

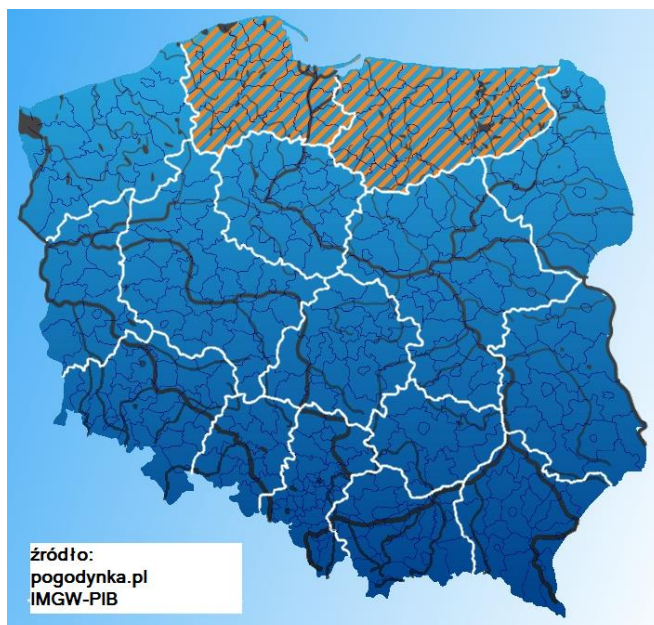
**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 29 października 2018 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 29 października 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie – Żuławy i Zalew Wiślany** – od godz. 18:00 dnia 29.10.2018 do godz. 18:00 dnia 29.10.2018;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z kierunku północno-wschodniego i wschodniego na Zalewie Wiślanym i Żuławach stany wody utrzymywać się będą powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.



### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 29 października 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 29 października 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:**

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

**W dniu 29 października 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:**

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Trybsz	Białka	małopolskie	258	19	250	280
Puck	Bałtyk	pomorskie	553	-10	550	570
<b>Tujsk</b>	<b>Szarpawa</b>	<b>pomorskie</b>	<b>594</b>	<b>-1</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
<b>Nowy Dwór Gdański</b>	<b>Tuja</b>	<b>pomorskie</b>	<b>590</b>	<b>2</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Ostionka	Zalew Wiślany	pomorskie	589	-1	570	590
Nowakowo	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	593	-5	590	630
Nowotki	Nogat	warmińsko-mazurskie	587	-4	570	590
Elbląg	Elbląg	warmińsko-mazurskie	590	-6	590	610
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>594</b>	<b>8</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	556	-2	540	560
Świnoujście	Bałtyk	zachodniopomorskie	562	-10	560	580

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bóbr	39,3	61,9	Borowice
Bystrzyca	37,6	45,4	Lubachów
Kaczawa	27,1	39,2	Kaczorów
Nysa Kłodzka	19,2	34,6	Kłodzko
Kwisa	22,7	32,3	Rębiszów
Warta górna	15,5	31,7	Osjaków
Barycz	14,8	26,6	Chwałkowice
Bzura	24	25,9	Żychlin
Prosna	19,3	25,8	Mirków
Wkra	16,5	24,4	Borkowo
Odra górna	8,8	22,2	Jarnołtówek
Narew	10,8	21,2	Ostrołęka
Odra środkowa	16,1	21,1	Oborniki Śląskie
Pilica	11,5	20,5	Teofilów

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

brak

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie w górnym i ujściowym odcinku Wisły. Stan średni zanotowano na Brynicy, Sole, Skawie, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Drwęcy.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Łebie i Nogacie. Stan niski zanotowano na Redze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na 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 minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm na stacji Ostrołęka rz. Narew – 20,5 mm.

W zlewni **Narwi** odnotowano dalsze wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych, opadami deszczu oraz przemieszczaniem się wody w zlewni Narew i Biebrzy w strefie wody niskiej i średniej. Najwyższe wzrosty odnotowano stacja Zawady rz. Biała – 31 cm i Kulesze Chrobotki rz. Nereśl –12 cm, Zawady rz. Biała – 31 cm.

W zlewni **Łyny** odnotowano wahania i spadki poziomu wody w strefach wody niskiej i średniej.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** przewiduje się, wahania i niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej na skutek przemieszczania się wody w zlewni.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania poziomu wody związane spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średnie.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 5°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: Pakość – rz. Noteć – **9,9 mm**, Białosłowie – rz. Noteć – **4,0 mm**, Piła – rz. Gwda – **1,1 mm**, Drawiny – rz. Drawa – **1,0 mm**.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim spadki do 4 cm. Powyżej Białosłowa wzrosty do 9 cm oraz lokalne spadki do 8 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej

Noteci do Czarnkowa odnotowano stabilizację z lokalnymi spadkami do 4 cm, poniżej do stopnia wodnego Mikołajewo wzrosty do 16 cm. Poniżej Mikołajewa do Krzyża Wlkp. spadki do 12 cm z lokalnymi wzrostami do 4 cm. Na Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano spadki do 4 cm. Na odcinku Górnej Noteci stabilizację.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonca odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz niewielkie wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna do 9 °C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni i wschodni.

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

Aktualnie na Wiśle na od wodowskazu Gdańsk-Ujście Wisły do wodowskazu Gdańsk-Świbno stany wysokie; od wodowskazu Gdańsk-Przegalina do wodowskazu Gdańska Głowa stany średnie. Powyżej stany niskie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazu Żukowo (jez. Druzno) stany alarmowe.

W zlewni **rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie i niskie.

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie i niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany średnie i niskie.

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

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu o dość zróżnicowanej wielkości. Odnotowano opady rzędu od 0,1 mm do 15,4 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na rzekach Białka na Łysej Polanie, Poroniec w Poroninie, Koszarawa w Pewel Mała, Żylica w Łodygowicach oraz Woda Ujsolska w Ujsole stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Na rzece Białka w przekroju Trybsz 2 został przekroczony stan ostrzegawczy. W ciągu minionej doby wystąpiły zarówno wzrosty jak i spadki stanu wody. Największe wzrosty odnotowano w zlewni Wisły i Soły rzędu do 67 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich i przelotnych opadów deszczu rzędu do 1,5 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 średnich i niskich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja bądź wahania poziomu w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Bugu po Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich. Na Krznie możliwy nieznaczny wzrost w dolnej części strefy stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Wiatr słaby i umiarkowany.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu od kilku do nawet 19 mm.

Sytuacja w regionie wodnym jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** stany wody w strefie stanów niskich wykazały przeważnie wahania stanów: powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów do kilkunastu centymetrów, poniżej niewielki wzrost, lokalnie spadek, zmiany poniżej 10 cm. Na dopływach na ogół wzrost stanów wody od kilku do kilkunastu cm, na Nerze w Poddębicach wzrost do 31 cm, w Lutomierniku nawet do 69 cm, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie na Grabi (Łask) i na Wełnie (Kowanówko) w dolnych wysokich.

W zlewni Prosnicy odnotowano wahania stanów wody od kilku do nawet kilkunastu cm, stany układają się w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie na Niesóbce w wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, na szczytowym pomiędzy NPP, a MinPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, w Sieradzu nawet o 8 cm. Stany układają się będą w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie na ogół duże, miejscami słabe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni; temperatura maksymalna od 6°C na północy do 13°C na południowym wschodzie regionu.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wahają się w strefie stanów niskich, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów wysokich, w Gryfinie – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego. W Trzebieży przekroczony jest stan ostrzegawczy z nieznaczną tendencją spadkową.

Na **rzece Inie** stany wody wykazują tendencją wzrostową w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów wysokich. W Świnoujściu – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze, Radwi i Wieprzy – niskich.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB, w ciągu najbliższej doby na wybrzeżu oraz na Zalewie Szczecińskim początkowo poziomy wody będą się utrzymywały w strefie stanów wysokich, do godzin wieczornych możliwe utrzymywanie się poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych i lokalnie powyżej stanów alarmowych (Trzebież na Zalewie Szczecińskim). Od godzin wieczornych prognozowane są stopniowe spadki stanów wody.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na rzekach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Dęblina** prognozuje się spadki stanu wody **od Dęblina do Włocławka** niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty i wahania stanu wody, związane z ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w zlewni Bzury wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, na dopływach wahania w strefie stanów niskich i średnich związane ze spływem wód opadowych.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady deszczu.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu:

- 26/27.10.2018 r. maksymalne w zlewni Kwisy – 3 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 3 mm.
- 27/28.10.2018 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 9 mm (po stronie czeskiej), Bobru – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.
- 28/29.10.2018 r. maksymalne w zlewni Bobru – 62 mm, Bystrzycy – 45 mm, Nysy Kłodzkiej – 41 mm, Kaczawy – 39 mm, Kwisy – 32 mm, Baryczy – 27 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 21 mm, Ślęzy – 21 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 20 mm, Łaby – 17 mm, Widawy – 17 mm, Obrzycy – 10 mm.

Opady deszczu spowodowały lokalne wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich. Obecnie obserwuje się przemieszczanie zwiększonych przepływów z górnych w dolne odcinki rzek.

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

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru (Kowary) oraz Bystrzycy (Łażany).

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 10 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka oraz Jakuszyce).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.10.2018 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)	2,7	4,0	37,9	64,8	79,1	14,3	41,2	288
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	–	1,9	–	21,7	7,7	19,8	257
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	–	1,7	36,3	42,6	6,3	40,8	648
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	14,9	96,0	118,1	161,3	43,2	65,3	151
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	1,6	4,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,6	6,2	8,0	11,2	3,2	5,1	158
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,9	4,9	8,6	20,4	2,9	15,5	541
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	8,9	12,6	17,6	5,1	8,7	173
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	129
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,6	57,7	78,0	82,9	6,2	25,2	406
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	158
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,0	9,5	12,3	2,8	4,3	153
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	4,6	42,3	80,0	92,6	12,6	50,3	400
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	2,7	18,0	22,1	23,5	1,4	5,5	397
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	27,2	25,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	25,3	17,5	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła)	17,5	25,3	50,8	62,1	92,7	30,6	41,9	137
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	13,2	79,3	109,7	137,7	28,0	58,4	209
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,6	3,8	14,2	23,8	9,6	19,9	207
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	35,0	29,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,4	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	29,0	37,0	124,3	155,8	155,8	0,0	31,5	

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	13,0	54,6	144,2	176,5	238,6	62,1	94,3	152
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	7,2	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	28,7	37,9	142,8	202,0	59,2	164,2	277
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,4	2,7	12,5	13,0	20,8	7,4	8,3	112
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	9,7	34,5	42,5	8,0	32,9	411
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	3,7	5,6	9,0	13,7	4,7	8,2	174
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	26,3	347,4	472,0	472,0	0,0	124,6	
	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)	1,3	2,5	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	316
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,2	16,4	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,9	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,6	4,4	7,3	9,1	1,8	4,7	269
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,7	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	370
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	3,5	7,0	9,9	14,4	4,5	7,4	164
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	480,0	449,0	350,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,01 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	139,0	146,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,1	5,4	14,8	16,5	21,7	5,2	6,9	133
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,1	3,1	12,3	12,9	16,3	3,4	4,0	118
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	6,4	36,9	59,0	129,5	70,5	92,5	131
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	9,7	25,1	66,3	122,1	55,8	97,0	174
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	11,4	23,6	38,1	14,5	26,7	184
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	22,0	63,3	77,0	13,7	55,0	401



47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	5,2	10,0	11,4	1,4	6,1	455
48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,9	7,0	12,9	16,8	3,9	9,7	252
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,2	6,0	10,9	14,8	3,9	8,9	227
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,0	7,5	19,9	33,0	50,0	17,0	30,1	177
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,5	1,5	7,5	10,5	12,1	1,6	4,6	287
52	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,9	4,5	8,0	16,8	8,8	12,3	140
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,8	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	199

**\* 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 41,2 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 75,68 m n.p.m. (317 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (84 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik Olesna na rzece Olesna posiada 94,3% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 29.10.2018 r. godz. 08:00 CET.

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

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

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,7 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,49 m n.p.m. (3,51 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,73 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 164,2 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 275,26 m n.p.m. (24 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,66 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,39 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 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. 450 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 480 m<sup>3</sup>/s.

Rzędna wody dolnej 44,52 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 145 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił 140 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 96% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

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

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich, miejscami średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Leśna i Złotniki **od dnia 16.10.2018** obowiązują zimowe normalne poziomy piętrzenia (NPP).

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

### RZGW w Białymstoku

W dniu **29.10.2018 r. od godz. 8:00 do 12:00** zostaną przeprowadzone **ćwiczenia nurków Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej** w Węgorzewie na **rzeczce Węgorapie** na odcinku od wylotu rzeki Węgorapy z jeziora Mamry do stacji paliw Orlen. Przedmiotowy odcinek drogi wodnej zostanie oznakowany znakami żeglugowymi A. 1 (zakaz przejścia).

W okresie od **24.10.2018 r. do 31.12.2018 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – demontaż kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych zostaje całkowicie zamknięty dla ruchu wodnego.

Z dniem **15.10.2018 r.** rozpoczął się demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na szlaku żeglownym systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Piszcu do rzeki Węgorapy w Węgorzewie wraz ze szlakami bocznymi.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. od 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> (w dni robocze), aż do pierwszego złodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **15.10.2018 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na w/w szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowych informacji odnośnie śluzowań udziela:

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego tel. 87 428 53 38 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>.

**Z dniem 30.09.2018 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku zamyka sezon żeglugowy na drodze wodnej Kanału Augustowskiego.** Korzystanie ze śluz będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

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

Od dnia **25.10.2018 r. do dnia 09.11.2018 r.** na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci od km 57+000 do km 57+400 (ujście Łobżonki) drogi wodnej Wisła–Odra będą prowadzone prace pogłębiarskie, które mogą spowodować utrudnienia w żegludze.

Z dniem **22.10.2018 r.** na podstawie **Komunikatu Nr 12/2008**, rozpoczyna demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (pławy nawigacyjne) na szlaku wodnym **Jeziora Gopło od km 32+000 do km 59+500** drogi wodnej Warta–Kanał Bydgoski.

Do czasu zamknięcia ww. drogi wodnej na sezon zimowy dopuszcza się żeglugę wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W km 123+800 Górnej Skanalizowanej Noteci, na wysokości Antoniewo – Frydrychowo, przy lewym brzegu przewrócone drzewo. Trwają prace zmierzające do usunięcia utrudnienia. Przewidywany czas całkowitego udrożnienia szlaku – do końca dnia 19.10.2018 r.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 7/2018](#).

Przebudowa obiektu mostowego na **Kanale Ślesieńskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Prace remontowe na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra. W związku z trwającymi pracami remontowymi na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra, przy mijaniu wskazanego miejsca, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowane zakończenie prac – **koniec października 2018 r.**

Na **Kanale Bydgoskim**, w km **15+750** drogi wodnej Wisła – Odra, występują utrudnienia dot. zmniejszenia skrajni pionowej pod mostem drogowym do wartości 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszczy.

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim oraz odcinka Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do 28+000, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

### **RZGW w Gdańsku**

W związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego proggu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska elektrowni w dniach **29, 30, 31.10.2018 r.**, w **godzinach 9:00–13:00** będzie wstrzymywany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku.

Spowoduje to obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy na **pochylaniach Kanału Elbląskiego**.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z awarią wrót prawych górnych śluzy Przegalina **od dnia 22.10.2018** do czasu usunięcia usterki śluzowania mogą odbywać się jedynie w nagłych wypadkach dla jednostek nie przekraczających szerokości 5 m.

**Rzeka Wisła** – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

**Rzeka Nogat** – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

**Rzeka Martwa Wisła** – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

### **RZGW w Gliwicach**

**Od dnia 13.09.2018 r.** zamyka dla żeglugi komorę północną śluzy Rudziniec do odwołania. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót związanych z przeglądem i konserwacją.

Od dnia **03.08.2018 r. godz. 6:00** otwiera dla żeglugi komorę południową śluzy Łabędy. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót budowlanych związanych z jej modernizacją.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 03/2018](#).

Od dnia **29.06.2018 r.** zamyka się do odwołania dla żeglugi **zabytkową śluzę Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, ze względu na awarię wrót dolnych.

**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.

**Kanał Gliwicki** – ograniczenie w szerokości żeglownej toru wodnego w km 33+650 Kanału Gliwickiego, w rejonie mostu drogowego w ciągu ul. Piaskowej w Pyskowicach, wynikające z prowadzonych robót remontowych przedmiotowego mostu.

**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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

#### RZGW w Krakowie

W związku z wystąpieniem niskich przepływów wody w rzece Wiśle  $\leq 15 \text{ m}^3/\text{s}$ , **od dnia 21.08.2018 r. wprowadzone zostają limity śluzowań na Stopniu Wodnym „Kościuszko”**, wg poniższego harmonogramu:

**Kierunek** **Godziny śluzowania jednostek**  
**śluzowania** **pływających przez śluzę „Kościuszko”**

w górę rzeki

8:00	–	11:15	–	14:00	–	16:00	–	18:00	–
–	9:30	–	13:00	–	15:30	–	17:30	–	19:30

w dół rzeki

W przypadku normalnych warunków przepływów w rz. Wiśle, śluzowanie będzie się odbywać na obowiązujących warunkach tj. bez ograniczeń.

Wydano [Komunikat nr 8/2018](#) :

**Rzeka Wisła – od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

**Rzeka Wisła – od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

W km **79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km **79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

**Kanał Łaczański** – jest otwarty dla żeglugi Głębokość tranzytowa 2,2 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

**Rzeka Wisła – od km 92+600 do km 175+400** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa 1,6 m nie jest zachowana. Utrudnienia wskazane w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

**Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

W km **223+650** rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

**Rzeka Wisła – w km 223+650** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Próg jest uruchomiony, a rejon zarówno od strony wody górnej i dolnej został oznakowany znakami oraz sygnalizacją świetlną.

**Śluzowanie na śluzach:** Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe tylko przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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**

Z dniem **18.10.2018** szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km w roku 2018 **został zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 10/2018](#).

Na Kanale Ślesińskim na śluzach Morzysław, Pątnów, Gawrony i Koszewo od dnia **10.10.2018 r. do odwołania** będą otwarte od poniedziałku do piątku w godz. 7:00–15:00. W soboty, niedziele i święta będą nieczynne. Śluzowania odbywać się będą dwa razy dziennie: 10:00 i 14:00.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

Zmiana harmonogramu otwierania mostu kolejowego w Podjuchach **od 21.10.2018 r.**

Zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na **jeziorze Małe Dąbie** oraz tor podejściowy do miejscowości Lubczyna.

**Uwaga:** w km **653+900 rzeki Odry** z mostu drogowego w Siekierkach zwiisa przeszkoda nawigacyjna obniżająca prześwit. Proszę zachować szczególną ostrożność!

**Od 19.10.2018 do 29.10.2018** w km **615+100** rzeki Odry (most w Kostrzynie) prowadzone będą prace remontowe. Prace odbywać się będą poza skrajnią. Proszę zachować szczególną ostrożność.

**Do końca 2018 roku** w km **690+500 rzeki Odry** prowadzone będą prace remontowe mostu w Krajniku. Prześwit pionowy zostanie pomniejszony o 1,5 m (4,00 m WWŻ). Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia pod wskazanym mostem.

Informujemy, że **do dnia 04.11.2018 r.** w związku z prowadzonymi pracami remontowymi pod mostami Trasa Zamkowa – km **36+540** Odry Zachodniej oraz km **4+050** Parnicy zamontowane zostało rusztowanie, w wyniku

czego obniżony został prześwit pionowy o ok. 2,0 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przechodzenia pod wskazanymi mostami.

**Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100).** Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29](#).

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 **21.10.2018** 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 konieczność wykonania przeglądu technicznego, śluza na Stopniu Wodnym Włocławek będzie wyłączona z eksploatacji **od dnia 26.10.2018 r. do dnia 14.11.2018 r.**

Z dniem **29.10.2018 r.** ZZ w Dębem przystąpi do zdejmowania oznakowania szlaków żeglownych, pływającego – bakenów oraz częściowo brzegowego: na Jeziorze Zegrzyńskim, rz. Narwi w km 21+600–84+000, rz. Bug 0+000–42+100, Kanał Żerański 9+200–17+200.

Zdjęcie oznakowania pływającego szlaku żeglownego, odbywać się będzie w miarę bezpiecznych warunkach dla pracowników obsługujących szlaki żeglowne

W związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego progu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska elektrowni w dniach **26, 29, 30, 31.10.2018 r., w godzinach 9:00–13:00** będzie wstrzymywany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku.

Spowoduje to obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

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

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

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory.

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: grudzień 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 pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- od października do marca śluza czynna codziennie w godzinach 08:00–15:00.

#### 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:** ulegają zmianie godziny pracy śluzy Opatowice. Od dnia **29.10.2018 r.** śluza będzie czynna od godz. 07:00 do godz. 16:00.

W nawiązaniu do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018 oraz w związku z trwającym sezonem urlopowym **od dnia 06.08.2018 r. koordynatorem ruchu jednostek przez SW Malczyce będzie Zastępca Kierownika Działu Rozrządu Wód i Żeglugi Brzeg Dolny**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W z związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności).

W związku z panującą od wielu tygodni w dorzeczu Odry **suszą hydrologiczną** nastąpiło załamanie się przepływów wody na Odrze. Powoduje to trudności z utrzymaniem Normalnego Poziomu Piętrzenia wody na jazach i zachowaniem wymaganych głębokości tranzytowych na niektórych odcinkach skanalizowanych Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek proszone są, przed wejściem na dany odcinek drogi wodnej o uzyskanie informacji od operatora śluzy o stanach wodowskazowych na stopniu wodnym.

Dodatkowo, jeżeli sytuacja hydrologiczna na Odrze nie ulegnie poprawie należy się liczyć z koniecznością generalnego ograniczenia głębokości tranzytowych na Odrze skanalizowanej. Informacje o zmianach głębokości tranzytowych będą podawane w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych.

Zaistniała sytuacja powoduje również brak możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej dla ewentualnego przemieszczania się jednostek pływających poniżej stopnia wodnego w Brzegu Dolnym.

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).



## **10. Inne informacje.**

Od dnia **01.10.2018 r.** na Wiśle w km 510+700, przy lewym brzegu prowadzone będą prace mające na celu usunięcie wraku barki, który stwarza zagrożenie dla mostów poniżej i użytkowników drogi wodnej.

*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*