

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 29 maja 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 29 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 29 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące **upatu**:

– **województwo zachodniopomorskie – subregion wewnętrzny** – od godz. 14:00 dnia 29.05.2018 do godz. 20:00 dnia 31.05.2018;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 17°C.

– **województwo lubuskie** – od godz. 14:00 dnia 29.05.2018 do godz. 20:00 dnia 31.05.2018;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo dolnośląskie – subregion legnicki i nizinny** – od godz. 14:00 dnia 29.05.2018 do godz. 20:00 dnia 31.05.2018;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo opolskie** – od godz. 14:00 dnia 29.05.2018 do godz. 20:00 dnia 31.05.2018;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C.

<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 29 maja 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Dziarny	Iławka	warmińsko–mazurskie	136	2	130	140

*Zanotowano opady o dużej wydajności*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Kłodzka	2,6	25,8	Kamienica

#### **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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Kamiennej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Sanie, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce.

<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 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 niskich i średnich.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód.

W ciągu okresu progностycznego w **zlewni Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody, przeważnie w strefie wody średniej i niskiej.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuję się stabilizację stanów wód oraz niewielkie wahania w strefie wody średniej, lokalnie dolnej w strefie wody wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW nie prognozuję opadów deszczu.

#### **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 w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów niskich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wzrost do 6 cm. Poniżej stopnia Rosko spadki do 14 cm,

powyżej wzrosty do 10 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na Noteci swobodnie płynącej spadki do 12 cm. Na odcinku górnej Noteci powyżej stopnia Frydrychowo spadki do 6 cm, poniżej stabilizacja.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na rzece Drawie w ciągu ostatniej doby odnotowano niewielki spadek. Rzeka Gwda niewielkie wahania, z tendencją zniżkową. Na rzece Łobżonka (strefa stanów niskich) spadek do 10 cm.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowane są głównie spadki w strefie stanów średnich i niskich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wód.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje temperatury maksymalnie do +32°C. Zachmurzenie małe, umiarkowane. Wiatr słaby i umiarkowany.

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

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

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

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

W zlewni rzek Przymorza stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

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

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu o charakterze burzowym na posterunku Brenna–Leśnica (zlewnia Leśnicy) wysokości 10 mm.

Opady wystąpiły również w zlewni Dunajca, Raby, Stradomki, Sanu wielkości od 2,1 mm do 0,1 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na rzece Czarna Nida, na posterunku Morawica utrzymuje się stan wysoki. W ciągu minionej doby wystąpiły wahania stanów wody, zarówno wzrosty, jak i spadki stanów. Największe spadki stanów wody zanotowano na Czarnej Nidzie w Daleszycach o 21 cm.

Większy wzrost stanu wody zaobserwowano na Dunajcu w Żabnie o 19 cm.

W ciągu najbliższej doby IMGW nie prognozuje opadów deszczu.

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

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

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

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

W **zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewane są niewielkie wahania poziomu wody na granicy poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** i dopływach do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania stanów wody albo spadek w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Sławska niewielkie wahania, dalej aż do ujścia spadki do kilku centymetrów, zmiany w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich i niskich, większe wahania jedynie na Powie (wodowskaz Posoka) i Wełnie (Kowanówko) około 20 cm, na Obrze (Bledzew) wahania do 60 cm.

W zlewni **Proсны** przeważnie wahania stanów wody do około 10 cm, lokalnie stabilizacja. Stany układają się w strefie stanów średnich albo niskich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych ani alarmowych.

W ciągu najbliższej doby praktycznie na całej długości Warty prognozowane są niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów niskich, albo niskich, lokalnie stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW nie prognozuje opadów deszczu.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w Kostrzynie nad Odrą i Widuchowej – w strefie stanów niskich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wahają się w dolnej strefie stanów średnich, w Szczecinie i Wolinie – na granicy stanów średnich i niskich.

Na **rz. Inie** – stany wody wahają się w strefie stanów niskich, z tendencją spadkową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową. Na **Radwi**, w Korzybiu na **Wieprzy** i Trzebiatowie na **Redze** – układają się w strefie stanów niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje do Puław spadki stanu wody od Dębina do Warszawy stabilizacja, od Modlina do Włocławka niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich spadki stanu wody od Dębina do Warszawy stabilizacja, od Modlina do Włocławka niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście i jej dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie wody średniej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW nie prognozuje opadów deszczu.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej 26 mm, w zlewni Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej nieprzekraczające 10 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową.

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

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 RZGW we Wrocławiu.

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.05.2018 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)	2,9	0,6	64,2	64,8	79,1	14,3	14,9	104
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,2	–	7,3	–	21,7	7,7	14,4	187
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	–	33,8	36,3	42,6	6,3	8,7	139
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,0	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	0,7	8,1	8,6	20,4	2,9	12,3	430
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,6	12,6	17,6	5,1	8,0	159
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	146
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,1	124
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	3,8	66,0	80,0	92,6	12,6	92,6	737
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,3	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,1	8,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	10,2	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła)	10,2	1,7	40,1	65,0	96,1	38,8	44,6	115
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,4	79,2	92,7	137,7	45,0	58,5	130
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,0	11,4	14,2	23,8	9,6	12,4	129
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	70,0	70,0	4,6	8,0	8,0	0,0	3,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	61,0	60,0	95,2	110,7	160,7	28,0	60,5	216
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,7	16,5	146,7	168,6	231,9	63,3	85,2	135
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	6,9	20,3	20,6	28,5	7,9	8,2	104
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	137,5	142,8	202,0	59,2	64,6	109
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,6	10,1	13,0	20,8	7,4	10,8	145
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,1	25,7	32,5	42,5	10,0	16,8	168
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	7,0	7,4	13,7	6,3	6,7	106
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	11,1	383,2	472,0	472,0	21,0	88,9	423
	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)	3,3	7,4	3,6	6,7	7,6	0,9	4,0	455
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	3,8	8,9	9,9	14,4	4,5	5,4	121
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	220
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	428
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	461,0	600,0	367,3	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	206,0	202,0	89,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	5,3	5,7	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,9	5,3	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	110
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,5	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	45,0	10,9	52,2	66,3	122,1	55,8	69,9	125
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	18,0	23,6	38,1	14,5	20,1	139
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	44,5	63,3	77,0	13,7	32,5	237
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	314
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	9,7	12,9	16,8	3,9	7,1	185
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	5,2	3,7	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	51	Złotniki ** (Kwisa)	2,3	0,8	8,4	9,7	12,1	2,4	3,8	156
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,7	2,4	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	149

\* 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 14,9 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### 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 pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,64 m n.p.m. (21 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,0 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (59 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,2 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 w zlewni Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 28.05.2018 r. godz. 09:20 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 8,2 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 119,86 m n.p.m. (14 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 64,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,55 m n.p.m. (95 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,6 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. 600 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 460 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem i wynosił ok. 205 m<sup>3</sup>/s.

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



## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Obecnie zwiększono odpływy ze zbiorników Otmuchów, Nysa i Mietków w celu zasilenia Odrzańskiej Drogi Wodnej dla potrzeb żeglugi i uruchomienia śluzy na budowanym Stopniu Wodnym Malczyce (km 300+000 rzeki Odry). 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 zbiornikach energetycznych Pilchowice, Złotniki i Leśna od dnia 16 maja do dnia 15 października obowiązują letnie normalne poziomy piętrzenia (NPP).

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

### RZGW w Białymstoku

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo. Szlak żeglowny ok. **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** ze względu na wysoki poziom wody, brak oznakowania nawigacyjnego oraz przegrodę związaną z jazem budowanym w **km 150+457** jest zamknięty do odwołania. W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka trwają roboty budowlane przy budowie jazu piętrzącego bukłakowego. W miejscu prowadzenia prac występuje zwężenie koryta do 19 – 20 m, które przy obecnym stanie wody nie jest możliwe do pokonania z uwagi na występujące prędkości wody i burzliwy przepływ (niebezpieczeństwo rozbicia lub wywrócenia jednostek pływających). W korycie rzeki wydzielono (grodzicami stalowymi wbitymi w dno) dwa sektory po 20 m (licząc w szerokości cieku) pozostawiając środkowy sektor również 20 m do żeglugi. W wariantcie korzystnych warunków hydrologicznych otwarcie całości szlaku może nastąpić w III dekadzie czerwca br. Dalsza część Komunikatu Nr 4/2018 na stronie RZGW w Warszawie. 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** otwiera się dla żeglugi następujące drogi wodne:

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

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Gdańsku

Rzeka **Nogat** od **km 17+500** (przystań MKS Nogat) do **km 19+200** (kładka dla pieszych) – ze względu na zawody sportowe szlak żeglugowy będzie zamknięty **w dniu 02.06.2018 r. w godz. 11:00 – 15:00 oraz w dniu 03.06.2018 r. w godz. 11:00 – 17:00.**

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 przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r. 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 **29.05.2018 r. od godziny 6.00 do godziny 22.00** wstrzymuje żeglugę na śluzie Krapkowice km 123+500 rzeki Odry z uwagi na konieczność przeprowadzenia robót remontowych na śluzie.

**Śluza Nowa Wieś** – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

**Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle** (km 51+000 – 95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu

Wydano [Komunikat ogólny nr 02/2018](#)

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

### **RZGW w Krakowie**

Szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece **Wiśle** na odcinku od **km 0+000 do km 295+200** oraz na Kanale Łęczańskim jest otwarty 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/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z dniem 18.05.2018 r. zostaje zamknięty do odwołania. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

**Nowe:** W dniu **29.05.2018 w godzinach 3:00–15:00** zamknięta będzie żegluga na Warcie w km 211+500–216+000 w związku z prowadzonymi ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

## RZGW w Szczecinie

**Nowe:** W dniu **29.05.2018 r. w godz.: 10:30 – 12:30** z powodu prac saperskich dochodzić może do utrudnień w żegludze oraz krótkotrwałych zamknięć w km 604+600 Odry granicznej.

W dniu **02.06.2018 r. w godz.: 09:00 – 17:00** na kanale HOW (km 133+000 – 134+000) oraz na Odrze Zachodniej (km 3+000 – 7+000) odbędą się regaty żeglarskie.

**Aktualizacja:** Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku I (**km 542+400–586+000**), II (**km 586+000– 617+600**), III (**km 617+600–667+200**) oraz IVa (**km 667+200–677+500**) rzeki **Odry**.

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

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

Ze względu na pracę pogłębiarki ssąco–refulującej będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach: poniedziałek–niedziela: 06:00–18:00. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018 r. Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2018](#).

Na rzece **Wiśle** od **km 551+000 do km 620+000** i od **km 661+000 do 680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Omawiany odcinek otwartej drogi wodnej spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno–eksploatacyjne. Informujemy ponadto, że wymieniony odcinek szlaku żeglownego nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Oznakowanie odcinka w km **620+000–661+000 rzeki Wisły**, zostanie ogłoszone oddzielnym Komunikatem.

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 płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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

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 święta czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

## Śluza Włocławek:

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Od dnia **25.05.2018 r. otwarto** ponownie dla żeglugi śluzę Opatowice.

Od dnia **30.05.2018 r.** będzie możliwe przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000). Ruch jednostek na wskazanym odcinku będzie mógł się odbywać wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie 20/2018](#).

W dniach **15–29.05.2018 r.** w okolicach poligonu Biała Góra **km 522+000** rzeki **Odry** będą się odbywały się ćwiczenia wojskowe z wykorzystaniem sprzętu przeprawowego.

**Od dnia 19.05.2018 r. od godz. 07:00 otwiera dla żeglugi** odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej – Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu: od km 243+500 rzeki Odry (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do km 1+000 kanału (śluzę Opatowice) z głębokością tranzytową **160 cm**.

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

Na Górnej Odrze Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW.

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.**

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

## **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 Tkacz*

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