

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 15 czerwca 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 15 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 15 czerwca 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 15 czerwca 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]
Trybsz	Białka	małopolskie	253	-5	250	280

Zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	5,2	20,4	Dolina Pięciu Stawów

**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, Wiśloku, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Popradzie.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i 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 niskich i średnich.

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

W ciągu okresu progностycznego w **zlewni Narwi** przewiduje stabilizację i dalsze spadki stanu poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozują się wahania stanu wody w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozują zachmurzenie umiarkowane i okresami duże. Lokalnie możliwe przelotne opady deszczu ( woj. podlaskie i woj. mazowieckie). Temperatura od 20°C do 25°C.

## **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 niskich oraz w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Czarnkowa lokalne spadki do 24 cm. Poniżej Czarnkowa wzrosty do 34 cm. Poniżej stopnia Krzyż na Noteci swobodnie płynącej początkowo spadek do 10 cm, w późniejszym okresie wzrost do 12 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano wahania do 9 cm w strefie stanów niskich. Na rzece Gwdzie stany układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich, wahania do 16 cm z tendencją zniżkową. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację z tendencją zniżkową w strefie stanów średnich.

Na Górnej Noteci odnotowano wahania z lokalnymi wzrostami do 16 cm oraz z lokalnymi spadkami do 8cm.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozują się głównie stabilizację oraz lokalne wzrosty w strefie stanów niskich i średnich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Prognoza IMGW w obrębie regionu wodnego Noteci przewiduje przelotne opady deszczu. Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatury maksymalne do 26<sup>0</sup> C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

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

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie, jedynie na wodowskazach Tczewa i Ujścia Wisły – stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, jedynie rzeka Radunia na wodowskaziu Goręczyno oraz rzeka Wda na wodowskaziu Czarna Woda stany wysokie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.

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

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu. Obfite opady deszczu odnotowano na Dunajcu na Hali Gąsienicowej rzędu 23,5 mm i na Kasprowym Wierchu rzędu 20 mm, Rybim Potoku w Morskim Oku rzędu 22,4 mm oraz w zlewni Sanu, Dunajca i Soły rzędu od 10 mm do 20 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi rzeka Kirowa Woda w Kościelisku – Kirach, Białka na Łysej Polanie oraz Poroniec w Poroninie, gdzie stany wód nadal utrzymują się w strefie stanów wysokich. Największe wzrosty stanów wód odnotowano na Mleczce w Gorliczynie o 47 cm, Popradzie w Starym Sączu o 33 cm, Jasiołce w Jaśle o 32 cm, na Wiśloce w Łabuzie o 25 cm, w Krajowicach i Pustkowie o 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienia opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i zlewni Sanu do 1 mm.

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

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

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** przewiduje się niewielkie spadki bądź stabilizację poziomu wody głównie w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Na obszarze woj. podlaskiego lokalne burze. Prognozowana suma opadów do 10mm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalne opady deszczu: w części południowej do 0,2 mm, w środkowej do 0,9 mm, natomiast w północnej brak opadów.

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

Na całej długości **Warty** stany niskie. Powyżej zbiornika Poraj odnotowano niewielkie spadki stanów, poniżej do zbiornika Jeziorsko na ogół stabilizacja, lokalnie niewielkie wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie stabilne, jedynie na Grabi (wodowskaziu Grabno) wahania do 10 cm. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich oraz średnich. Na Warcie w przekroju Koło zaobserwowano wahania do kilku centymetrów, natomiast dalej do Śremu spadki do 5 cm. Od Poznania do Międzychodu stabilizacja, natomiast poniżej do Kostrzyna nad Odrą spadki stanów do 6 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie stabilne lub

z niewielkimi wahaniami, układają się w strefie niskich i średnich. Jedynie na Nerze (wodowskaz Poddębice) wzrost o blisko 110 cm do strefy stanów wysokich oraz (wodowskaz Dąbie) wahania do kilkunastu centymetrów w strefie stanów niskich. Ponadto na Powie (Posoka) wahania do kilkunastu centymetrów w strefie niskich i średnich, natomiast na Wełnie wahania do prawie 30 cm w strefie średnich i wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich i niskich. Na Prośnie przeważnie stabilnie, jedynie w Międzychodzie wzrost o około 7 cm, natomiast w przekroju Bogusław wahania do 20 cm. Na dopływach przeważnie stabilnie, na Swędni (wodowskaz Dębe) spadek o kilkanaście centymetrów.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowana jest stabilizacja lub niewielkie spadki stanów wody w strefie niskich.

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 na ogół w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

Na rz. **Inie** – brak danych.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów niskich. W Białogardzie na **Parsęcie** oraz w Resku na **Redze** – układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Dębłina wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, od Dębłina do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej (Krubice rz. Utrata zlewnia Bzury).

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu, nieprzekraczające 10 mm.

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

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

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 lokalnie średnich.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.06.2018 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	0,3	58,1	64,8	79,1	14,3	21,0	147
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	–	3,7	–	21,7	7,7	17,9	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	31,1	36,3	42,6	6,3	11,5	182
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,6	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,2	7,8	8,0	11,2	3,2	3,5	108
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	0,4	7,5	8,6	20,4	2,9	12,9	452
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	165
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	143
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	135
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	3,8	66,6	80,0	92,6	12,6	26,0	207
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	0,2	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	176	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,3	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,9	19,1	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	6,6	49,8	56,7	96,1	38,8	42,9	111
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,9	77,2	92,7	137,7	45,0	60,5	134
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	10,2	14,2	23,8	9,6	13,5	141
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	54,0	4,3	8,0	8,0	0,0	3,3	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	47,0	57,0	99,9	110,7	160,7	50,0	55,9	112
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	24,0	70,6	147,8	168,6	231,9	63,3	84,1	133

	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	8,1	19,9	20,6	28,5	7,9	8,5	109
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,7	128,4	142,8	202,0	59,2	73,6	124
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,4	13,0	20,8	7,4	10,4	141
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	23,3	32,5	42,5	10,0	19,2	192
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	4,4	6,8	7,4	13,7	6,3	6,9	110
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	59,8	386,0	422,0	472,0	50,0	86,1	172
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,4	1,4	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	471
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,3	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,7	11,3	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	145
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	453
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	375,0	391,0	358,6	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 57,13m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	116,0	113,0	89,0	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 78,99m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	5,1	7,1	15,8	16,5	21,7	5,2	5,8	113
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,1	5,1	11,9	12,9	16,3	3,4	4,4	131
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,5	4,0	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	11,3	50,1	66,3	122,1	55,8	72,0	129
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	17,0	23,6	38,1	14,5	21,0	145
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	40,5	63,3	77,0	13,7	36,5	266
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	319

48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	9,2	12,9	16,8	3,9	7,6	196
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	3,5	22,8	24,0	50,0	26,0	27,2	105
51	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	0,5	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
52	Leśna ** (Kwisa)	1,3	2,4	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,1	4,9	6,8	1,9	2,8	147

\* 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 21,0 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 78,40 m n.p.m. (45 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (75 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,1 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 dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Olešná** na rzece **Olešná** – 77,10 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 15.06.2018 r. godz. 08:10 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 8,5 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 119,62 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,6 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 274,64 m n.p.m. (86 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 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. 390 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 375 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 110 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 92% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

**Nowe:** W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, w okresie od **18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.



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

### RZGW w Białymstoku

Szlak żeglowny od km 83+000 do 248+500 rzeki Narew ze względu na niskie stany wód, z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty do odwołania.

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).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Wykaz przemiałów wg sondażu w dniu 04.06.2018 r. w [Komunikacie nr 7/2018](#).

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

### RZGW w Bydgoszczy

W dniach **16–17.06.2018 w godz. 12:00–20:00 oraz 8:00–17:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło od km 54+500 do 57+200 (m. Kruszwica), w związku z organizacją Mistrzostw Polski Klubów AZS w Wioślarstwie. Szczegóły w [Komunikacie nr 4/2018](#).

Wydano [Komunikat ogólny nr 3/2018](#).

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Gdańsku

System Kanału Elbląskiego – **od dnia 13.06.2018 r.** otwiera się dla żeglugi Pochylnię Jelenie, utrzymując następujące godziny otwarcia dla następujących pochylni Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny:

- poniedziałek – piątek w godzinach 8<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup>
- sobota, niedziela, święta w godzinach 8<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup>

Wszystkie drogi wodne 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 Wisłą 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

**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

W dniu **16.06.2018 r. w godz. 11.00 – 14.00** na odcinku rzeki Wisły od km 75+450 (ujście rz. Rudawy) do km 76+450 (most Dębnicki) szlak żeglowny zostanie częściowo zamknięty, odbędzie się impreza pn. regaty kajakowe „O Złoty Dzwon Zygmunta”.

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.

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 niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km 42+200 ÷ 224+200 jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>

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:** Ze względu na organizację sptywu kajakowego na odcinku rzeki **Warty** od km 370+320 (Marina Łąd) do km 351+900 Przystań Wodni "Perkoz" Pызdry w dniu **17.06.2018 r. w godz. 10:00–15:00**, należy zachować ostrożność.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, za wyjątkiem rzeki Warty na odcinku km 211+500–216+000 w dniach **15, 18–19, 21, 25–28 czerwca** w wyznaczonych godzinach, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta.

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-zelugowe>.

### RZGW w Szczecinie

W km **597+000** rzeki Odry jednostka osiadła na mieliźnie, przejście oznaczone jest czerwono-białą flagą. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia przez wskazany rejon.

Od dnia **08.06.2018** otwiera się dla żeglugi rzekę Świątą. Użytkownicy powinni trzymać się osi rzeki.

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 są otwarte dla żeglugi.

Od dnia **23.04.2018 r.** trwają prace bagrownicze dla potrzeb mariny i toru podejściowego – Port Jachtowy Marina Dąbie. Zakończenie prac planowane jest na dzień 16.07.2018 r. Szczegóły w [Komunikacie 23](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

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

### RZGW w Warszawie

**Nowe:** w związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 23/2018](#).

**Nowe:** w związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km 56+000–84+000 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km 2+000 – 42+300 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

W dniu **24.06.2018 r.** na rzece Wiśle we Włocławku, w pobliżu mostu Marszałka Rydza-Śmigłego, odbędą się pokazy linoskoczków w ramach projektu upamiętniającego 100. rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości pn. „Przejdziem Wisłę, przejdziem Wartę”, które mogą spowodować utrudnienia żeglugowe. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/2018](#)

W związku z niskimi przepływami na rzece Wiśle oraz prognozami wykazującymi tendencję spadkową szlak żeglowny rzeki Wisły w km 551+000 – 620+000 i 674+800 – 680+000 jest zamknięty do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 18/2018](#)

W 35+000 km rzeki Bug w m. Wyszków trwają roboty budowlane polegające na poszerzeniu chodnika na moście drogowym. Roboty, mimo że nie będą ingerowały w szlak żeglowny, mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla jednostek przepływających pod mostem. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2018](#).

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 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 podpiętrżającego 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**

W dniach **14–15.06.2018 w godz. 08:00–13:00** w górnym awanporcie śluzy Szczytniki będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw pchacz Castor + prom W2.

W dniach **15–17.06.2018 r.** na odcinku Odry swobodnie płynącej od km 415+000 do km 417+000 oraz w zatoce portowej w Bytomiu zostaną rozegrane zawody w ramach „IX Pucharu Polski Zachodniej w Ratownictwie Wodnym i Działaniach Przeciwpowodziowych”.

Plan imprezy:

15.06.2018 godz. 17:00–21:00

16.06.2018 godz. 11:00–20:00 zawody

17.06.2018 godz. 10:00–13:30 zawody

Od dnia **11.06.2018 r. do 25.06.2018 r.**, w związku z pracami budowlanymi na stałym jazie w Malczycach, przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie możliwe jedynie w oparciu o przepływy naturalne na rzece Odrze i wynikające z nich głębokości tranzytowe dla tego odcinka.

Ruch jednostek na wskazanym odcinku w dalszym ciągu będzie mógł się odbywać wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie 20/2018](#).

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 Ampulski*

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