

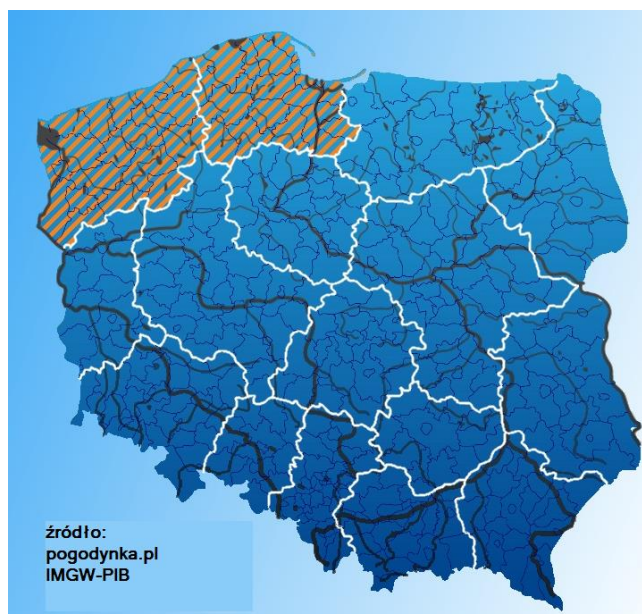
**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 3 października 2018 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 3 października 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie i zachodniopomorskie** (wybrzeże wschodnie i zachodnie) – od godz. 0:00 dnia 03.10.2018 do godz. 6:00 dnia 04.10.2018;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (538 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, niemal na całym Wybrzeżu RP, przewidywane są gwałtowne wzrosty poziomów wody głównie powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych. Początkowo, największe wzrosty stanów wody, będą obserwowane na wybrzeżu zachodnim a następnie (kilka godzin później) na wybrzeżu wschodnim.



### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 3 października 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 21:00 dnia 02.10.2018 do godz. 16:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z kierunków zachodnich.

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, międzyrzecki, słubicki, strzelecko–drezdenecki, sulęciński, świebodziński, Gorzów Wielkopolski) – od godz. 23:00 dnia 02.10.2018 do godz. 14:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko–trzcianecki, gnieźnieński, międzychodzki, obornicki, pilski, szamotulski, wągrowiecki, złotowski) – od godz. 23:00 dnia 02.10.2018 do godz. 15:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra) – od godz. 3:00 dnia 03.10.2018 do godz. 15:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, nowotomyski, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 3:00 dnia 03.10.2018 do godz. 16:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo kujawsko–pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 5:00 dnia 03.10.2018 do godz. 17:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z kierunków zachodnich.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 6:00 dnia 03.10.2018 do godz. 17:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty); **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza); **województwo małopolskie** (pow. miechowski, olkuski, proszowicki) – od godz. 7:00 dnia 03.10.2018 do godz. 18:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach miejscami od 70 km/h do 75 km/h z zachodu.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, grodziski, mławski, nowodworski, płocki, płoński, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, żuromiński, żyrardowski, Płock) – od godz. 7:00 dnia 03.10.2018 do godz. 18:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach miejscami do 75 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, ostrołęcki, otwocki, piaseczyński, pruskowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, szydłowiecki, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, Ostrołęka, Radom, Warszawa) – od godz. 7:00 dnia 03.10.2018 do godz. 18:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach miejscami do 75 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo warmińsko–mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 7:00 dnia 03.10.2018 do godz. 18:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty); **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 8:00 dnia 03.10.2018 do godz. 18:00 dnia 03.10.2018;

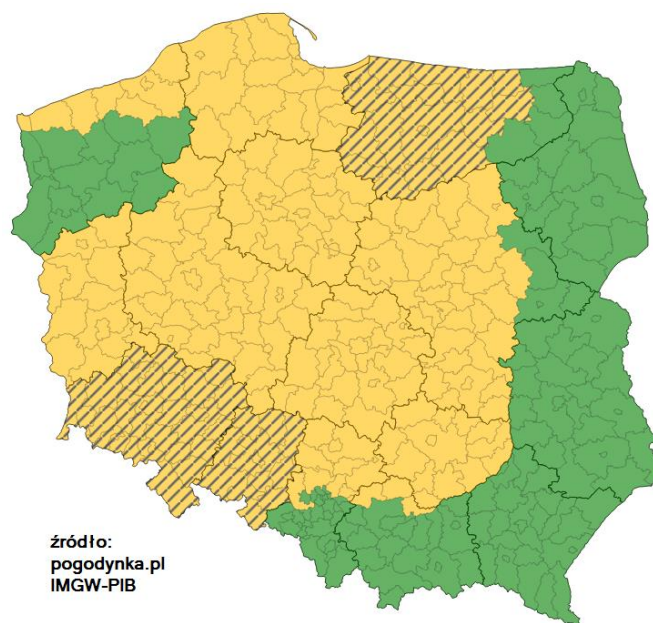
Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach miejscami do 85 km/h z północnego–zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 9:00 dnia 03.10.2018 do godz. 17:00 dnia 03.10.2018;

Prognozuje się silny wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, miejscami, głównie w powiatach wschodnich, porywy do 90 km/h, z kierunków zachodnich. Początkowo możliwe burze.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 10:00 dnia 03.10.2018 do godz. 20:00 dnia 03.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, nad morzem do 85 km/h, z kierunków zachodnich.



<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 3 października 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	222	0	210	240
Władysławowo	Bałyk	pomorskie	562	12	55	570
Gdańsk–Sobieszewo	Bałyk	pomorskie	551	23	550	570

\* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wieprza	22,2	25,5	Sierakowo
Słupia	15,9	21,6	Słupsk

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

W związku z silnym wiatrem i możliwością wezbrań cofkowych od morza wzmożony monitoring obiektów i cieków.

### 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 zanotowano lokalnie w ujściowym odcinku Wisły. Stan średni zanotowano na Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Wkrze.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Baryczy i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Węgorapie oraz lokalnie na Paście 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 nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej. Spadek odnotowano na wodowskazie: Dębowo rz. Biebrza –21 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** notowano na ogół wahania poziomu wody na ogół z tendencją spadkową, w strefie wody niskiej i średniej. Spadek odnotowano na wodowskazie: Prosna rz. Guber –12 cm.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania poziomu wody na ogół z tendencją spadkową, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni i północno–zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, zachodni i północno–zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad atmosferyczny nie przekraczający 2,5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 20 cm. Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej, powyżej Białośliwia wystąpiły wzrosty do 8 cm. Poniżej Białośliwia do stopnia wodnego Rosko odnotowano spadki do 8 cm. Poniżej Roska do wzrosty do 12 cm. Na Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano początkowy spadek do 7 cm, później wzrost do 4 cm. Na odcinku Górnej Noteci do stopnia wodnego Frydrychowo odnotowano stabilizację, poniżej wahania do 6 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano spadek do 5 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano wahania do 4 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie stabilizacja, strefa stanów niskich. 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, lokalnie spadki oraz wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie początkowo duże, po południu umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna do 14°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni do północno–zachodniego.

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

Aktualnie na Wiśle na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły i 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 ostrzegawcze i wysokie.

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

W zlewni **rzek Przymorza** przeważają stany średnie i niskie.

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** przeważają stany wysokie, miejscami średnie i niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany niskie, miejscami średnie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu o bardzo zróżnicowanej wielkości. Największe opady, utrzymujące się przez całą dobę, rzędu od 10 do 17 mm wystąpiły w obszarach górskich czyli w zlewniach Dunajca i Sanu. Na pozostałym obszarze dorzecza Górnej Wisły zaobserwowano opady wysokości do 8 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowały niewielkie wzrosty stan wody. Największy wzrost stanu wody zaobserwowano na Wiśle średnio o 10 cm. Na dopływach Wisły wystąpiły wzrosty rzędu o kilka cm. Spadki stanu wody wystąpiły na Dunajcu jak również na Wiśle na odcinku Pustynia, Szczucin, Sandomierz. Na pozostałych rzekach i potokach wahania stanów wody nie przekroczyły +/- 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadu deszczu rzędu do 3 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 i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady deszczu do 6 mm.

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

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie niskich. Podobnie na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami i kilkucentymetrowym spadkiem na Widawce układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi w przekroju Łask w dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Śrem stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie średnich i niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich i średnich z niewielkimi wahaniami i takim wzrostem na Wełni i Obrze.

Na **Prośnie** stany wody z wahaniami do 24 cm w przekroju Bogusław układają się w strefie niskich, jedynie w Mirkowie odnotowano niewielki wzrost stanów wody do dolnej strefy średnich. Na dopływach stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody, lokalnie kilkucentymetrowy spadek albo wzrost w strefie niskich, poniżej zbiornika do Poznania stabilne stany wody w strefie średnich i niskich, dalej na całej długości do wodowskazu w Świerkocinie niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich i w Kostrzynie n. Odrą stabilne stany wody w strefie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże, przelotne opady deszczu, temperatura do 13°C, wiatr silny, w porywach do 90 km/h, zachodni i północno–zachodni.

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

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** w związku z dość silnym wiatrem zachodnim i północno–zachodnim, wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie powyżej.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem zachodnim i północno–zachodnim, wahają się w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych (Dziwnów, Darłowo) z tendencją wzrostową.

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

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW (w związku z silnym wiatrem: w dzień z kierunków zachodnich, w nocy skręcającym na północno–zachodni) W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry początkowo spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Nad ranem prognozowane są spadki poziomów wody jednak w dalszym ciągu na części wodowskazów będą przekroczone stany ostrzegawcze. W zlewniach rzek Przymorza, stany wody będą się wahały głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie możliwe są wzrosty 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 nie został zaobserwowany.

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** wahania stanu wody strefie stanu wody strefie stanów niskich.

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

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.

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

W ciągu minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 11 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 9 mm, Obrzycy – 7 mm, Kwisy – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 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.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.10.2018 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)	2,6	1,2	40,6	64,8	79,1	14,3	38,5	269
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,2	–	2,1	–	21,7	7,7	19,5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,4	–	4,1	36,3	42,6	6,3	38,5	611
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,9	95,8	118,1	161,3	43,2	65,5	152
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,5	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	6,2	8,0	11,2	3,2	5,1	158
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,8	5,3	8,6	20,4	2,9	15,1	528
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	8,6	12,6	17,6	5,1	9,0	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	136
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	397
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,1	26,7	29,2	2,5	4,1	164
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,0	9,5	12,3	2,8	4,3	156
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	1,3	46,3	80,0	92,6	12,6	46,3	368
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	0,4	17,8	22,1	23,5	1,4	5,7	413
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	10,8	18,6	22,6	27,2	4,5	7,9	176
	18	Zb. Tresna (Soła)	10,8	10,0	50,1	65,0	96,1	30,6	42,6	139



	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	2,9	84,1	92,7	137,7	28,0	53,7	192
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	0,7	4,9	14,2	23,8	9,6	18,9	197
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	26,0	19,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	19,0	42,0	123,7	160,7	160,7	0,0	32,1	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	25,3	15,9	148,7	168,6	231,9	63,3	89,9	142
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	8,0	14,5	20,6	28,5	7,9	14,0	177
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	21,5	67,1	142,8	202,0	59,2	134,9	228
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,0	1,6	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	109
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	13,4	34,5	42,5	8,0	29,2	365
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	5,8	9,0	13,7	6,3	7,9	125
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	8,6	355,4	472,0	472,0	0,0	116,6	
	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)	1,4	1,4	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	363
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,5	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,6	66,7	75,1	84,3	9,2	17,7	191
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	2,6	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	185
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	288
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	375
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	358,0	343,0	321,8	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 56,57 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	116,0	112,0	88,7	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	2,8	15,3	16,5	21,7	5,2	6,4	124
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,2	3,2	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	113

43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,5	42,6	59,0	129,5	70,5	86,9	123
44	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	10,6	33,1	66,3	122,1	55,8	89,0	160
45	Słup (Nysa Szalona)	0,4	0,2	12,0	23,6	38,1	14,5	26,1	180
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,4	25,2	63,3	77,0	13,7	51,7	377
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,4	10,0	11,4	1,4	5,9	439
48	Bukówka (Bóbr)	0,2	0,1	7,1	12,9	16,8	3,9	9,7	251
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	6,2	10,9	14,8	3,9	8,6	221
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,0	2,6	18,8	24,0	50,0	26,0	31,2	120
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,5	0,6	7,7	9,7	12,1	2,4	4,4	182
52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,6	4,7	7,0	16,8	9,8	12,1	124
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,6	0,4	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	205

\* 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 38,0 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 75,92 m n.p.m. (293 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (83 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,2 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 **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** – 96,4% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 03.10.2018 r. godz. 08:30 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 14,0 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 117,74 m n.p.m. (226 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,47 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 134,9 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 275,31 m n.p.m. (19 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 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. 345 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 360 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,45 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok 115 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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.

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

### RZGW w Białymstoku

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.

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. Nr telefonu 87 643 22 07

W dniu **10.09.2018 r. od godz. 15.00 do odwołania** zamyka się służę Kurzyniec na drodze wodnej Kanału Augustowskiego.

**Od dnia 01.08.2018 r. w km 150+457** rzeki Narew ponownie zostało otwarte dla żeglugi mostowe przęsło lewe (od m. Ostrołęki), a zamknięte przęsło prawobrzeżne. Z uwagi na zdemontowaną konstrukcję lewego przęsła mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2, C.3) zostały zamontowane na stalowych podporach między filarem a przyczółkiem mostowym na brzegu lewym. Z uwagi na prowadzone prace, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu.

**Od dnia 09.07.2018 r. zamyka się śródlądową drogę wodną rzekę Pisę** na całej długości z powodu suszy hydrologicznej. W dniu 24.08.2018 r. stan wody na wodowskazie głównym Pisz wynosi **136 cm**, co odpowiada strefie stanów niskich.

Szlak żeglowny od **km 83+000 do 248+500** rzeki Narew na całej długości jest oznakowany. Szlak żeglowny jest nadal zamknięty ze względu na niskie stany wód.

Na drodze wodnej **rzeki Pisa** od jeziora Roś (w km 80+000) do ujścia rzeki **Pisa do rzeki Narew** (w km 0+000) występują utrudnienia żeglugowe ze względu na niski poziom wody miejscami odsłoniły się w nurcie rzeki karczce drzew i kamienie. Możliwe są również powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów. Należy zachować ostrożność podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisa. Brak oznakowania nawigacyjnego.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo.

W km **147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. **2,30 m** dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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

Przebudowa obiektu mostowego **na Kanale Ślesińskim 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**

**Nowe:** 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 zimowy. Żegluga będzie możliwa do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.

**Nowe: 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.

**Nowe: Rzeka Martwa Wisła** – w związku z montażem konstrukcji stalowej mostu w Gdańsku Sobieszewie będą występowały utrudnienia w żegludze

**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.

**Kanał Elbląski** – sezon żeglugowy na pochylniach Kanału Elbląskiego został wydłużony **do dnia 07.10.2018 r.** włącznie.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę 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.



**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**

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km **42+200 – 224+200** jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

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

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z **dniem 18.05.2018 r. został zamknięty do odwołania**. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

Przebudowa obiektu mostowego **na Kanale Ślesińskim 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.

Na odcinku Kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km **0+430**) do śluzy Pątnów (km **7+950**) w związku z problemami technicznymi żegluga jest zamknięta.

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesińskim** na śluzach Morzysław, Gawrony i Koszewo do odwołania **ograniczono ilość śluzowań** do dwóch dziennie (godz. 10:00 i 16:00).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

**Awaria mostu zwodzonego** w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Most do czasu naprawy (**05.10.2018**) pozostanie zamknięty. [Szczegóły w komunikacie nr 34.](#)

**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 **od dnia 04.11.2018 r. do odwołania** 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 **02.09.2018** 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://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

## **RZGW w Warszawie**

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 pletwonurków. 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 podpiętrżającego 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 rejonie Ośrodka Szkolenia Wodnego „Osobowice” między mostem Poznańskim, a śluzą Rędzin w dniach **17.09–04.10.2018 r.** odbywać się będą ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu pływającego. Wszystkie jednostki nawigujące w rejonie ćwiczeń proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie pilnej uwagi na ewentualne sygnały ćwiczących jednostek.

Ulegają zmianie godziny pracy śluzy Opatowice. Od dnia 08.09.2018 r. śluza będzie czynna od godz. 07:00 do godz. 20:00. Komunikat 30/2018

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](#).

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

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 Tkacz*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*