

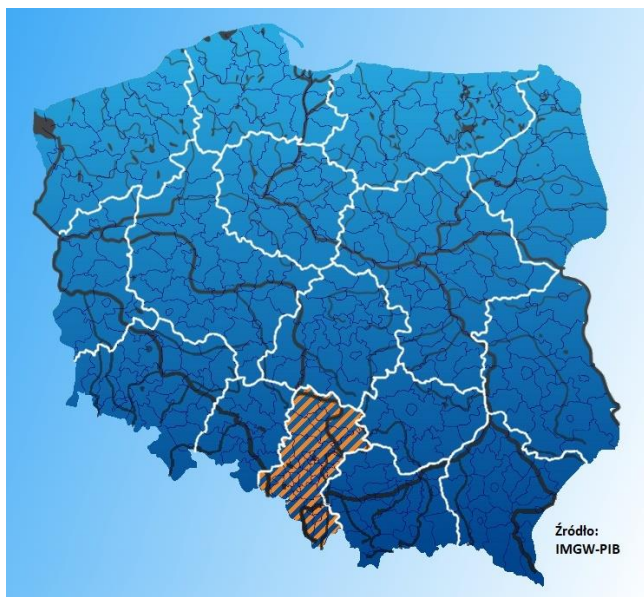
**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 29 kwietnia 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 29 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo śląskie** (obszar Małej Wisły, Brynicy, Przemszy, Soły powyżej kaskady zbiorników) – od godz. 14:00 dnia 28.04.2019 do godz. 21.00 dnia 29.04.2019;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu w zlewniach Małej Wisły, Brynicy, Przemszy oraz Soły powyżej kaskady zbiorników, spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów średnich oraz do dolnej części strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na Brynicy w profilu Brynica 29.04.2019 istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.



**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 29 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów); **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory); **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, mielecki, niżański, ropczycko-sędziszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Tarnobrzeg); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 8:00 dnia 28.04.2019 do godz. 20:00 dnia 29.04.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów do godziny 8:00 dnia 29.04.2019 miejscami od 35 mm do 50 mm i od 8:00 do 20:00 dnia 29.04.2019 miejscami od 15 mm do 30 mm.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, opoczyński, pączęzański, piotrkowski, radomszczański, wieluński, wieruszowski, Piotrków Trybunalski); **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński) – od godz. 15:00 dnia 28.04.2019 do godz. 16:00 dnia 29.04.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 45 mm.

– **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole) – od godz. 17:00 dnia 28.04.2019 do godz. 18:00 dnia 29.04.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów w okresie ważności Ostrzeżenia od 25 mm do 40 mm.

– **województwo mazowieckie** (pow. lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 17:00 dnia 28.04.2019 do godz. 20:00 dnia 29.04.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 15 mm do 25 mm lokalnie 40 mm.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcicki, lubelski, łączyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 17:00 dnia 28.04.2019 do godz. 20:00 dnia 29.04.2019;

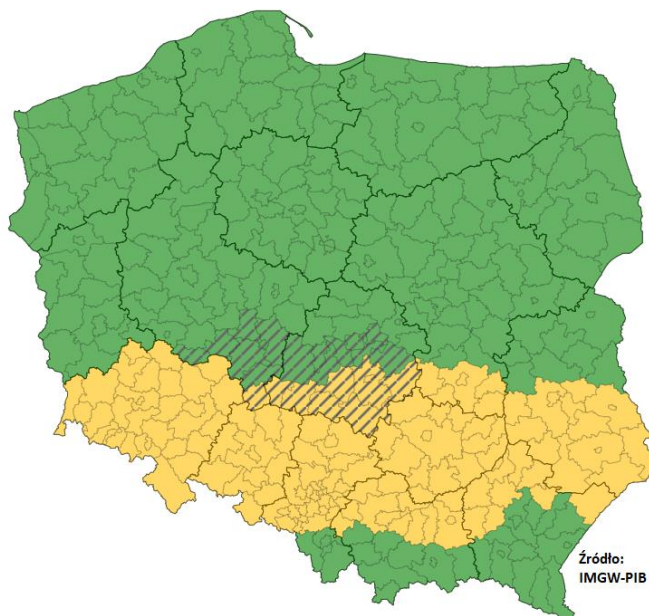
Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm, lokalnie 45 mm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, Legnica, Wrocław) – od godz. 20:00 dnia 28.04.2019 do godz. 18:00 dnia 29.04.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów w okresie ważności Ostrzeżenia od 25 mm do 40 mm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych); **województwo opolskie** (pow. nyski) – od godz. 23:00 dnia 28.04.2019 do godz. 23:00 dnia 29.04.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.



<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.

*Stan ostrzegawczy został przekroczony na:*

- 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Trybsz 2	Białka	małopolskie	276	0	250	280

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	22,5	53,4	Kasprowy Wierch
Mała Wisła	33,5	52,6	Białnia
Raba	28,9	52,0	Bogdanówka
Soła	25,4	46,4	Szczyrk
Skawa	27,4	45,6	Leskowiec
Wisła górna	18,8	37,4	Libertów
Przemsza	23,2	35,8	Olewin
Wisłoka	23,9	35,4	Zawada
Warta górna	15,4	35,4	Żarki
Wiśłok	18,1	34,5	Żarnowa
Pilica	16,5	31,9	Pilica
Odra górna	14,7	31,7	Istebna-Kubalonka
San	15,7	28,8	Szczawne
Nida	17,3	27,1	Bartków
Kamienna	18,9	25,2	Święty Krzyż

Odra środkowa	10,9	24,7	Stare Olesno
Mała Panew	24,0	24,0	Krupski Młyn
Nysa Kłodzka	12,6	22,6	Lądek-Zdrój
Wisła środkowa	11,7	22,2	Łaziska

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej oraz lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Popradzie i Bystrzycy oraz lokalnie na Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej oraz na Wisłoce. Stan średni obserwowano na Przemszy, Sole, Wisłoku, Omulwi, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Wkrze.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redzie, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Pastęce 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 regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Siemianówka rz. Narew). Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** stabilizację i lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy wzrost odnotowano w zlewni Węgorapy w Mieduniszkach ( rz. Węgorapa) 13 cm.

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

W zlewni **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Siemianówka rz. Narew).

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomów wody oraz lokalnie wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 20°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany północno-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opady atmosferyczne do 5,5 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 6 cm. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci, powyżej Białośliwia zarejestrowano wahania do 8 cm, poniżej Białośliwia, do stopnia wodnego Rosko zaobserwowano stabilizację oraz lokalne spadki do 14 cm na st. w. Rosko. Poniżej Roska odnotowano wzrosty do 6 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej wystąpiła stabilizacja oraz lokalne, niewielkie wzrosty do 4 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz niewielkie, lokalne wzrosty do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano wzrosty do 6 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 9 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami oraz roz pogodzeniami. Opady deszczu stopniowo zanikające od północy. We wschodniej oraz centralnej części regionu opady sięgające do 15 mm. Możliwe lokalne burze. Temperatura powietrza oscylować będzie od 18°C do 21°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

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

Aktualnie na **Wiśle** na Wiśle od wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu Tczew występują stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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 morza stany średnie, miejscami niskie.

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

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

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

W nocy występowały opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Zanotowana wysokość opadów od 10 mm do 30 mm.

W ciągu dnia nadal prognozuje się opady deszczu, o natężeniu umiarkowanym, miejscami intensywnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 45 - 50 mm.

Opady spowodowały wzrosty stanów wód w rzekach do strefy stanów średnich i lokalnie wysokich.

Zgodnie z otrzymanymi prognozami należy oczekiwać dalszych wzrostów stanów wód lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Na Brynicy w profilu Brynica 29.04 istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady do 50 mm w zlewni Dunajca na Kasprowym Wierchu, oraz do 40 mm w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Popradu, Wisłoki, Wiśłoka i Sanu oraz Nidy. Stany wody na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu układają się w strefie stanów wysokich i średnich.

W związku z niekorzystną sytuacją w regionie wodnym Górnej Wisły spowodowaną intensywnymi opadami atmosferycznymi, wystąpiły wysokie stany wód na wodowskazach w zlewniach: Małej Wisły, Soły, Skawy, Raby, Dunajca oraz Popradu, a także Wisłoki, Wiśłoka i Sanu. Stan ostrzegawczy występuje na Białce na wodowskazie Trybsz 2.

W ciągu ostatniej doby w dorzeczu Górnej Wisły odnotowano wzrosty stanów wód głównie w zlewniach: Wisłoki, Raby i Dunajca, do 176 cm na Wiśloce w Łabuzie.

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej Wisły wzrosty stanów wód obserwowano głównie w górskich częściach zlewni Dunajca do 29 cm na rzece Białce. Spadki stanów wód wystąpiły głównie na Wiśle w Karsach o 14 cm oraz w Krakowie (Bielany) o 10 cm. Największy spadek odnotowano w Żabnie na Dunajcu o 27 cm związany był z pracą zbiorników Rożnów-Czchów.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu do 20 mm na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i opady do 4 mm w zlewni Górnego Sanu.

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

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki poziomu wody - na Bugu i na Huczwie strefie stanów niskich, a na Krznie strefie stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalnie wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się niewielkie spadki bądź stabilizacja poziomu wody - na Bugu i na Huczwie w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację poziomu wody oraz miejscami wahania, związane z prognozowanymi opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: od kilku mm na północy, przez kilkanaście w centrum, do około 33 mm na południu.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, obserwuje się przeważnie wzrost lub wahania stanów w strefie średnich, niskich, jedynie na Nerze odcinkowo wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany średnie ze wzrostem maksymalnie o około 30 cm. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody ze wzrostem od kilku cm na Warcie (stany niskie) do kilkunastu na dopływach (stany niskie i średnie). Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stany wody w strefie niskich z niewielkimi zmianami, przeważnie wahania, do m. Łąd ze wzrostem. Na dopływach stany wody na ogół z niewielkim wzrostem w strefie średnich i niskich. Większe zmiany na Nerze: wahania ze wzrostem (Lutomiersk, Dąbie – około 20 cm) lub ze spadkiem (Poddębice - o około 90 cm), na Wełnie (Kowanówko) wahania 20 cm (stany wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody ze wzrostem od kilku do kilkunastu cm w strefie stanów średnich, na Prośnie w m. Bogusław w niskich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy MinPP a NPP. W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko oraz poniżej do Śremu wzrost o kilka cm w strefie stanów niskich, poniżej stany niskie z niewielkim spadkiem lub wahaniami.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie od umiarkowanego na północy do całkowitego na południu, gdzie możliwe są opady deszczu; wiatr przeważnie umiarkowany północny i północno-wschodni, na południu słaby zachodni; temperatura maksymalna do 21°C.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie 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 strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

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

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 13 stacjach.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu Warszawy** wzrosły stany wody w strefie stanu wody średniej i wysokiej (**Zawichost, Annopol**), **od Warszawy do Włocławka** stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty i wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie możliwe są wzrosty stanu wody do strefy stanów wysokich związane ze spływem wód opadowych.

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 niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje opady deszczu oraz burze, prognozowana wysokość opadów 5-35 mm, lokalnie na obszarze obowiązujących ostrzeżeń do 45 mm.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu, a w górach śniegu:

- 26/27.04.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 5 mm.
- 27/28.04.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 3 mm.
- 28/29.04.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 28,3 mm, Bystrzycy – 19 mm, Ślęzy – 19 mm, Widawy – 17 mm, Bobru – 16 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 15 mm, Kaczawy – 14 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Kwisy – 13 mm, Łaby – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i lokalnie 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Bystrzycy (Świebodzice).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 52 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.04.2019 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	1,1	61,9	64,8	79,1	14,3	17,2	120
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	-	9,1	-	21,7	7,7	12,5	163
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	11,1	36,3	42,6	6,3	31,5	502
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	13,1	97,4	118,1	161,3	43,2	63,9	148
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,0	1,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,7	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczycy (Przemsza)	1,1	1,5	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	389
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	2,0	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	135
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81



	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	58,1	78,0	82,9	6,2	24,8	399
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	9,2	65,7	80,0	92,6	12,6	26,9	214
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	1,4	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	30,3	28,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	28,5	29,0	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	29,0	23,7	52,5	62,1	92,7	30,6	40,2	131
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	47,7	96,2	92,7	137,7	28,0	41,5	148
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	10,0	19,6	88,2	100,8	160,8	60,1	72,6	121
	21	Zb. Świnna Poręba	1,6	1,9	10,0	14,2	23,8	9,6	13,8	144
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	113,0	135,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	128,0	116,0	116,5	105,8	155,8	12,0	39,3	328
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	29,3	137,4	157,4	176,5	238,6	62,1	81,1	131
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	5,7	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	26,4	138,2	142,8	202,0	59,2	63,8	108
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,7	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	23,5	19,3	32,5	42,5	10,0	23,2	232
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	4,7	7,2	7,4	13,2	4,7	6,0	128
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	64,0	394,9	472,0	472,0	0,0	77,1	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,5	4,3	6,7	7,6	0,9	3,3	375
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,3	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,9	74,7	75,1	84,3	9,2	9,6	104
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,7	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,3	1,8	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	183

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	500,0	492,0	356,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,10 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	177,0	180,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,7	8,3	16,0	16,5	21,7	5,2	5,7	109
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,6	11,6	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	15,3	57,9	59,0	129,5	70,5	71,6	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	15,1	58,0	66,3	122,1	55,8	64,0	115
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,5	19,7	23,6	38,1	14,5	18,4	127
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	42,6	63,3	77,0	13,7	34,3	250
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	7,8	10,0	11,4	1,4	3,6	264
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,7	12,9	16,8	3,9	6,1	159
	48	Sosnówka (Czerwonka)	1,5	0,4	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,4	15,1	26,6	33,0	50,0	17,0	23,4	138
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,7	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	211	
51	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,4	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	114	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	0,5	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	190	

\* 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 17,2 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 76,59 m n.p.m. (226 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,80 m n.p.m. (51 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 80 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

**Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka** posiada 92,6 % rezerwy powodziowej.

**Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná** posiada 49,7 % rezerwy powodziowej.

**Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina** posiada 72,6 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.04.2019 r. godz. 09:30 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Ze względu na niekorzystną sytuację hydrologiczną wprowadzono stan podwyższonej gotowości na zbiornikach.

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

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

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,88 m n.p.m. (12 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,8 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 275,12 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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. 492 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 500 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 180 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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.

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

### RZGW w Białymstoku

**Nowe:** 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](#).

### Wydano Komunikat Nawigacyjny Nr 6/2019

RZGW w Białymstoku informuje, że na szlaku żeglownym Narwi od km 83+500 do 248+500 - ze względu na postępujące obniżania stanów wód występują wyłyceńca.

Wykaz wyłyceń (przemiałów) na dzień 23 kwietnia 2019 r. przy stanie wody na wodowskazach: Ostrołęka = 116 cm, Nowogród = 104 cm znajduje się w [Komunikacie Nawigacyjnym 6/2019](#).

Z uwagi na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Informujemy ponadto, że szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi dla jednostek o zanurzeniu większym od wskazanych wyżej głębokości wyłyceńca oraz żeglugi nocnej.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

Od dnia **19.04.2019 r.** otwarty zostaje szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza. Szlak na całej długości jest oznakowany bakenami w kolorach: czerwonym (prawa granica szlaku), zielonym (lewa granica szlaku), żółtym (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku). Szczegóły w [Komunikacie 5/2019](#)

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 rzeki Narwi trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Z uwagi na postęp prac przy przęsłach mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2. C.3) są naprzemiennie czasowo montowane na przęsłach: lewobrzeżnym (żeglownym) lub prawobrzeżnym. Należy zachować szczególną ostrożność w obrębie mostu.

W km 150+457 w miejscowości Ostrołęka zakończono budowę jazu piętrzącego bukłakowego na potrzeby elektrowni Ostrołęka. Obecnie elementy jazu posadowione są na dnie rzeki i nie powodują żadnych zagrożeń żeglugowych. Przy bardzo niskich stanach wód, stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania elektrowni, piętrzenie na jazu zostanie wznowione.

**W dniu 27.04.2019 r. zostanie 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, Świącjayty 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 wypłylenie – 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. zostanie 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, Białobrzegi;
- **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 Dębowa** – zamknięta;

## Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białoźbrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
  - w km 26+600 wyptyczenie 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

**Od 01.05.2019 r. do 05.05.2019 r.** śluzy na drogach wodnych pracować będą jak w **soboty, niedziele i święta**.  
Możliwość prześluzowania jednostek pływających odbywać się będzie po wcześniejszym **pisemnym** zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni (w Inowrocławiu lub w Pile). Zgłoszenie zawierające termin wraz z planem godzinowym śluzowań i nr tel. organizatora należy przesłać do końca dnia **29.04.2019**

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

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

**Rzeka Brda** - w związku z zawodami sportowymi – wyścigi smoczych łodzi „V Smoki na Brdzie”, zamyka się w dniu **11.05.2019** w godz. od 12:00 do 17:00 drogę wodną na Brdzie na odcinku od kładki Kiepur (km 11+890) do Przystani Bydgoszcz (km 12+100). Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2019](#).

**Od 27.04.2019**, wraz z otwarciem sezonu żeglugowego, przewiduje się wydłużenie pracy śluz do godz. 19:00 (szczegóły czasów pracy śluz i telefony na obiekty podano w komunikacie żeglugowym nr 9/2019 z dnia 10.04.2019). Otwarcie żeglugi na Kanale Elbląskim nastąpi od **dnia 01.05.2019** w związku z przewidywanym terminem otwarcia pochylni.

**Rzeka Wisła** – w związku z wstrzymaniem przepływu przez stopień wodny we Włocławku w dniu **08.05.2019** w godz. od 09:00 do 12:00 nastąpi obniżenie poziomu wody na rzece o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków żeglugi będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

**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

**Nowe:** Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanalem 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

**Nowe:** 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.**

**Nowe:** w dniu **11.05.2019 r. w godz. 9.00–14.00** na odcinku rz. Wisły w km 76+000 (przystań KS AZS AWF Kraków) do 78+000 (ujście rz. Wilgi) odbędzie się impreza pn. „V Regaty Ósemek Wioślarskich o Puchar Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego”.

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 Łączniański** - 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 Połaniecu 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.
9. Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

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

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

#### **RZGW w Lublinie**

Szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km **jest zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **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 08.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 01.09.2019 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 01.06.2019 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-zezlugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

Od dnia **23.04.2019** wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi. [Szczegóły w komunikacie 08.](#)

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III oraz IVa w w km 542+400 – 667+500. Proszę zachować szczególną ostrożność.**

W dniach **25.03–14.05.2019** na odcinku Odry w km 542+400-704+100 prowadzone będą prace pomiarowe. Może dochodzić do utrudnień w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność i nie wytwarzać fali przy statku „Elbegrund”.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku rzeki Odry (**km 542+400 do km 704+100**) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 3.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Warszawie**

Zapowiedziane w Komunikacie Nawigacyjnym nr 5/2019 wstrzymanie przepływu przez Stopień Wodny Włocławek zostaje przesunięte na dzień **08.05.2019 r.** Godziny wstrzymania przepływu pozostają te same, to znaczy 9:00-12:00. Wstrzymanie przepływu spowoduje obniżenie się stanu wody poniżej stopnia o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1,0 m w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków żeglugi będzie się utrzymywało do 12 godzin.

Wystawienie oznakowania żeglugowego na niżej wymienionych drogach wodnych w administracji RZGW w Warszawie zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Do czasu wystawienia oznakowania żeglugowego żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem 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 przepływananiu 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 Kozienice, 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 dniu **03.05.2019** na odcinku **Odry swobodnie płynącej od km 542+400 ( Ujście Nysy) do km 393+000 (Głogów)** odbędzie się spływ skuterów wodnych w ramach imprezy „Płyniemy Polsko”. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wymienionym odcinku są proszone o zachowanie szczególnej ostrożności.

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 bezwzględne stosowanie 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](#)

W związku z zawodami sportowymi w dniu **17.05.2019 r.** zostanie zamknięty czasowo odcinek Górnej Odry Wrocławskiej między Mostem Grunwaldzkim, a Mostem Pokoju. Szczegóły w [Komunikacie 19/2019](#).

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 **20.04.2019 r. do dnia 12.05.2019 r.** zostanie zamknięty czasowo odcinek ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce. W okresie zamknięcia w dniach **01-05.05.2019 r.** przewiduje się możliwość przejścia małych jednostek o zanurzeni max do 50 cm. Szczegóły [w Komunikacie 17/2019](#).

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.

Od dnia **05.04.2019 r. od godz. 18:00** na odcinku ODW od śluzy Rędzin do śluzy Różanka zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne.

W związku z koniecznością obniżenia piętrzenia wody związanej z pracami w górnym awanporcie śluzy Malczyce oraz dolnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny **w okresie drugiej połowy kwietnia i pierwszej połowy maja 2019 r.** planuje się **zamknięcie** odcinka ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce. Szczegóły w [Komunikacie 15/2019](#).

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*