

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 24 października 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 24 października 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

- **województwo zachodniopomorskie - Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego** - od godz. 00:00 dnia 24.10.2018 do godz. 08:00 dnia 2018.10.25;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry, przewiduje się znaczące wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie na Zalewie Szczecińskim z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

- **województwo pomorskie i warmińsko - mazurskie - Żuławy i Zalew Wiślany** - od godz. 00:00 dnia 24.10.2018 do godz. 08:00 dnia 2018.10.25;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Wiślanym oraz na Żuławach, przewiduje się znaczące wzrosty poziomów wody do strefy stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 24 października 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. wszystkie powiaty); **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty); **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty); **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty); **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, słupecki, koniński, kolski, turecki, pleszewski, kaliski, ostrowski, ostrzeszowski, kępiński, Konin, Kalisz) – od godz. 00:00 dnia 24.10.2018 do godz. 00:00 dnia 25.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h z zachodu w nocy skręcający na północno-zachodni.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. kamieński, gryficki, kołobrzeski, koszalińskie, sławieńskie, Świnoujście); **województwo pomorskie** (pow. słupski, lęborski, wejherowski, pucki, nowodworski, Słupsk, Gdańsk, Sopot, Gdynia) - od godz. 00:00 dnia 24.10.2018 do godz. 20:00 dnia 24.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, w strefie nadmorskiej miejscami do 90 km/h, z północnego zachodu.

<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.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gdańsk - Świbno	Wisła	pomorskie	617	96	600	680
Gdańsk - Ujście Wisły	Wisła	pomorskie	614	85	600	680
<b>Gdańsk - Sobieszewo</b>	<b>Martwa Wisła</b>	<b>pomorskie</b>	<b>592*</b>	80	<b>550</b>	<b>570</b>
Nowotki	Nogat	warmińsko-mazurskie	570	70	570	590
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	541	26	540	560
Ośłonka	Zalew Wiślany	pomorskie	574	85	570	590
Nowakowo	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	601	99	590	630
<b>Gdańsk - Port Północny</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>589*</b>	73	<b>550</b>	<b>570</b>
<b>Gdynia</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>583*</b>	69	<b>550</b>	<b>570</b>
<b>Hel</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>597*</b>	76	<b>550</b>	<b>570</b>
<b>Władysławowo</b>	<b>Bałtyk</b>	<b>pomorskie</b>	<b>573*</b>	42	<b>550</b>	<b>570</b>
Ustka	Bałtyk	pomorskie	576	56	570	600
Darłowo	Bałtyk	zachodniopomorskie	576	64	570	610
Kołobrzeg	Bałtyk	zachodniopomorskie	580	76	570	610
Świnoujście	Bałtyk	zachodniopomorskie	563	86	560	580

*W dniu 24 października 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 4 morskich stacjach wodowskazowych, maksymalnie o 19 cm na Bałtyku w Gdańsku – Port Północny;*
- *na 1 stacji wodowskazowej dorzecza Przymorza o 22 cm na Martwej Wiśle w Gdańsku – Sobieszewo.*

*W dniu 24 października 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza,*
- *na 4 morskich stacjach wodowskazowych na Morzu Bałtyckim.*

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	17,9	29,6	Wisła
Przemsza	18,0	26,2	Olewin
Soła	25,9	41,2	Lipowa
Skawa	20,4	42,7	Zawoja
Raba	11,8	31,4	Turbacz
Dunajec	16,4	41,6	Ochotnica Górna
San	15,1	28,7	Żubracze
Wisłok	10,3	21,8	Wisłok Wielki
Kamienna	15,3	22,0	Włochów
Pilica	12,9	26,3	Pilica

Wisła środkowa	15,1	21,4	Ruszkowice
Narew	16,6	26,6	Ostrołęka
Bug	13,4	21,2	Brańsk
Wkra	25,5	26,9	Mława
Drwęca	17,6	28,4	Dobrocin
Brda	18,2	22,3	Różki-Dębie
Wisła dolna	17,8	26,3	Czarna Woda
Zatoka Gdańska	15,3	26,2	Pastłęk
Pastłeka	23,9	31,2	Jemiołowo
Pregoła	24,4	36,9	Olsztyn
Nysa Kłodzka	12,8	34,3	Zieleniec
Odra górna	14,3	32,7	Istebna-Stecówka
Bóbr	18,8	61,7	Jakuszyce
Kwisa	20,3	33,8	Świeradów-Zdrój
Odra środkowa	15,8	24,6	Stare Olesno
Warta górna	13,7	28,9	Łódź
Noteć	13,3	38,0	Szczecinek
Rega	13,9	23,8	Łabędzie
Parsęta	20,1	29,1	Grzmiąca
Słupia	20,5	28,8	Niezabyszewo
Łeba	26,4	36,0	Lębork

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

##### RZGW w Gdańsku

Zwrócić uwagę na zabezpieczenie cieków i obiektów przed silnym wiatrem i wezbraniami cofkowymi od morza i Zlewu Wiślanego.

#### 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 w ujściowym odcinku Wisły. Stan średni zanotowano na Małej Wiśle, Brynicy, Sole, Bystrzycy, Tyśmienicy, Krznie, Supraśli, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na górnej i dolnej Wiśle, na Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Drwęcy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Odry. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, 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 Nogacie. Stan niski zanotowano na Redze, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz w zlewniach Łyny i Węgorapy odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm na 16 stacjach opadowych.

Minionej doby w zlewni **Narwi** odnotowano wzrosty poziomu w strefie wody niskiej i średniej spowodowane opadami deszczu. Najwyższe wzrosty odnotowano stacja Chrachoły rz. Orlanka -18 cm; Sochonie rz. Czarna - 17 cm; Fasty rz. Supraśl -13 cm i Dębowo rz. Biebrza -13cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** odnotowano wahania i wzrosty poziomu wody w strefach wody niskiej i średniej spowodowane opadami deszczu. Najwyższe wzrosty odnotowano stacja Olsztyn-Kortowo rz. Łyna - 16 cm; Sępólno rz. Łyna -20 cm; Prosna rz. Guber - 15 cm; Banie Mazurskie rz. Gołdapa - 15 i Juriszki rz. Gołdapa -10 cm.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania oraz wzrosty poziomu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej, na skutek prognozowanych opadów deszczu.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się głównie wahania poziomu wody, na ogół z tendencją wzrostową, związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, możliwy również deszcz ze śniegiem. Lokalnie słabe burze. ( woj. podlaskie, woj. warmińsko-mazurskie) Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach od 85 km/h do 90 km/h ( woj. warmińsko-mazurskie) , północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże zwiększamy przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, możliwy deszcz ze śniegiem ( woj. podlaskie, woj. warmińsko-mazurskie). Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, w porywach od 60 km/h do 65 km/h północno-zachodni i zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: Noteć Pakość – **10,2 mm**, Noteć Białośliwie – **13,0 mm**, Gwda m. Piła – **17,1 mm**, Drawa, m. Drawiny – **14,0 mm**.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim powyżej stopnia wodnego Józefinki odnotowano wzrosty do 18 cm, poniżej spadki do 6 cm. Na całym odcinku Noteci dolnej skanalizowanej odnotowano wzrosty do 32 cm z lokalnymi spadkami do 4 cm. Na Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano spadki do 4 cm. Na odcinku Górnej Noteci do Frydrychowa wahania do 6 cm, poniżej odnotowano stabilizację z lokalnymi wzrostami do 16 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano wzrosty do 6 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie początkowo spadek do 15 cm,

w późniejszym okresie wzrost do 26 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dolnego odcinka Noteci i jego dopływach 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 umiarkowane. Lokalne przelotne opady deszczu, w powiatach wschodnich możliwe opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna do 10 ° C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 80 km/h, północno-zachodni.

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

Aktualnie na Wiśle od wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu Gdańsk Świbno przekroczone stany ostrzegawcze, na wodowskazu Przegalina stany wysokie, od wodowskazu Gdańska Głowa do wodowskazu Tczew stany średnie. Powyżej stany niskie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie i ostrzegawcze.

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: przeważają stany średnie i niskie.

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu o natężeniu powyżej 40 mm. Największe opady wystąpiły w zlewniach Dunajca, Soły i Skawy. W szczytowych partiach Tatr zaobserwowano opady śniegu.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Tylko na kilku potokach górskich zaobserwowano stany wysokie. W ciągu minionej doby wystąpiły wzrosty stanu wody. Największe odnotowano na Sole w Cięcinie o 59 cm, na Wodzie Ujsolskiej w Ujsołach o 45 cm, na Skawicy w Skawicy Dolnej o 42 cm, na Wiśle w Jawiszowicach o 39 cm, na Bystrej w Kamesznicy o 35 cm, na Koszarawie w Peweli Małej o 31 cm. Na pozostałych rzekach i potokach wzrost stanu wody nie przekroczył 30 cm. Zaobserwowano również niewielkie spadki stanów wody głównie na Dunajcu – rzędu do około 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów deszczu w dorzeczu Górnej Wisły do 3,0 mm. Z możliwością opadów deszczu ze śniegiem a wysoko w górach śniegu. W szczytowych partiach Tatr prognozuje się przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji opadowej w miejscowości Brańsk (rz. Nurzec) – 21,2mm.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody z przewagą wzrostów w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Natomiast na obszarze woj. podlaskiego możliwy również deszcz ze śniegiem oraz wystąpienie lokalnie słabych burz. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 85 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu od 9 do 17 mm.

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

Na **Warcie** stany wody w strefie stanów niskich: powyżej zbiornika Poraj odnotowano wzrost stanów wody do 21 cm (Kręciwilk), powyżej zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost stanów wody poniżej 4 cm. Na dopływach wzrost do 49 cm na Nerze, do 20 cm na Rgilewce oraz do 13 cm na Wełnie. Stany na dopływach układają się w strefie stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Proсны** stany wody przeważnie z wahaniami do 11 cm, na Łużycy wzrost do 23 cm. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Niesóbie na granicy stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stany stabilne, z niewielkimi wahaniami, przeważnie kilkucentymetrowy spadek stanów wody. Stany wody układają się będą w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże; miejscami słabe przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 80 km/h, północno-zachodni; temperatura maksymalna od 7°C do 10°C.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją wzrostową, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** w związku z silnym wiatrem północno-zachodnim, wzrosły i wykazują dalszą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich (w Szczecinie i Gryfinie obecnie wykazują tendencję spadkową). W Trzebieży okresowo przekraczany jest stan ostrzegawczy.

Na **rzece Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem północno-zachodnim, wzrosły i wahają się w strefie na ogół nieznacznie przekroczonych stanów ostrzegawczych.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** w związku z opadami występującymi w ciągu ostatniej doby, przeważnie wykazują tendencję wzrostową i układają się na ogół w strefie stanów niskich, na Parsęcie i lokalnie na Wieprzy – w strefie stanów średnich.

#### **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 dwunastu 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 Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, na dopływach wahania w strefie stanów niskich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu, możliwy również deszcz ze śniegiem ( woj. warmińsko-mazurskie). Lokalnie słabe burze.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 62 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 41 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 38 mm, Kwisy – 34 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 21 mm, Bystrzycy – 20 mm, Kaczawy – 19 mm, Obrzycy – 19 mm, Baryczy – 17 mm, Widawy – 17 mm, Łaby – 14 mm, Ślęzy – 13 mm.

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

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, miejscami średnich i wysokich. Stany wysokie zostały osiągnięte w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru – na rzece Kamienna (2) oraz Nysy Łużyckiej – na rzece Lubsza (1).

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.10.2018 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	2,7	37,5	64,8	79,1	14,3	41,6	291
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	1,8	-	21,7	7,7	19,9	258
	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	5,8	96,0	118,1	161,3	43,2	65,3	151
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	147
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,9	6,0	8,0	11,2	3,2	5,3	164
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,4	4,9	8,6	20,4	2,9	15,5	543
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	8,7	12,6	17,6	5,1	8,9	177
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	136
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	57,2	78,0	82,9	6,2	25,7	413

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,1	26,7	29,2	2,5	4,1	162
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,0	9,5	12,3	2,8	4,3	154
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	4,6	41,9	80,0	92,6	12,6	50,7	403
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	1,9	17,6	22,1	23,5	1,4	5,9	426
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	7,6	19,9	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła)	7,6	6,0	45,3	62,1	92,7	30,6	47,4	155
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	2,1	78,2	109,7	137,7	28,0	59,5	212
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,1	3,8	14,2	23,8	9,6	20,0	208
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	26,0	25,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,4	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	25,0	30,0	120,9	155,8	155,8	0,0	34,9	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	13,3	10,0	140,5	176,5	238,6	62,1	98,0	158
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	7,0	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	15,4	36,1	142,8	202,0	59,2	165,9	280
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,5	12,4	13,0	20,8	7,4	8,5	114
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	10,2	34,5	42,5	8,0	32,3	404
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	5,0	9,0	13,7	4,7	8,7	185
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	4,3	344,8	472,0	472,0	0,0	127,2	
	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	0,8	4,2	6,7	7,6	0,9	3,4	392
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,3	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	21,2	67,4	75,1	84,3	9,2	16,9	184
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	1,0	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	280
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,6	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	378
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	2,6	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	177



	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	340,0	325,0	331,5	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,72 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	102,0	105,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,1	3,1	14,4	16,5	21,7	5,2	7,3	141
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,5	3,1	12,3	12,9	16,3	3,4	4,0	117
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	37,3	59,0	129,5	70,5	92,1	131
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	9,7	24,4	66,3	122,1	55,8	97,7	175
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	11,5	23,6	38,1	14,5	26,6	183
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,5	22,4	63,3	77,0	13,7	54,5	398
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,2	10,0	11,4	1,4	6,2	456
	48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,5	6,9	12,9	16,8	3,9	9,9	255
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	5,9	10,9	14,8	3,9	9,0	229
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	2,0	3,0	18,8	33,0	50,0	17,0	31,2	183
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,5	0,8	7,5	10,5	12,1	1,6	4,6	290
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,8	4,3	8,0	16,8	8,8	12,5	142
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	210

\* 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 41,6 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana,

analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 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 76,46 m n.p.m. (85 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:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 24.10.2018 r. godz. 08:50 CEST.

#### **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 14,6 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 116,40 m n.p.m. (3,60 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 165,9 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 275,21 m n.p.m. (29 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 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. 325 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 340 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,36 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 105 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 97% , 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**

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 Pisz 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 zlodzenia 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**

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-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

### **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 **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.

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

Wszystkie drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi. Od dnia 10.10.2018 systematycznie będzie zdejmowane oznakowanie pływające ze szlaków żeglownych na okres zimy. Żegluga będzie możliwa do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.

**Rzeka Wisła** – 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** – w związku konserwacją urządzeń **mostu zwodzonego w Przegalinie** most nie będzie otwierany dla jednostek żeglugowych w dniach **od 09.10.2018 do 16.10.2018**.

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.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłą z Wisłą** będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 r. do 31.05.2020 r.**

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  
pływających przez śluzę „Kościuszko”

śluzowania

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 Lubczyzna.

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](#).

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

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**

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 **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**

W związku z ćwiczeniami wojskowymi z użyciem sprzętu przepławowego, w **dniach 01–26.10.2018 r.** odcinek rzeki Odry km 520+000–522+000 (poligon Biała Góra) będzie okresowo **zamknięty dla żeglugi**. Szczegóły w [Komunikacie 32/2018](#).

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 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 skanalizowanej 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*