

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

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

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

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

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

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąciecznica	dolnośląskie	204	–8	200	230
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	519	72	480	630
<b>Pszczyna</b>	<b>Pszczynka</b>	<b>śląskie</b>	<b>348</b>	<b>2</b>	<b>290</b>	<b>340</b>
<b>Dziarny</b>	<b>Iława</b>	<b>warmińsko–mazurskie</b>	<b>144*</b>	<b>2</b>	<b>130</b>	<b>140</b>

\* – dane z godz. 8:00

*Zanotowano opady o dużej wydajności*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	18,0	48,6	Pszczyna
Odra górna	11,2	33,7	Cieszyn
Odra środkowa	4,4	33,2	Stare Olesno
Bug	3,8	25,6	Siedlce
Nysa Kłodzka	5,6	24,8	Głuchotąży
Dunajec	1,5	20,3	Dolina Pięciu Stawów
Soła	8,4	20,0	Szczyrk

#### **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 wysoki obserwowano lokalnie na górnej Wiśle. Stan średni zanotowano na Brynicy, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sole, Rabie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu i Bzurze.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce 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 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 prognostycznego w **zlewni Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuje się stabilizację stanów wód oraz niewielkie wahania w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się zachmurzenie małe i umiarkowane miejscami wzrastające do dużego i tam będą występowały przelotne opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad do 0,5 mm (Stacja Pakość, rz. Górna Noteć Skanalizowana).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz w strefie stanów niskich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wahania do 12 cm, poniżej lokalne spadki do 8 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na Noteci swobodnie płynącej niewielkie spadki do 3 cm. Na odcinku górnej Noteci niewielkie spadki do 3cm, poniżej stopnia Łabiszyn lokalne spadki do 10 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich. Na rzece Drawie w ciągu ostatniej doby odnotowano niewielkie spadki do 3 cm. Na rzece Gwdzie wahania. Na rzece Łobżonka początkowo spadki do 14 cm, w późniejszym okresie wzrost.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje przelotne opadu deszczu, zachmurzenie małe okresami wzrastające do dużego. W części obszaru województwa wielkopolskiego możliwe burze. Wiatr słaby, w czasie burz porywisty. Temperatura maksymalna do 29° C.

### **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 wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, miejscami wysokie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

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 o charakterze burzowym w zlewni Dunajca o wysokości rzędu 20 mm, Soły do 15 mm, Raby do 14 mm, oraz mniejsze w pozostałych zlewniach. Były to opady burzowe bądź przelotne.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby wzrosty stanów wody wystąpiły głównie na mniejszych rzekach i potokach o wybitnie górskim charakterze. Na większych rzekach (rzeki 2i 1 rzędu) zaobserwowano stagnację lub niewielkie wzrosty stanów. Spadki stanów był to raczej powrót do stanu z przed niewielkich, lokalnych wezbrań spowodowanych intensywnymi opadami burzowymi.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienie przelotnych opadów deszczu oraz burz na obszarze woj. małopolskiego i podkarpackiego z opadem wysokość do 5 mm, punktowo w rejonach burz do 20 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 spadek poziomu wody głównie w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby opady deszczu odnotowano głównie na południu – do 14 mm.

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

Praktycznie na całej długości Warty odnotowano kilkucentymetrowe wahania stanów, od ujścia Noteci do Gorzowa Wlkp. niewielki wzrost. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania, jedynie na Powie i Nerze do około 30 cm, miejscami spadek (Wrześnica, Obra) albo wzrost (Kiełbaska) – zmiany do 7 cm.

W zlewni **Proсны** przeważnie wzrost stanów wody do około 20 cm w związku z opadami deszczu. Stany układają się w strefie stanów średnich.

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 na ogół centymetrowe spadki stanów wody w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie niewielki wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje przelotne opady deszczu jedynie na południu.

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

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

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się 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 został zaobserwowany na wodowskazie Jarosty rz. Luciąża 32,3 mm.

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

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

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

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowane są spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje po południu przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne sumy dobowe w dniach:

- 01/02.06.2018 w zlewni Bobru – 57 mm, Baryczy – 37 mm, Nysy Kłodzkiej – 31 mm, Bystrzycy – 22 mm, Nysy Łużyckiej 13 mm, Kaczawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 02/03.06.2018 w zlewni Nysy Kłodzkiej – 47 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 03/04.06.2018 r. w zlewni Nysy Kłodzkiej – 35 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich (wodowskazy na Odrze swobodnie płynącej) oraz średnich (wodowskazy na wskazanym odcinku Odry skanalizowanej).

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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kanclerzowice). Stan wysoki został osiągnięty 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Nysy Kłodzkiej (Niemodlin).

Obserwuje się dalszy, ciągły spływ wód opadowych do rzek i lokalne, krótkotrwałe wzrosty stanów wody oraz przemieszczanie się zwiększonych przepływów z górnych w dolne odcinki rzek.

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.06.2018 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	0,4	62,2	64,8	79,1	14,3	16,9	118
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,5	–	6,2	–	21,7	7,7	15,5	201
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	–	33,6	36,3	42,6	6,3	9,0	142
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	8,9	36,8	96,0	118,1	161,3	43,2	65,3	151
	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,3	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,9	12,9	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	93
	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	0,8	7,9	8,6	20,4	2,9	12,5	438

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,5	12,6	17,6	5,1	8,1	161
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	143
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,6	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	129
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	7,1	3,0	66,4	80,0	92,6	12,6	92,6	737
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	3,3	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,4	22,6	27,2	4,5	7,1	159
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	17,7	49,4	65,0	96,1	38,8	43,3	112
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	7,0	78,6	92,7	137,7	45,0	59,2	131
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,2	11,0	14,2	23,8	9,6	12,7	133
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	28,5	147,3	168,6	231,9	63,3	84,6	134
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	7,5	20,1	20,6	28,5	7,9	8,3	106
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,6	135,2	142,8	202,0	59,2	66,8	113
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	24,8	32,5	42,5	10,0	17,7	177
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,8	7,4	13,7	6,3	7,0	110
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,0	381,2	472,0	472,0	21,0	90,9	433
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,1	3,2	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	469
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,0	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,9	75,1	75,1	84,3	9,2	9,2	100

	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,6	8,9	9,9	14,4	4,5	5,5	122
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	225
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,4	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	430
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	497,0	497,0	366,6	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 57,25m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	140,0	154,0	89,0	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 78,99m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	12,5	11,7	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,7	12,5	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	110
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	23,0	58,1	59,0	129,5	70,5	71,4	101
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,3	47,9	66,3	122,1	55,8	74,1	133
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,2	17,6	23,6	38,1	14,5	20,5	141
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	1,13	41,73	63,3	77,0	13,7	35,2	257
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,20	0,20	7,17	10,0	11,4	1,4	4,2	309
	48	Bukówka (Bóbr)	0,43	0,10	9,48	12,9	16,8	3,9	7,3	189
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	3,4	22,8	24,0	50,0	26,0	27,2	105
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,1	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,5	0,5	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	106
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	150

\* 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 16,9 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 78,62 m n.p.m. (23 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,0 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (64 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,5 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 poza zbiornikiem Łąka który posiada 93% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w zlewni Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 49,7 % sterowanej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 04.06.2018 r. godz. 10:00 CEST.

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

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

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,3 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 119,80 m n.p.m. (20 cm poniżej NPP), średni doływ do zbiornika wynosi 22,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,8 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 274,59 m n.p.m. (91 cm poniżej NPP),



średni dopływ wynosi  $1,1 \text{ m}^3/\text{s}$  przy odpływie średnim z ostatniej doby  $1,1 \text{ m}^3/\text{s}$ . Zbiornik dysponuje rezerwą  $10,6 \text{ mln m}^3$ , z możliwością powiększenia o dalsze  $4,1 \text{ mln m}^3$  pojemności forsowanej.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem i wynosił ok.  $500 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok.  $155 \text{ m}^3/\text{s}$ , a odpływ średni wynosił ok.  $140 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 91%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Zbiorniki retencyjne gromadzą nadmiar dopływającej wody z opadów deszczu odnotowanych w miniony weekend.

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 dniu 08.06.2018 r. w **godzinach 10:00–19:00 zamyka się dla żeglugi fragment Jeziora Bełdany przed Hotelem Mazurski Raj w** miejscowości Ruciane–Nida z uwagi na prowadzone tam zajęcia motorowodne przez spółkę Mega Event.

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 ciek) 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 wyłączzonego 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-zezlugowe>

### 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

**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

**Nowe:** w dniu **02.06.2018 r. w godz. 21.45 – 23.00** na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) odbędzie się impreza pn. „18 Wielka Parada Smoków – Smoki z Dziennika Marco Polo”

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 związku z usunięciem awarii wór na śluźce Morzysław, z dniem **30.05.2018 r.** otwarto dla żeglugi, odcinek Kanału Ślesińskiego od śluźy Morzysław (km 0+430) do śluźy Pątnów (km 7+950).

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 4–7, 12, 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-zeglugowe>.

### RZGW w Szczecinie

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

W dniu 02.06.2018 r. na Kanale Żerańskim odbędą się regaty kajakowe – Mistrzostwa Warszawy w Sprincie i Długodystansowe Mistrzostwa Warszawy. Zawody będą się odbywać na wysokości przystani kajakowej KS "Spójnia" przy ul. Modlińskiej 16, na odcinku ok 700 m za mostem w ciągu ul. Modlińskiej, w godzinach 10–15. Droga wodna Kanału Żerańskiego w okolicy mostu w ciągu ul. Modlińskiej w Warszawie będzie zamknięta. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2018](#).

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 Śluźy 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

Od dnia **30.05.2018 r.** na odcinku Odry skanalizowanej od km 181+300 do km 216+420 zwiększono głębokość tranzytową do **180 cm**.

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](#).

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

Od dnia **24.04.2018 r.** w górnym kanale śluzy w Zwanowice są prowadzone prace udrożnieniowe 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 Ampulski*

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