

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 6 kwietnia 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 6 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** :

– **województwo podlaskie – Bug** – od godz. 12:30 dnia 05.04.2018 do godz. 08:30 dnia 07.04.2018;

W związku ze spływem wód roztopowych na Bugu we Frankopolu przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 6 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące sztormu:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 20:00 dnia 05.04.2018 do godz. 16:00 dnia 06.04.2018;

Wiatr zachodni 5 do 7 w porywach 8 w skali B.

<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 6 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.*

*W dniu 6 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	263	-4	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	226	-16	220	260
Tchórzew	Tyśmienica	lubelskie	357	4	350	400
Dorohusk	Bug	lubelskie	377	3	290	430
Krzyczew	Bug	lubelskie	405	10	380	480
<b>Małowa Góra</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>379</b>	<b>7</b>	<b>300</b>	<b>340</b>
<b>Błędzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>226</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Gościmiec	Noteć	lubuskie	333	1	290	380

Wyszków	Bug	mazowieckie	411	1	400	450
<b>Zaliwie–Piegawki</b>	<b>Liwiec</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>292</b>	<b>-12</b>	<b>220</b>	<b>270</b>
Ploski	Narew	podlaskie	360	0	330	370
Narewka	Narewka	podlaskie	280	10	260	290
Supraśl	Supraśl	podlaskie	234	13	220	260
Sokołda	Sokołda	podlaskie	253	-3	250	300
Sochonie	Czarna	podlaskie	107	-4	100	120
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	325	-9	320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	144	0	130	150
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko–mazurskie</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Pisz	Pisa	warmińsko–mazurskie	278	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	167	0	160	180

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	miejsowości: Brzozówka, Aleksandrów, Kaliszki, Czeczotki, Janów Mikołajówka i Kiścinnie	ALARM	04.04.2018r. od godz. 12.00	Obowiązuje

#### 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 wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Popradzie, Tyśmienicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Wkrze, Bugu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Wiśle, na Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy. Stan niski zanotowano lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy, Baryczy i dolnej Warcie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na górnej Odrze, Ślęzie i na górnej Warcie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Łebie, Gubrze i Węgorapie i lokalnie na Łynie.

## **W związku z zanikiem zjawisk lodowych na wszystkich ciekach, dla których tworzone są komunikaty lodowe, do odwołania zawieszona jest tworzenie Raportu lodowego oraz informowanie o zjawiskach.**

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Białymstoku prognozowane jest zachmurzenie duże i umiarkowane z przejaśnieniami. Rano przelotne opady deszczu. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wód z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie wody dolnej wysokiej, miejscami średniej. Osiągnięcie stanów ostrzegawczych utrzymuje się z niewielką tendencją wzrostową na Sokołdzie w Sokołdzie oraz na Narwi w Ploskach. W związku przemieszczaniem się wody w zlewni rośnie stan wody na dolnej Narewce gdzie stan wody jest na poziomie ostrzegawczym zbliżając się do alarmowego ( przyrost w ciągu doby 17 cm). W zlewni rzeki Supraśl w Nowosiólkach możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego w Supraślu został przekroczony stan ostrzegawczy ( przyrost w ciągu doby 15 cm). Spadek stanu poniżej stanu ostrzegawczego nastąpił na Wissie w Czachach. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania i spadki stanu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 2,3 mm (stacja Wierzchowo – rz. Drawa).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich oraz lokalnie w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na odcinku dolnej Noteci poniżej Ujścia spadek, powyżej stabilizacja. Na dopływach: na Gwdzie spadek, na Łobżonce wahania, na Drawie stabilizacja stanów. Na odcinku górnej Noteci stabilizacja stanów wód.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 43 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowany jest niewielki spadek stanów wody, lokalnie stabilizacja w strefie stanów wysokich. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja. Prognozy nie przewidują opadów atmosferycznych. Zachmurzenie małe, zanikające. Wiatr słaby, umiarkowany, okresami porywisty.

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

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie i wysokie.

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 niskie i średnie.

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie, miejscami stany niskie i wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie.

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu, głównie w zlewni Dunajca do 23 mm i zlewni Sanu w wysokości rzędu do 15 mm. Na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wysokość opadu wynosiła od 0 mm do 10 mm.

Sytuacja na rzekach i potokach całego regionu wodnego Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody, układają się w strefie stanów średnich i niskich, za wyjątkiem rzeki Białki w Trybszu 2, rzeki Poprad w Muszynie Milik i cieków w zlewni Sanu, gdzie w dniu dzisiejszym odnotowano stany wód w strefie stanów wysokich. W zlewni Sanu w ostatnich dniach nadal obserwuje się wzrost stanów wód.

Na większości wodowskazów w regionie wodnym Górnej Wisły obserwuje się głównie stabilizację stanów wód.

Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano: na rzece Wetlinie w Kalnicy o 34 cm, na rzece Wiśle w Karsach o 29 cm, na rzece Białej w Ciężkowicach o 24 cm, w Grybowie o 18 cm.

Największe spadki stanu wody zaobserwowano: na rzece Wiśłok w Tryńczy o 39 cm, na rzece Wiśle w Sandomierzu o 37 cm i Kole o 26 cm, na rzece Dunajec w Czchowie o 33 cm, na rzece San w Radomyślu o 28 cm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się przewiduje niewielkie opady deszczu. Na obszarze zlewni Górnego Dunajca, Popradu, Sanu i zlewni rzeki Wiśłok od 0 do 5 mm, na pozostałym obszarze nie przewiduje się opadów.

### **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.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Lublinie w województwie lubelskim prognozowane jest zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane, jedynie początkowo duże i wtedy możliwe słabe opady deszczu, głównie na południu województwa. Na terenie województwa mazowieckiego zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, początkowo na południu województwa zachmurzenie duże z możliwymi słabymi opadami deszczu. Na terenie województwa podlaskiego zachmurzenie duże z rozporządzeniami. Rano na południu województwa przelotne opady deszczu.

Na **Bugu** poniżej profilu Krzyczew prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych. Poziom wody na Liwcu w Zaliwie–Piegawki będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego. Na Bugu powyżej profilu Krzyczew wzrosty miały miejsce w strefie stanów średnich wysokich. Na Bugu w Dorohusku oraz w Krzyczewie stan wody również wzrósł powyżej stanu ostrzegawczego. Natomiast na Krznie w Malowej Górze poziom wody obecnie jest powyżej stanu alarmowego. W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Poniżej Dorohuska wystąpią wzrosty poziomu wody spowodowane spływem wód roztopowo-opadowych. Na Krznie w Malowej Górze spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego. Na Bugu w Dorohusku stan wody będzie się utrzymywał powyżej stanu ostrzegawczego, a w profilu Strzyżów poziom wody będzie się układał przy stanie

zbliżonym do stanu ostrzegawczego. W profilu Krzyczew (na Bugu) poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano w środkowej i zachodniej części niewielkie opady deszczu, lokalnie do 1,5 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich i wysokich. Ponadto przekroczenie stanu ostrzegawczego odnotowano na Swędrni (Dębe), a na Obrze (Bledzew) odnotowano stan równy alarmowemu.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich i wysokich. Ponadto przekroczenie stanu ostrzegawczego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w strefie stanów niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko z kilkucentymetrowymi wahaniami i takim spadkiem stany wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki i wahania stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich, na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Sławsk stany wody stabilne w strefie średnich, do Obornik z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich, do wodowskazu w Międzychodzie stabilne w dolnej strefie wysokich, do wodowskazu w Świerkocinie z niewielkim wzrostem w strefie wysokich, na ujściu do Odry stabilne w strefie średnich. Na dopływach stany wody z kilkucentymetrowymi spadkami i wahaniami układają się w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze w Bledzewie.

W zlewni **Proсны** obserwuje się tendencję spadkową stanów wody: na Prośnie na górnym odcinku w strefie niskich, na pozostałym średnich, a na dopływach w strefie średnich i wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się na poziomie NPP, natomiast na szczytowym pomiędzy NPP a MaxPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 15 cm).

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie niskich oraz niewielki ich spadek, do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania oraz spadek stanów wody w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Obornik kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie średnich, do Skwierzyny stabilne stany wody w strefie wysokich, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie wysokich. Nie są prognozowane opady deszczu.

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

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów średnich, w Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. Inie – stany wody ustabilizowały się w strefie stanów wysokich, obecnie z nieznaczną tendencją spadkową. W ciągu najbliższej doby spodziewany jest powolny spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów niskich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się na ogół w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie średnich z nieznaczną tendencją spadkową. W Korzybiu na Wieprzy – wahają się w 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.

W ciągu najbliższej doby prognozowane są lokalne opady deszczu.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Warszawy spadki stanu wody, od Warszawy do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie wody średniej lub dolnej wysokiej. Na dopływach Wisły na odcinku od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania oraz stabilizację stanu wody w strefie wody średnich, lokalnie w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się stabilizację oraz wahania na ogół w obecnych strefach.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich w związku z przemieszczaniem się wód opadowych w zlewni. Stan ostrzegawczy na Bugu w Wyszku będzie się utrzymywał.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Ścinawa).

Stany wód na wodowskazach Odry granicznej, powyżej ujścia Warty, układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach w dorzeczu środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy.

W minionej dobie miał miejsce opad atmosferyczny w zlewniach Nysy Łużyckiej Bobru i Kaczawy nieprzekraczający 10 mm.

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 93 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.04.2018 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	12,6	66,5	64,8	79,1	14,3	12,6	88
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	-	14,6	-	21,7	7,7	7,0	91
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	-	37,5	36,3	42,6	6,3	5,1	80

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	6,8	93,1	118,1	161,3	43,2	67,9	157	
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	1,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	104	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,4	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107	
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,1	1,7	9,5	8,6	20,4	2,9	10,8	379	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	9,1	12,6	17,6	4,8	8,6	180	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	121	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,0	78,0	82,9	6,2	25,9	417	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	106	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,9	9,5	12,3	3,1	3,7	120	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	5,8	60,9	80,0	92,6	12,6	34,1	271	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,5	19,9	22,1	23,5	1,4	3,3	241	
	RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,1	8,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
		17	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	9,5	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
		18	Zb. Tresna (Soła)	9,5	16,8	54,4	65,0	96,1	30,6	38,3	125
19		Zb. Dobczyce (Raba)	7,2	7,9	86,0	92,7	137,7	28,0	51,7	185	
20		Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	2,3	13,0	14,2	23,8	9,6	10,8	112	
21		Zb. Czchów ** (Dunajec)	116,0	109,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,0		
22		Zb. Rożnów ** (Dunajec)	103,0	91,0	128,3	110,7	160,7	4,0	27,5	688	
23		Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	25,3	125,9	168,6	231,9	63,3	106,0	167	
24		Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,3	8,1	19,1	20,6	28,5	14,5	9,4	65	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	43,0	106,7	142,8	202,0	59,2	95,3	161	
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143	
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,0	32,3	32,5	42,5	10,0	10,3	103	
	29	Zb. Besko (Wisłok)	7,9	5,2	8,4	9,0	13,7	4,7	5,3	113	
	30	Zb. Solina ** (San)	40,1	93,9	431,9	472,0	472,0	0,0	40,2		

	31	Polder Flora obwód 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)	9,6	7,9	3,2	6,7	7,6	0,9	4,4	504	
	34	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,8	19,2	16,0	34,7	18,9	15,4	82	
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	37,9	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142	
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	3,1	4,5	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140	
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,9	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	178	
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	1,8	3,4	3,8	0,4	2,0	508	
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1683,0	1446,0	337,4	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 56,81 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	579,0	582,0	90,0	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	12,6	13,0	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105	
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,6	12,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	57,8	59,0	129,5	70,5	71,7	102	
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	61,3	66,3	122,1	55,8	60,7	109	
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,4	19,8	23,6	38,1	14,5	18,3	126	
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	4,62	44,21	63,3	77,0	13,7	32,8	239	
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,56	7,49	10,0	11,4	1,4	3,9	286	
	48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,88	9,66	12,9	16,8	3,9	7,1	184	
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,6	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191	
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	12,7	14,9	28,7	33,0	50,0	17,0	21,3	125	
	51	Złotniki ** (Kwisa)	8,9	4,4	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	158	



	52	Leśna ** (Kwisa)	5,2	9,0	7,4	8,0	16,8	8,8	9,5	107
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,7	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	265

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika 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 12,6 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 88%.

### 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 rezerwą powodziową odpowiednio 91% i 80%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,96 m n.p.m. (11 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (28 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,4 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 po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 82,1 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 88,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 06.04.2018 r. godz. 08:20 CEST.

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

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

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 9,4 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 65%.

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

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,92 m n.p.m. (982 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,60 m n.p.m. (90 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m<sup>3</sup>/s.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1445 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 1680 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem średnim i wynosił ok. 580 m<sup>3</sup>/s.

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 44,4 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 82%.

#### **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 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**

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW Białystok jest zabronione. Wystawienie oznakowania nastąpi po zakończeniu okresu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

#### **RZGW w Bydgoszczy**

Ze względu na sezon zimowy zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

## RZGW w Gdańsku

W związku z poprawą sytuacji hydrologiczno–meteorologicznej oraz ustąpieniem zjawisk lodowych od dnia 29 marca 2018 wznowiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła), Gdańska Głowa (rz. Szarpawa), Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo (rz. Nogat), Czersko Polskie, Miejska Nr 2 w Bydgoszczy (rz. Brda).

Otwiera się żegluga na rzekach: Wisła – od km 684+000 (m. Korabniki) do ujścia do Zatoki Gdańskiej, Martwa Wisła – od km 0+000 do km 11+500, Szarpawa od km 0+000 do km 25+400, Nogat od km 0+000 do km 62+000, Kanał Jagielloński od km 0+000 do km 4+700 (granica wód morskich), Brda od km 0+000 do km 14+400, Kanał Bydgoski od km 14+400 do km 14+800 (od rzeki Brdy do śluzy Okole). Ze względu na brak oznakowania szlaków żeglownych, które zostało zdjęte na okres zimowy, do czasu wystawienia oznakowania, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.

Dodatkowo informujemy, że 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.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

## RZGW w Gliwicach

Szczegółowe informacje dot. warunków nawigacyjnych, godz. otwarcia śluz, utrudnień w żegludze zawarte są w [komunikacie ogólnym Nr 1/2018](#).

**W dniu 30.03.2018 od godziny 18:00** przywraca żegluga na odcinku rzeki Odry pomiędzy stopniami Zawada km 174+850 i Ujście Nysy km 180+500 z głębokością tranzytową 180 cm.

**Od dnia 03.04.2018 r. otwiera dla żeglugi :**

1. Kanał Gliwicki z głębokością tranzytową 180cm.  
– z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.  
– lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm

2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600

Od dnia 21.03.2018 r. od godziny 6:00 UTC (7:00 CET) otwarty został dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej km 98+600 do km 181+300 z głębokością tranzytową 180 cm.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

## RZGW w Krakowie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle w okresie zimowym jest zamknięta dla żeglugi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Krakowie:

[http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie\\_old/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl](http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl) .

## RZGW w Poznaniu

Z dniem **03.04.2018 r.** otwiera się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600.

Ze względu na sezon zimowy zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:  
<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeługowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

Zamknięte dla żeglugi pozostają:

- Jezioro Dąbie wraz z bocznymi szlakami.

Szczegóły w komunikacie 15, 16 i 17.

Trwają prace przygotowawcze do otwarcia pozostałych odcinków dróg wodnych.

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 trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW w Warszawie jest zabronione. Wystawienie oznakowania żeglugowego nastąpi po zakończeniu sezonu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek są zamknięte do odwołania.

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 **05.04.2018** r. otwarto dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej od km 260+700 do km 281+600 rz. Odry.

Na Górnej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowia Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

Od dnia **04.04.2018** r. otwarto dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od km 251+550 rzeki Odry i km 0+200 Odry Północnej do km 252+300 rzeki Odry.

Od dnia **30.03.2018** r. od godz. 08:00 zostaje otwarty odcinek ODW Odry swobodnie płynącej od km 301+000 do km 370+000 Pełna treść Komunikatu nr 11/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu.

**Od dnia 28.03.2018** r. otwarto dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej na Odrze skanalizowanej – Szlak Główny – od km 181+300 do km 260+700 oraz odcinki Szlaku Boczno we Wrocławiu. Szczegóły w Komunikacie nr 10/2018.

Od dnia 21.03.2018 r. od godz. 15:00 zostają otwarte odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej:

- Boczny Szlak Żeglowny od km 1+000 kanału (śluza Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki–nieczynna),
- Górna Odra Wrocławska od km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki– nieczynna) do km 250+500 rzeki Odry (Most Grunwaldzki),

– Górna Odra Wrocławska od km 250+500 (most Grunwaldzki) do km 251+550 (most Piaskowy) i do km 0+200 Odry Północnej (most Tumski).

**Głębokość tranzytowa na powyższych odcinkach wynosi 120 cm.**

Od dnia 21.03.2018 r. otwiera się dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej od km 370+000 do km 423+000.

Od dnia 20.03.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej na odcinku od km 423+000 do km 542+400 (ujście nisy Łużyckiej).

Termin otwarcia odcinka ODW od Brzegu Dolnego (281+600) do Malczyc (km 301+000) jest przewidywany na dzień **31.05.2018 r.**

Pełna treść Komunikatów znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)

lub stronie bip: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl/24384,24385/24385/>

## **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*