

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 20 maja 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 20 maja 2019 r. (na godz. 11:20) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 20 maja 2019 r. (na godz. 11:20) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> **2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, leski, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 12:00 dnia 20.05.2019 do godz. 21:00 dnia 20.05.2019

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

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, makowski, miński, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, Ostrołęka, Siedlce) – od godz. 13:00 dnia 20.05.2019 do godz. 21:00 dnia 20.05.2019

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

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, mrągowski, nidzicki, olsztyński, piski, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 13:00 dnia 20.05.2019 do godz. 2:00 dnia 21.05.2019

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

W dniu 20 maja 2019 r. (na godz. 11:20) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> **1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, sokółski, suwalski, Suwałki); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, nowomiejski, olecki, ostródzki, gołdapski, węgorzewski, Elbląg) – od godz. 13:00 dnia 20.05.2019 do godz. 2:00 dnia 21.05.2019

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, mławski, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydlowiecki, warszawski zachodni, zwoleniński, żuromiński, żyrardowski, Płock, Radom, Warszawa) – od godz. 14:00 dnia 20.05.2019 do godz. 21:00 dnia 20.05.2019

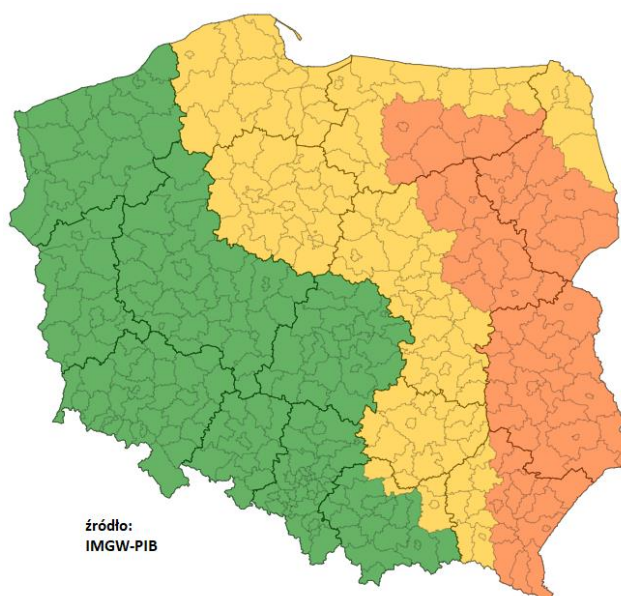
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, miechowski, proszowicki, tarnowski, Tarnów); **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski, tarnobrzegi, Krosno, Tarnobrzeg) – od godz. 14:00 dnia 20.05.2019 do godz. 21:00 dnia 20.05.2019

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami do 25 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:00 dnia 20.05.2019 do godz. 0:00 dnia 21.05.2019

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



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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*Na godz. 11:20 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :*

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.*

*Na godz. 11:20 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :*

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Trybsz	Białka	małopolskie	274	6	250	280
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	108	32	90	120
<b>Brynica</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>204</b>	<b>-35</b>	<b>180</b>	<b>200</b>

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wisła górna	4,9	31,6	Kolbuszowa
Prosna	4,5	20,0	Lisków

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy i Brynicy oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Sanie i Bugu. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Małej Panwi. Stan niski obserwowano na Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Widawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Węgorapie.

<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 regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i spadki stanu wody na górnej Narwi oraz wzrosty do 10 cm w jej środkowej części spowodowane spływem wód opadowych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (na wodowskazie Siemianówka – rz. Narew i Sokołdzie). Największy spadek odnotowano na posterunku Zawady (rz. Biała) 24 cm. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano spadki i lokalne wzrosty wywołane spływem wód opadowych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie

wysokiej na dopływach Biebrzy (rz. Sidra i rz. Wissa). Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Czachy rz. Wissa 16 cm a największy spadek na wodowskaziu Dębowo rz. Biebrza 18 cm.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano nieznaczne wzrosty i wahania wywołane opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje się wahania i lokalne wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu i spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się wzrosty poziomów wody oraz lokalnie wahania związane prognozowanymi opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 20 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. W nocy przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 15 mm do 20 mm. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru od 60 km/h do 75 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad nieprzekraczający 6,0 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 12 cm, poniżej na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci do stopnia wodnego Romanowo zarejestrowano spadki do 12 cm, poniżej do stopnia Pianówka wzrosty do 10 cm, poniżej do stopnia wodnego Krzyż lokalne spadki sięgającej do 19 cm. Poniżej stopnia wodnego Krzyż, na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano niewielkie wahania do 3 cm, wodowskaz Gościemiec oraz Santok wzrosty do 6 cm. Na całym odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację jedyne lokalnie niewielkie spadki do 4 cm na stopniu wodnym Antoniewo.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy początkowo odnotowano spadek do 6 cm, w późniejszym czasie wzrosty do 6 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano początkowo spadek do 11 cm, później wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zaobserwowano stabilizację z utrzymującą się tendencją wzrostową, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowane opady deszczu w trakcie trwania burz od 10 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna powietrza w całym regionie wodnym oscylować będzie od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo - wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

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

Aktualnie na **Wiśle** przeważają stany średnie.

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

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

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

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

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

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

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

W minionej dobie zanotowano znaczący opad deszczu w Regionie Wodnym Małej Wisły na stacji pomiarowej Brenna-Leśnica rz. Leśnica – 22,7 mm, a w Regionie Wodnym Górnej Odry na stacji Stare Olesno rz. Stobrawa – 16,5 mm.

Stany wody w ciekach kształtują się następująco: Zlewnia Przemszy: stany niskie (lokalnie), średnie i wysokie. Na wodowskazie Brynica przekroczony stan alarmowy, Na wodowskazie Kozłowa Góra przekroczony stan ostrzegawczy, Zlewnia Małej Wisły: stany średnie i wysokie, Zlewnia Górnej Odry: stan niskie i wysokie (lokalnie), głównie stany średnie.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad. Suma opadów w czasie burzy miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże i przelotne opady deszczu, początkowo możliwe burze. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowy, w drugiej połowie nocy słaby, zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady lokalne, burzowe. Zaobserwowano wysokość opadu rzędu 30 mm. Ze względu na punktowy charakter opadów wyższe opady mogły nie zostać zmierzone. Na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły średnia wysokość opadu wyniosła około 10 mm. Stany wody układają się w strefach stanów wysokich i średnich. Stany wysokie występują na Górnej Wiśle, Białej, Skawie, Białce, Dunajcu.

W ciągu minionej doby na wodowskazach regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły liczne lokalne burze co powodowało nagłe wzrosty stanów wody, głównie w małych potokach górskich. W dniu wczorajszym dwie ulewne burze spowodowały przyrost wody w Serafie i wypełnienie się znajdującego się na tej rzece suchego zbiornika przeciwpowodziowego – Biezanów (w granicach Krakowa). Wszystkie urządzenia zadziałały prawidłowo i przepływ został ograniczony zgodnie z instrukcją.

Na wodowskazach odnotowano wahania wód – szybkie wzrosty i równie szybkie spadki stanów.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu burzowych i gradu obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu z opadem punktowo do 40 mm. W czasie burz porywisty wiatr do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody na Bugu od Kryłowa do Dorohuska w dolnej części strefy stanów wysokich, na Krznie górnej części strefy stanów średnich, a na Huczwie spadek poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrost poziomu wody głównie w górnej części strefy stanów średnich, (od Kryłowa do Włodawy do dolnej części strefy stanów wysokich), na Huczwie i na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania z przewagą wzrostów poziomu wody związane ze spływem wód opadowych, lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. W czasie burz prognozowana suma opadów do 30 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie suma wyniosła 19,4 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich wykazując wzrost lub wahania.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany średnie ze wzrostem do 13 cm. Dalej do Zbiornika Jeziorsko stany średnie i niskie z niewielkimi wahaniami. Podobnie na dopływach – kilkucentymetrowy spadek lub wahania w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika **Jeziorsko** na Warcie stany wody na całej długości Warty w strefie niskich, jedynie w Koninie w średnich, odnotowano przeważnie wzrost stanów lub wahania, zmiany maksymalnie do 9 cm. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowy spadek lub wahania, lokalnie na Nerze spadek do 89 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie średnich i niskich, na Wrześnicy w wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody z wahaniami do kilkunastu cm, miejscami do 47 cm (Bogusław). Stany układają się w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Jeziorsko wahania stanów ze wzrostem w strefie stanów średnich, poniżej na pozostałej długości Warty stany niskie przeważnie z kilkucentymetrowym wzrostem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; przewidywana wysokość opadów do 20 mm; wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, podczas burz porywy do 65 m<sup>3</sup>/s; temperatura maksymalna do 25°C.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do stacji Warszawa-Bulwary** spadki stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, **od Modlina do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Dąbrowa na Czarnej Malenieckiej).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich (Szreńsk na Mławce).

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu:

- 17/18.05.2019 r. niewielkie opady poniżej 10 mm;
- 18/19.05.2019 r. brak opadu;
- 19/20.05.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów.

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.05.2019 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	6,0	59,9	64,8	79,1	14,3	19,2	134
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,0	36,3	42,6	6,3	30,5	485
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	7,6	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	1,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,0	4,4	11,7	8,6	20,4	2,9	8,8	306
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	3,4	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	129
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	5,7	60,3	78,0	82,9	6,2	22,6	363
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	115
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	12,2	68,2	80,0	92,6	12,6	24,4	194
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	55,8	50,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	50,9	39,5	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	39,5	24,8	48,8	62,1	92,7	38,8	43,9	113
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	10,7	14,3	92,9	92,7	137,7	45,0	44,8	100
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	10,1	14,2	23,8	9,6	13,7	143
	21	Zb. Świnna Poręba	50,0	25,5	93,5	100,8	160,8	60,1	67,3	112
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	180,0	180,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	178,0	147,0	96,1	105,8	155,8	25,0	59,7	239
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	60,0	89,8	174,7	176,5	238,6	62,1	63,8	103
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	8,7	16,1	20,6	28,5	7,9	12,4	158
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	31,5	142,1	142,8	202,0	59,2	60,0	101
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,5	27,1	32,5	42,5	10,0	15,4	154
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,3	3,4	6,8	7,4	13,2	6,3	6,4	102
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	29,0	427,5	472,0	472,0	21,0	44,5	212
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	3,7	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,3	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,4	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	3,8	7,4	9,9	14,4	4,5	7,0	155



	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	920,0	897,0	365,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	227,0	214,0	87,8	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12,6	11,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,6	11,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	15,4	58,2	59,0	129,5	70,5	71,3	101
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	18,8	59,8	66,3	122,1	55,8	62,2	112
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,3	19,1	23,6	38,1	14,5	19,0	131
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,7	45,7	63,0	77,2	14,2	31,5	222
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,5	7,9	10,0	11,4	1,4	3,5	256
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,1	12,8	16,7	3,9	6,5	168
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,3	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,6	13,9	23,5	24,0	50,0	26,0	26,5	102
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,7	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	143
51	Leśna ** (Kwisa)	1,5	0,6	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	1,7	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	113	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 19,3 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (217 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,7 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 poza:

**Zb. Pogoria III (rz. Pogoria)** posiada 81 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

**Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka** posiada 99,2 % rezerwy powodziowej

**Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná** posiada 45,9 % rezerwy powodziowej.

**Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka** posiada 70,4 % rezerwy powodziowej

**Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina** posiada 74,2 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.05.2019 r. godz. 11:00 CET.

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

Opady burzowe które miały miejsce w dniu wczorajszym były tak krótkotrwałe że nie spowodowały wzrostu dopływu do dużych zbiorników retencyjnych. Rezerwy są zgodne z obowiązującymi instrukcjami.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 12,4 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,98 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,0 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 275,43 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 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. 900 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 920 m<sup>3</sup>/s

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 215 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 230 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry posiada 97 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Na zbiornikach Pilchowice, Złotniki i Leśna od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letnie.

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

#### **RZGW w Białymstoku**

**Nowe:** w nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego Nr 11/2019 dotyczącego **awarii urządzeń jazu piętrzącego w km 150+457 rzeki Narew** należącego do ENERGA Elektrownia Ostrołęka SA, usunięcie awarii odbędzie się w **późniejszym terminie** o czym poinformujemy w odrębnym komunikacie.

Jednocześnie ze względów bezpieczeństwa zaleca się niekorzystanie z drogi wodnej **w km 150+457 rzeki Narew** do czasu usunięcia awarii.

Jaz piętrzący w **km 150+457 rzeki Narew (Elektrownia Ostrołęka) uległ awarii**. Obecnie z trzech sekcji jazu każda po 20 m szerokości - żeglowna jest jedynie sekcja druga. Pozostałe sekcje pierwsza i trzecia są podniesione do pełnej wysokości. Obecnie istnieje możliwość przepłynięcia sekcją drugą (środek rzeki) o szerokości **20 m**. Pozostała część szlaku jest dla żeglugi zamknięta.

Uwaga: Ze względu na znaczne zwężenie szlaku żeglownego oraz związane z tym znaczne zwiększenie przepływu wód, niezweżony odcinek rzeki jest bardzo niebezpieczny. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i ograniczenie prędkości **do 5km/h** w miejscu przeprawy. [Komunikat Nawigacyjny 11/2019](#).

Od **07.05.2019** szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, zostaje **zamknięty do odwołania**.

Uwaga: Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Wykaz wy płyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 10/2019](#).

Od dnia **26.04.2019 r.** otwarto dla żeglugi Kanał Niegociński (szlak boczny żeglowny Jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Jednocześnie został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2019](#).

Zapowiedziane w Komunikacie 3/2019 otwarcie drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

**W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich:**

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

### Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wyłyce – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

### Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 20.00; lipiec - codziennie 8.00 - 20.00; sierpień - codziennie 8.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 19.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 19.00; lipiec - codziennie 9.00 - 20.00; sierpień - codziennie 9.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 17.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

### **UWAGA:**

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

### Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białostrzegi;
- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudryniki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00** do **20.00**;
- **Śluza Dębowo** – zamknięta;

### Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
  - w km 26+600 wyłyce pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**

- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Bydgoszczy

W dniach **25.05.2019 w godz. 9:00-20:00** oraz **26.05.2019 w godz. 9:00-18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło w km 54+500-57+200 drogi wodnej Warta-Kanał Bydgoski (Tor Regatowy w Kruszwicy), w związku z imprezą na wodzie pn. „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”.

Z dniem **12.04.2019 r.** została przywrócona do eksploatacji śluza nr 5 Dębinek położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót dolnych.

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Gdańsku

**Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019** rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowego mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

**Rzeka Szkarpa** – Od dnia **15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## **RZGW w Gliwicach**

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019**.

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,
2. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – klasa III,
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (UWAGA – ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

## **Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## **RZGW w Krakowie**

W dniach **06-24.05.2019** (w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-20:00) wystąpią utrudnienia spowodowane pracami prowadzonymi na szlaku żeglownym rzeki Wisły w ramach zadania pn.: „Udrożnienie koryta rzeki Wisły w km 76+650 – 76+850 brzeg prawy i odmulenie awanportu górnego i dolnego śluzy stopnia wodnego Dąbie w km 80+750 – 81+050 wraz z zasypaniem wyrwy w brzegu i dnie rzeki Wisły w km 84+800 – 85+000 brzeg prawy, materiałem z udrożnienia w m. Kraków, pow. Kraków, woj. małopolskie”.

Prace wykonywane w awanportach będą wymagały **zamknięcia dla żeglugi śluzy Dąbie**.

W dniach **25.04.2019 r. do 25.10.2019 r. w km 78+300** rz. Wisły w związku z pracami remontowymi, **prześwit Mostu Piłsudskiego zostanie zaniżony o 1,36 m**.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 jest otwarty. Aktualna sytuacja:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
2. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,2 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
3. **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*”.
4. **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.

5. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
6. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
7. **Rzeka Wisła w km 223+650** – 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).**
8. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko Śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Lublinie**

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

Wykaz wy płyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej w miejscowościach:

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m . Rażny	km 73 - 0.4 m
m . Brok	km 88 - 0.3 m
m . Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m
m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m
m. Mielnik	km 210 - 0.4 m
m. Wajków	km 215 - 0.3 m

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskaziu w Wyszkowie - 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.



Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 8.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 1.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00;
- od 1.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Szczecinie**

Informujemy, że od dnia **16.05.2019 r.** oznakowanie wystawione na **całym granicznym odcinku rzeki Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 10.](#)

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku II i III oraz IVa w w km 586+000 – 677+500. Proszę zachować szczególną ostrożność.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### **RZGW w Warszawie**

Na rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wyłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wyłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wyłycenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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



### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

### 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 trzy jednostki,
- 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.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

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 Koźnice, szlak żeglowny w km **425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** W dniach **20-24.05.2019** w rejonie OC Biała Góra (km 520+000-522+000 rz. Odry) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających i wystawione oznakowanie.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie Ośrodka Szkoleniowego „OSOBOWICE” (km 257+000-258+000 rz. Odry) odbędą się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

W dniach **21 i 28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 **rzeki Odry (okolice Głogowa)** będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Od dnia **17.04.2019 r.** od godz. 14:00 zostają zamienione godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej we Wrocławiu. Obie śluzy będą pracowały codziennie od godz. 06:00 do godz. 22:00. Szczegóły w [Komunikacie 20/2019](#)

Od dnia **12.04.2019 r. od godz. 12:00** na odcinku ODW od śluzy Różanka do śluzy Rędzin mogą występować wahania poziomu wody spowodowane podejmowanymi pracami serwisowymi na jazie oraz obserwowaną spadkową tendencją wielkości przepływów na Odrze. Szczegóły w [Komunikacie 18/2019](#)

Od dnia **09.04.2019 r.** w górnym awanporcie śluzy Szczytniki są prowadzone prace utrzymaniowe z udziałem sprzętu pływającego. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na ten akwen prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i właściwe reagowanie na oznakowania i sygnalizację jednostek prowadzących prace. W razie konieczności łączność na kanale 74 UKF.

Otwarte dla żeglugi są odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki (km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) z głębokością tranzytową 120 cm.

**Uwaga! śluza Opatowice nieczynna.**

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

## **10. Inne informacje.**

### **Brak**

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:*

*Paweł Ampulski*

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