

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

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

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

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

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

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

**3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.**

W dniu 28 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	Łwarka	warmińsko-mazurskie	134	2	130	140

Zanotowano opady o dużej wydajności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	5,3	42,5	Białka Tatrzańska
Skawa	4,5	36,9	Spytkowice Górne
Soła	5,1	34,5	Pilsko
Mała Wisła	2,4	21,1	Wisła-Malinka

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

brak

**5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.**

brak

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

brak

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Kamiennej. Stan niski zanotowano na Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Wiśłoku, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Gubrze. 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 miniony weekend w dniu 26.05.2018 na obszarze woj. warmińsko-mazurskiego miały miejsce intensywne opady deszczu o charakterze burzowym. Najwyższe opady deszczu zarejestrowano na stacjach:

- Rozogi (rz. Szkwa) – 67,4 mm,
- Szczytno (rz. Omulew) – 36,4 mm,
- Bartoszyce (rz. Łyna) – 32,8 mm.

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. Lokalnie możliwe wahania związane z przemieszczaniem wody w zlewni.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuję się stabilizację stanów wód, wahania i lokalne nieduże wzrosty wywołane dalszym przemieszczeniem się wody w zlewni.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuję w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane bez opadów deszczu. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad do 3,8 mm (rz. Drawa).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów niskich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wahania do 10 cm. Powyżej stopnia Krzyż spadki do 8 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na Noteci swobodnie płynącej spadki do 5 cm. Na odcinku górnej Noteci poniżej Pakości stabilizacja, lokalnie niewielkie spadki.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na rzece Drawie w ciągu ostatniej doby odnotowano stabilizację. Rzeka Gwda wahania, w początkowym okresie stabilizacja, w późniejszym spadki do 7 cm następnie wzrost. Na rzece Łobżonka również wahania. Początkowo spadki do 12 cm, w następnym wzrost do 9 cm.

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

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wód.

W ciągu najbliższej doby IMGW nie prognozuje zagrożeń pogodowych. Zachmurzenie małe, umiarkowane, temperatura maksymalnie do 27°C. 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 niskie i średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie.

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 na posterunku Białka Tatrzańska (zlewnia Białki) wysokości 39,9 mm, Spytkowice Górne (zlewnia Skawy) wysokości 37,3 mm, Piłsko (zlewnia Soły) wysokości 34,5 mm, Nowe Bystre (zlewnia Wielki Rogoźnik) wysokości 30,8 mm.

Opady o dużej intensywności wystąpiły również w zlewni Dunajca, Popradu, Sanu, Raby, Ropy wielkości od 10,5 mm do 24,6 mm.

Na obszarze pozostałych zlewni wystąpiły lokalne opady o wysokości od 9,8 mm do 1 mm, lub brak opadu.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów niskich i średnich. Z wyjątkiem rzeki Czarna Nida, gdzie na posterunku Morawica zaobserwowano 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 183 cm oraz na Mlecze w Gorliczynie o 109 cm. Większy wzrost stanu wody zaobserwowano na Czarnej Nidzie w Morawicy o 60 cm oraz na Sole w Czańcu – Kobiernicy o 50 cm.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje możliwość pojawienia się przelotnych opadów deszczu na obszarze zlewni Dunajca, Popradu i Soły o wysokości 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 poziomu wody.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów, jedynie na stacji Szczerców (zlewnia Widawki) odnotowano 1 mm opadu.

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

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko przeważnie wahania stanów wody z niewielkim spadkiem w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka stany stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich. 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 wahania do kilku centymetrów, większe wahania jedynie na Powie (wodowskaz Posoka) i Wełnie (Kowanówko) – do 25 cm, natomiast na Obrze (Bledzew) wahania z kilkunastocentymetrowym wzrostem. Stany wody na dopływach tego odcinka układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Obrze (Bledzew) w wysokich.

Na **Prośnie** przeważnie wahania stanów wody od kilku do kilkunastu cm na górnym odcinku. Na dopływach głównie niewielkie wahania, lokalnie ze spadkiem. 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 w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

Na **rz. Inie** - stany wody wahają się w strefie stanów niskich, z tendencją wzrostową w Goleniowie.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową. Lokalnie na **Redze i Wieprzy** – wykazują tendencję wzrostową. 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 się od Zawichostu do Wyszogrodu wahania stanu wody od Kępy Polskiej do Włocławka niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na dopływach odcinka **Wisty 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. Na Wkrze możliwe wzrosty związane z przemieszczaniem się wód opadowych w zlewni w strefie wody wysokiej i 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 miniony weekend odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu 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).

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.

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 28.05.2018 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	0,9	64,5	64,8	79,1	14,3	14,6	102	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,4	-	7,5	-	21,7	7,7	14,2	184	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	-	33,8	36,3	42,6	6,3	8,7	139	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,8	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,2	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	106	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111	
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,8	8,2	8,6	20,4	11,8	12,2	104	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,6	12,6	17,6	5,1	8,0	158	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	58,5	78,0	82,9	4,8	24,4	504	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,1	124	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,0	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142	

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	3,8	66,6	80,0	92,6	12,6	26,0	207
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,3	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	235
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,5	7,6	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	9,9	19,4	22,6	27,2	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła)	9,9	9,9	48,8	65,0	96,1	38,8	43,9	113
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,4	79,3	92,7	137,7	45,0	58,4	130
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	11,4	14,2	23,8	9,6	12,4	129
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	61,0	4,9	8,0	8,0	0,0	2,6	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	52,0	54,0	95,8	110,7	160,7	28,0	59,9	214
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	18,6	148,4	168,6	231,9	63,3	83,5	132
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,1	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	0,7	10,1	13,0	20,8	7,4	10,7	145
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	25,9	32,5	42,5	10,0	16,6	166
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	11,1	382,8	472,0	472,0	21,0	89,2	425
	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	3,8	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	469
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	5,3	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	19,6	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	5,6	8,8	9,9	14,4	4,5	5,6	124
	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	423
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	483,0	606,0	355,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,08 m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	206,0	206,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	5,2	6,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,2	5,2	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	111
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	57,0	59,0	129,5	70,5	72,5	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	38,5	10,8	55,1	66,3	122,1	55,8	66,9	120
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	18,0	23,6	38,1	14,5	20,1	138
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,25	44,66	63,3	77,0	13,7	32,3	236
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,28	0,08	7,12	10,0	11,4	1,4	4,2	313
	48	Bukówka (Bóbr)	0,43	0,10	9,66	12,9	16,8	3,9	7,1	184
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	3,5	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	151
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	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 14,6 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 76,73 m n.p.m. (56 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,4 m<sup>3</sup>/s.

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

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW 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. Zrzut w wysokości 118,60 m<sup>3</sup>/s ze zbiornika Tresna był zaplanowany i wynikał z prób technologicznych elektrowni.

#### **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 274,56 m n.p.m. (94 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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. 605 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 480 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 odpływ ze zbiornika Nysa w celu zasilenia Odrzańskiej Drogi Wodnej dla potrzeb żeglugi i uruchomienia śluzy na budowanym Stopniu Wodnym Malczyce (km 301+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**

**Nowe:** W dniu **29.05.2018 r. od godziny 6.00 do godziny 22.00** wstrzymuje żeglugę na śluzie Krapkowiec km 123+500 rzeki Odry z uwagi na konieczność przeprowadzenia robót remontowych na śluzie.

**Śluza Nowa Wieś** – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semaforzy 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. W dniach 28–29.05.2018 w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie żegluga na **Warcie** w **km 211+500–216+000** w związku z prowadzonymi ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-ze-glowne/aktualne-warunki-ze-glugowe>.

## RZGW w Szczecinie

**Nowe:** 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.

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku I (km 542+400–586+000), II (km 586+000–617+600) oraz III (km 617+600–667+200) 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. 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 **kilometrze 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

Od dnia 24.04.2018 r. będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach:

- poniedziałek–czwartek 7.00–17.00,
- piątek 7.00–15.00,

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-62018>.

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 święto 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

**Nowe:** 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 – 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** oraz **śluzę Opatowice**.  
Godziny pracy śluzy Opatowice: **07:00 – 21:00**.

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

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego.

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*