2018 r. od godziny 8.00 do odwołania został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny Odry od km 55+000 do km 181+300.

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:**

Ze względu na sezon zimowy zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych rzeka Warta od km 0+000 do 406+600 została zamknięta dla żeglugi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

#### **RZGW w Szczecinie:**

**Nowe:** zamknięte dla żeglugi pozostają:

- Odcinek II oraz III rzeki Odry w km 586+000 – 667+200
- Jezioro Dąbie wraz z bocznymi szlakami.

[Szczegóły w komunikacie 15](#)

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

W dniach **26–30.03.2018 r.** na Odrze Sportowej we Wrocławiu do mostu Uniwersyteckiego będzie prowadzona akcja poszukiwacza zaginionej osoby z udziałem nurków i sprzętu pływającego. Załogi wszystkich statków nawigujących na tym akwenie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do sygnalizacji jednostek zabezpieczających.

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 nisy 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*