

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 11 czerwca 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

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

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 11 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo warmińsko–mazurskie (pow. etcki, giżycki, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski), województwo podlaskie (pow. grajewski, kolneński, łomżyński, suwalski, zambrowski, łomża, Suwałki)** – od godz. 12:00 dnia 11–06–2018 do godz. 18:00 dnia 11–06–2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo mazowieckie (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, miński, ostrołęcki, ostrowski (mazowieckie), otwocki, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwolenński, Ostrołęka, Siedlce)** – od godz. 12:00 dnia 11–06–2018 do godz. 20:00 dnia 11–06–2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo lubelskie (pow. bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość)** – od godz. 12:00 dnia 11–06–2018 do godz. 21:00 dnia 11–06–2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo małopolskie (pow. dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), województwo podkarpackie (pow. dębicki, mielecki), województwo świętokrzyskie (pow. opatowski, ostrowiecki, sandomierski, staszowski)** – od godz. 13:00 dnia 11–06–2018 do godz. 19:30 dnia 11–06–2018;

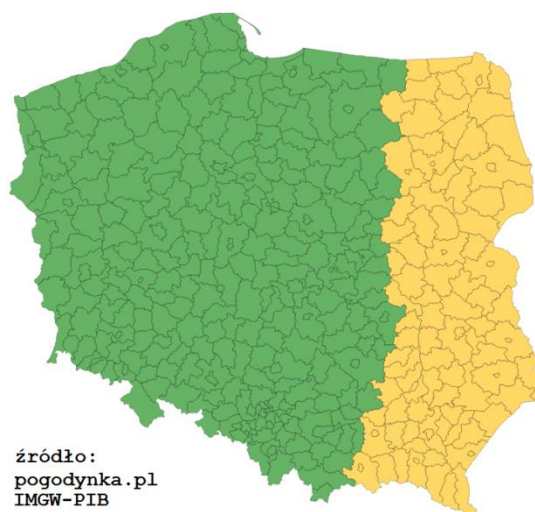
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podkarpackie (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński (podkarpackie), leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko–sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg)** – od godz. 13:00 dnia 11–06–2018 do godz. 22:00 dnia 11–06–2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– województwo podlaskie (pow. augustowski, białostocki, bielski, hajnowski, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, Białystok) – od godz. 14:00 dnia 11-06-2018 do godz. 21:00 dnia 11-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.



<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 11 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]
Dziarny	Iława	warmińsko-mazurskie	130*	-2	130	140

\* – dane z godz. 8:00

*Zanotowano opady o dużej wydajności:*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	8,8	64,2	Hala Ornak
Kwisa	8,4	43,0	Złotniki Lubańskie
Wisłoka	10,7	42,8	Gorlice
San	7,4	36,3	Wołosate
Raba	7,2	35,3	Turbacz
Wiśłok	7,1	31,0	Wiśłok Wielki
Kaczawa	6,0	30,3	Świerzawa
Odra środkowa	5,3	29,9	Słubice
Wiśła górna	3,1	25,8	Siepraw
Nysa Kłodzka	1,7	25,2	Dziewiętlice

### 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 Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Skawie, Dunajcu, Wiśloce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, 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 Bystrzycy. Stan średni zanotowano na Strzegomce, Baryczy, Prośnie, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Widawie, Kaczawie, Bobrze 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 Gołdapiu 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 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** i jej dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody średniej i niskiej lokalnie mogą występować wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania z tendencją spadkową w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm ( woj. mazowieckie). Wiatr słaby i umiarkowany w czasie burz porywy od 75 km/h do 80 km/h.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci najwyższe opady atmosferyczne odnotowano: rzeka Noteć Pakość – 4,2 mm, rzeka Drawa – 6,0 mm oraz rzeka Gwda – 3,2 mm.

W zlewni **Noteci** wody układają się w strefie stanów średnich oraz w strefie stanów niskich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wahania do 12 cm. Poniżej spadki do 4 cm, lokalne wahania i wzrosty do 22 cm. Poniżej stopnia Krzyż stabilizacja z tendencją spadkową. Na odcinku górnej Noteci wahania oraz lokalne wzrosty do 16 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na rzece Drawie w ciągu ostatniej doby odnotowano stabilizację z tendencją zniżkową w strefie średnich. Na rzece Gwdzie na górnym odcinku rzeki, lokalnie stany układają się w strefie stanów wysokich, a na dolnym odcinku strefa stanów średnich, niewielkie wahania do 3 cm. Na rzece Łobżonka początkowo spadek do 7 cm, później wzrost do 4 cm.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach IMGW prognozuje głównie stabilizację oraz niewielkie spadki w strefie stanów niskich i średnich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Prognoza IMGW przewiduje przelotne opadu deszczu, na wschodnim obszarze regionu wodnego Noteci możliwe burze, opady podczas burz od 5 mm do 15 mm. Zachmurzenie małe i umiarkowane. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty do 65 km/h. Temperatura maksymalna do 27° 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 wodowskazach Tczewa i Ujścia Wisły – stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, jedynie rzeka Radunia na wodowskazie Goręczyno oraz rzeka Wda na wodowskazie 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 na przeważającym obszarze odnotowano obfite opady deszczu. Były to opady głównie o charakterze burzowym i nawalnym. Obfite opady deszczu odnotowano w zlewni Dunajca, Raby, Sanu, Wisłoka i Wisłoki (odnotowane opady były rzędu 20 mm do 40 mm. Największy opad odnotowano na stacji Hala Ornak w zlewni Dunajca, gdzie odnotowano 64,2 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi rzeka Biała i Kirowa woda, gdzie stany wód odnotowano w strefie stanów wysokich. Największe wzrosty stanów wody odnotowano na rzece Skawince w Radziszowie o 33 cm, Czarnym Dunajcu w Nowym Targu o 29 cm, Czarnym Dunajcu w Koniówce o 24 cm i Dunajcu w Nowy Targ – Kowaniec o 20 cm. Największe spadki natomiast głównie na rzece Dunajec w Żabnie o 29 cm (spowodowane było to pracą zespołu elektrowni Rożnów – Czchów) i Wiśle w Karsach o 19 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienie opadów atmosferycznych na całym obszarze dorzecza Górnej Wisły i zlewni Sanu do 7 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 spadki poziomu wody głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, możliwe miejscami opady gradu. Podczas burz wysokość opadów od 15 mm do 40mm. Porywy wiatru od 75 km/h do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu do 18,7 mm, w części środkowej do 12,9 mm, natomiast w części zachodniej do 12,8 mm.

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

Na całej długości **Warty** stany wody układają w strefie stanów niskich. Powyżej zbiornika Poraj odnotowano niewielki wzrost, poniżej do Jeziorska wahania do kilku centymetrów lub stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany przeważnie stabilne, w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Jedynie na Grabi zaobserwowano niewielkie wahania w strefie stanów średnich (wodowskaz Łask) i niskich (Grabno). W przekroju Koło odnotowano wahania do 12 cm, poniżej do Sławsk wahania do kilku centymetrów, od Łądu do Śremu stany stabilne, w Poznaniu wahania do 5 cm. Na wodowskaziu Oborniki zaobserwowano wzrost o 12 cm, we Wronkach spadek o 5 cm. Poniżej stany przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania lub wzrost. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania od kilku do kilkunastu centymetrów, lokalnie stany stabilne, niskie i średnie. Jedynie na Nerze w przekroju Poddębice wzrost a następnie spadek stanu o około 80 cm, na Powie (wodowskaz Posoka) również wzrost i następnie spadek o blisko 20 cm, natomiast na Wełnie (Kowanówko) wahania od kilkunastu do 30 cm.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich i niskich. Na Prośnie przeważnie stabilnie, lokalnie niewielkie wahania. Na dopływach wahania do kilku centymetrów.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się w okolicach NPP, natomiast na stanowisku szczytowym pomiędzy MinPP, a NPP.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowana jest stabilizacja lub niewielki wzrost stanów w strefie niskich. Poniżej do Jeziorska stabilizacja, dalej do przekroju Sławsk niewielkie spadki, do Śremu stany stabilne, w Poznaniu niewielki spadek, od Obornik do Wronek niewielki wzrost. Od Międzychodu do ujścia do Odry stabilizacja lub niewielkie spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje możliwe wystąpienie przelotnych 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 wzrostową, w Gozdowicach w dolnej strefie stanów średnich.

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

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 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 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 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 przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz suma opadów do 40 mm.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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 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.

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

- 08/09.06.2018 w zlewni Nysy Kłodzkiej – 34 mm, Nysy Łużyckiej – 20 mm (po stronie czeskiej), w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 09/10.06.2018 w zlewni Nysy Kłodzkiej – 37 mm, Widawy – 32 mm, Nysy Łużyckiej – 26 mm, Bobru – 20 mm, Łaby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 10/11.06.2018 r. w zlewni Kwisy – 43 mm, Kaczawy – 30 mm, Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Obrzycy – 21 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku opadów obserwowano lokalne i krótkotrwałe wzrosty stanów wody, zwłaszcza w górnych odcinkach rzek.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.06.2018 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 wykorz. %
		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	59,6	64,8	79,1	14,3	19,5	137
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	–	4,8	–	21,7	7,7	16,8	218
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,4	–	32,1	36,3	42,6	6,3	10,4	166

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	3,0	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159	
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111	
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	1,1	7,6	8,6	20,4	2,9	12,8	447	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,3	12,6	17,6	4,8	8,3	173	
	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	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,2	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	66,4	80,0	92,6	12,6	26,2	209	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	0,9	20,9	22,1	23,5	1,4	2,4	173	
	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	2,5	19,3	22,6	27,2	4,5	7,3	162
		18	Zb. Tresna (Soła)	2,5	8,5	49,5	65,0	96,1	38,8	43,2	111
19		Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	4,3	77,5	92,7	137,7	45,0	60,2	134	
20		Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	10,5	14,2	23,8	9,6	13,3	139	
21		Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	30,0	5,2	8,0	8,0	0,0	2,3		
22		Zb. Rożnów ** (Dunajec)	30,0	45,0	97,2	110,7	160,7	46,0	58,5	127	
23		Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	19,5	146,8	168,6	231,9	63,3	85,1	134	
24		Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	7,4	19,8	20,6	28,5	7,9	8,7	120	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,6	130,7	142,8	202,0	59,2	71,4	121	
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143	
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	23,8	32,5	42,5	10,0	18,8	188	
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	6,4	7,4	13,7	6,3	7,3	116	
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	11,1	379,9	422,0	472,0	50,0	92,2	184	

	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	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	478
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,3	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,2	8,1	9,9	14,4	4,5	6,2	139
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,5	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	231
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	443
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	449,0	441,0	365,2	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 57,23m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	127,0	128,0	88,7	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 78,98m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	9,3	4,7	15,0	16,5	21,7	5,2	6,7	129
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,5	9,3	11,8	12,9	16,3	3,4	4,6	135
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,8	56,5	59,0	129,5	70,5	72,9	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,7	51,3	66,3	122,1	55,8	70,8	127
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	17,2	23,6	38,1	14,5	20,8	144
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	40,7	63,3	77,0	13,7	36,3	265
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	318
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	9,3	12,9	16,8	3,9	7,5	193
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	4,2	22,6	24,0	50,0	26,0	27,4	106
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,5	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	149



	52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	4,0	4,9	6,8	1,9	2,9	153

\* 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 19,5 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 78,49 m n.p.m. (36 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (70 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,4 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 poza zbiornikiem Łąka który posiada 93% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 71,10 % sterowanej rezerwy powodziowej.

Brak informacji na temat zbiornika **VD Šance** na rzece **Ostravicy**.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 11.06.2018 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 8,7 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 119,68 m n.p.m. (32 cm poniżej NPP), średni dopływ 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 71,4 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 1,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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. 440 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 450 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem i wynosił ok. 130 m<sup>3</sup>/s.

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

W dniu **14.06.2018r.** w związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego prognozy stabilizującego poziomu wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska w godzinach 09: 00–13:00 zostanie wstrzymany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku. Spowoduje to obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1,0 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

### **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 wypływanie 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**

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

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**

**Nowe:** w dniu **12.06.2018 w godz. 9:00-15:00** zostają zawieszona śluzowania przez służbę Przegalina Południowa, w związku z organizacją ćwiczeń Państwowej Straży Pożarnej.

**Rzeka Wisła** – w dniu **14 czerwca 2018 r.** w godz. 9<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> w związku z przeprowadzeniem przeglądu technicznego oraz pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska Stopnia Wodnego we Włocławku, zostanie wstrzymany przepływ wody przez stopień wodny, co spowoduje obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1,0 m w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków do żeglugi, poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku, będzie utrzymywać się około 12 godzin po wstrzymaniu przepływu, dlatego też w tym okresie należy zachować szczególną ostrożność.

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**

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 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-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

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 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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

**Nowe:** od dnia **08.06.2018** otwiera się dla żeglugi rzekę Świętą. 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

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

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w **km 509+800 rzeki Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km rzeki Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

### Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święta czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

### Śluza Włocławek:

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

## **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** 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*