

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 26 czerwca 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 26 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 26 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> **2 stopnia** dotyczące **upałów**:

– **województwo śląskie** (pow. częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Świętochłowice, Zabrze, Żory) – od godz. 10:00 dnia 25.06.2019 do godz. 19:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek od 28°C do 30°C, w środę od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki) – od godz. 12:00 dnia 25.06.2019 do godz. 18:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek od 30°C do 31°C, w środę od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty); **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław) – od godz. 13:00 dnia 25.06.2019 do godz. 18:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, gostyniński, grodziski (mazowieckie), grójecki, legionowski, miński, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przysuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski, Płock, Radom, Warszawa) – od godz. 13:00 dnia 25.06.2019 do godz. 20:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek od 29°C do 31°C, w środę od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, grodziski, jarociński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, poznański, rawicki, szamotulski, średzki, śremski, wolsztyński, Leszno, Poznań) – od godz. 14:00 dnia 25.06.2019 do godz. 18:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek od 29°C do 31°C, w środę od 32°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, kaliski, kolski, koniński, obornicki, pilski, słupecki, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Konin) – od godz. 14:00 dnia 25.06.2019 do godz. 18:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek od 30°C do 32°C, w środę od 32°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C.

– **województwo łódzkie** (pow. łaski, łęczycki, pabianicki, poddębicki, sieradzki, zduńskowolski) – od godz. 14:00 dnia 25.06.2019 do godz. 18:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień we wtorek od 30°C do 32°C, w środę od 32°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, wieluński, wieruszowski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice); **województwo wielkopolskie** (pow. czarnkowsko-trzcianecki, kępiński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, Kalisz) – od godz. 14:00 dnia 25.06.2019 do godz. 18:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek od 29°C do 31°C, w środę od 32°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów); **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, nizański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, myszkowski, pszczyński, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bielsko-Biała, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Tychy); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:30 dnia 25.06.2019 do godz. 19:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek od 28°C do 31°C, jutro od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidziński, starogardzki, tczewski) – od godz. 12:00 dnia 25.06.2019 do godz. 18:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

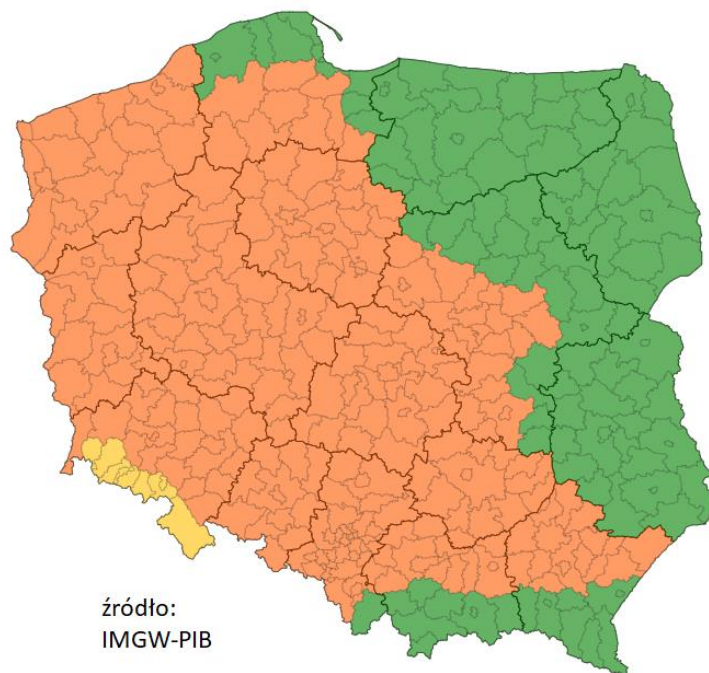
– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, drawski, goleniowski, gryficki, kamieński, kotobrzeski, koszaliński, policki, sławieński, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 13:30 dnia 25.06.2019 do godz. 18:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek od 30°C do 31°C, w środę od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

W dniu 26 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **upałów**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 13:00 dnia 25.06.2019 do godz. 18:00 dnia 26.06.2019.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 17°C.



<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. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy	Brda	pomorskie	210	0	210	240

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

### 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 uклада się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wiśtoce, Wiśtoku, Wieprzu, Bystrzycy, Radomce, Biebrzy, Omulwi, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym **Narwi** oraz regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i spadki poziomów wody oraz lokalne wahania, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Dębowo rz. Biebrza - 16 cm, a największy spadek na stacji Karpowicze rz. Brzozówka -16 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania i spadki poziomów wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w zlewni Łyny na wodowskazuie Proсна rz. Guber - 16 cm i Sępopol rz. Łyna -11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, punktowo niskiej.

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

W zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalnie wahania w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz lokalnymi prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C i do 31°C na obszarze woj. mazowieckiego. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 19°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

**W zlewni Noteci** stany wody układają się wyłącznie w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim wahania do 14 cm z lokalnym spadkiem do 74 cm na stopniu wodnym Czyżkówko, spowodowanym pracami remontowymi na śluzie Okole. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Ujścia zaobserwowano niewielkie wahania do 4 cm. Poniżej Ujścia do stopnia Lipica wystąpiły spadki do 20 cm. Poniżej Lipicy do SW Wielień zarejestrowano wzrosty do 24 cm, poniżej Wielienia spadki do 8 cm. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż spadki do 7 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalne spadki do 10 cm, strefa stanów średnich oraz niskich. W ciągu minionej doby, na dopływach,

stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz incydentalnie wysokich. W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki Gwdy na górnym odcinku zarejestrowano wahania do 22 cm, na dolnym wahania do 11 cm, strefa stanów średnich, na górnym odcinku strefa stanów wysokich. W zlewni rzeki Drawy stabilizacja, strefa stanów niskich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie regionu przelotne opady deszczu oraz burze. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 31°C do 35° C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, południowy i południowo-zachodni.

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

Aktualnie na wszystkich wodowskazach Wisły od ujścia do Torunia stany średnie i niskie.

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

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

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

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

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

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie.

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

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 32°C do 34°C, w rejonach podgórskich od 27°C do 30°C, wysoko w Beskidach od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie małe, po północy wzrastające do umiarkowanego i dużego. W drugiej połowie nocy miejscami przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków zmieniających się.

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

W ciągu minionej doby opady deszczu nie wystąpiły.

Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby obserwowano głównie stabilizację stanów wód. Lokalnie największe spadki odnotowano na Wiśle o 21 cm na wodowskazie Czernichów-Prom oraz o 15 cm w Szczucinie. Wzrosty poziomu wody wystąpiły jedynie na Dunajcu o 19 cm na wodowskazie Czchów – związane z pracą zbiornika wodnego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienia opadów deszczu od 0,14 mm na całym obszarze Regionu Wodnego do 0,4 mm w rejonach górskich.

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

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

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów średnich. Jedynie w Strzyżowie niewielkie wahania poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach spadek poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich.

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

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody z przewagą spadków w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo południowy, później południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów deszczu.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody z niewielkimi wahaniami układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich.

Na całej długości stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich. Do zbiornika **Jeziorsko** stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich, jedynie na Widawce w przekroju Szczerców na granicy średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Obornik stany wody stabilne i dalej do Kostrzyna n. Odrą z niewielką tendencją spadkową. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich, jedynie na Rgilewce w przekroju Grzegorzew 15 cm spadek, a na Nerze w przekroju Lutomiersk 140 cm wzrost do strefy wysokich (stany wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowym spadkiem, jedynie na Prośnie w profilu Bogusław wahania do 34 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układają się w strefie niskich i 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 stany wody w strefie niskich: do zbiornika Poraj stabilne, do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek, poniżej do Obornik stabilne i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; w nocy możliwe przelotne opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany południowy i południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 35°C.

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

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

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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 głównie niskich i lokalnie średnich.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.06.2019 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)	2,9	0,2	50,2	64,8	79,1	14,3	28,9	202
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	-	5,1	-	21,7	7,7	16,6	216
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,4	-	11,8	36,3	42,6	6,3	30,8	488
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	3,7	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,6	10,3	8,6	20,4	2,9	10,2	356

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	145
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	98
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	397
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	129
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	0,9	65,9	80,0	92,6	12,6	26,8	213
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,3	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	19,3	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	2,2	51,3	53,9	92,7	38,8	41,4	107
	19	Zb. Świnna Poręba	23,0	5,1	42,4	100,8	160,8	60,1	118,5	197
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	2,2	91,4	92,7	137,7	45,0	46,4	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,5	9,2	14,2	23,8	9,6	14,6	152
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	70,0	76,0	3,6	7,5	7,5	0,0	4,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	76,0	73,0	96,2	105,8	155,8	50,0	59,6	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	39,0	22,4	168,9	176,5	238,6	62,1	69,6	112
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	6,2	19,3	20,6	28,5	7,9	9,1	116
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	20,4	139,8	142,8	202,0	59,2	62,3	105
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,6	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	29,1	32,5	42,5	10,0	13,4	134
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	6,8	7,4	13,2	6,3	6,4	102
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	9,1	387,6	422,0	472,0	50,0	84,4	169
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	2,6	4,6	6,7	7,6	0,9	2,9	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,1	16,0	34,7	18,9	18,6	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	12,0	13,7	68,8	75,1	84,3	9,2	15,5	168
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,0	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	254



	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	178
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	149
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	661,0	591,0	361,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	174,0	175,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,2	6,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,2	5,2	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	111
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	59,3	59,0	129,5	70,5	70,2	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	55,0	66,3	122,1	55,8	67,1	120
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,4	19,2	23,6	38,1	14,5	18,9	131
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	0,2	51,9	63,0	77,2	14,2	25,4	179
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,6	10,0	11,4	1,4	3,7	276
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,1	9,7	12,8	16,7	3,9	6,9	178
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	3,7	21,6	24,0	50,0	26,0	28,4	109
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,1	8,1	9,7	12,1	2,4	4,1	169
	51	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,4	5,7	7,0	16,8	9,8	11,1	113
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	4,9	4,9	6,8	1,9	1,9	103

\* 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

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 28,9 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (219 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (69 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s.

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

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

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

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

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

**Zb. Pogoria III** (rz. Pogoria) posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 39,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.06.2019 r. godz. 08:40 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. Wszystkie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,92 m n.p.m. (8 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 20,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 62,3 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 275,28 m n.p.m. (22 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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 dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 590 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 660 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 175 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry zawiera 98 % 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 niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

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

### RZGW w Białymstoku

Z dniem **21.06.2019 r.** szlak żeglowny na **Narwi od km 83+500 do 248+500** od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ze względu na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **zostaje zamknięty**. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora. Pomiar przeprowadzony został w dniu 21 czerwca 2019 r. przy stanie wód na wodowskazach: Ostrołęka= **64 cm**, Nowogród= **46 cm**.

Wykaz wyłyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 16/2019](#).

Szlak na całej długości jest oznakowany. Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka SA. Z uwagi **na awarię III prawobrzeżnej sekcji jazu**, koryto rzeki na szerokości **40 m** od brzegu lewego **jest drożne**, a na szerokości **20 m** od brzegu prawego, **podniesiona jest przegroda piętrząca uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających**. **Prosimy o ograniczenie prędkości i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu**.

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 **Narew** od 23.05.2017 r. 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. W związku z prowadzonymi pracami, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

W dniu **27.04.2019 r.** **otwarta została droga wodna Kanału Augustowskiego** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

### 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, Kudrynki, 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 – Białobrzegi i Sosnówek – Tartak : 0,70 – 0,80 m
  - pozostałe odcinki kanału: 1,2 m
  - w km 26,60 wyłycecie 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.

Przewidywany termin zakończenia sezonu żeglugowego – koniec września 2019 r. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Augustowie.

Jednocześnie od **30.04.2019 r.** z powodu niskiego stanu wody **zamyka się do odwołania, odcinek drogi wodnej Kanał Augustowski od śluzy Dębowo (km 0+350) do śluzy Białobrzegi (km 27+100)**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 9/2019](#).

Od dnia **26.04.019 r.** otwarto dla żeglugi **Kanał Niegociński** (szlak boczny żeglowny jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60,00 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Od **26.04.019 r.** został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na **Wielkich Jeziorach Mazurskich**.

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](#).

**Od 27.04.2019 r. otwarta została 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, Świątajty 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 wypłytenie – 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.

#### **Godziny otwarcia śluz:**

- Śluza Guzianka

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

czerwiec codziennie	- 8.00 - 18.00
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

czerwiec – październik codziennie - 9.00 - 17.00

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

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

### RZGW w Bydgoszcy

Z uwagi na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne tj. stany wody utrzymujące się wyłącznie w strefie stanów niskich, gdzie przepływ wody oscyluje na poziomie dolnej granicy przepływów średnich, **szlak żeglowny na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 57+870 - 58+550 umożliwia przeprawę dla jednostek pływających o zanurzeniu wyłącznie do 40 cm.** Na wysokości ujścia rzeki Łobzonki wyptycenie na całej szerokości rzeki, głębokość tranzytowa w wynosi jedynie 40 cm.

Z uwagi na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne tj. stany wody utrzymujące się wyłącznie w strefie stanów niskich, gdzie przepływ wody oscyluje na poziomie dolnej granicy przepływów średnich, **szlak żeglowny na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200 do 176+800 umożliwia przeprawę dla jednostek pływających o zanurzeniu wyłącznie do 40 cm.** Na wysokości wejścia do portu Krzyż wyptycenie na całej szerokości rzeki na długości ok. 140 m, głębokość tranzytowa w dniu dzisiejszym tj. 13 czerwca br., wynosi jedynie 40 cm. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własną odpowiedzialność armatorów.

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:

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**

**Kanał Elbląski** - w związku z przejściem nawałnicy w dniach 15/16.06.2019 wystąpiły utrudnienia w żegludze na Kanale Elbląskim. W km 22+300 (1-szy most poniżej miejscowości Małdyty) w wyniku obsunięcia się skarpy do kanału, głębokość żeglowna obniżyła się do 80 cm. Trwają czynności zmierzające do przywrócenia parametrów wymaganych dla szlaku żeglugowego. Informujemy, że szlak żeglowny dla jednostek o zanurzeniu większym niż 0,70 m pozostaje zamknięty do czasu usunięcia osuwiska. Prosimy o zachowanie ostrożności.

**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.

**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**

Od dnia **04.06.2019 r. od godz. 10.00** otwiera szlak żeglugowy Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość w zależności od stanu wodowskazu na posterunku Racibórz Miedonia:

- powyżej 210 cm – głębokość 120 cm (klasa Ia drogi wodnej)

- od 150 cm do 210 cm – głębokość do 60 cm;

- poniżej 150 cm – szlak zamknięty dla żeglugi;

2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm;

3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm;

4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 181+300 - głębokość tranzytowa 140 cm.

Prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na mogące występować lokalne utrudnienia w postaci braku kompletnego oznakowania szlaku pomiędzy km 98+600 i 174+800 oraz zalegających w korycie konarów drzew i gałęzi pomiędzy km 51+000 i 95+600.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Krakowie**

Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500 – odcinek zamknięty dla żeglugi do czasu uzupełnienia oznakowania drogi wodnej.

Kanał Łączański - odcinek zamknięty dla żeglugi z przyczyn technicznych.

Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m.

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.

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.

Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200 – odcinek zamknięty dla żeglugi do czasu uzupełnienia oznakowania drogi wodnej.

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

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszek 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://krakow.wody.gov.pl/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 szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

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 wodowskazie 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, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon Biedrusko), gdzie w dniach 27-28 czerwca w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe. Ponadto otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy służ na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.** w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, służowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00;
- od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, służowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Szczecinie

Od dnia **06.06.2019 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 13.](#)

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej **150 cm** na odcinku **I, II, III oraz IVa** w km **542+400 – 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

W związku z koniecznością dokonania przeglądu prognozy stabilizującego dolne stanowisko Stopnia Wodnego we Włocławku w dniu 27.06.2019 r. w godzinach 06:00-08:00 przepływ przez Stopień Wodny Włocławek zostanie wstrzymany. W związku z powyższym warunki żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku ulegną pogorszeniu. Osoby uprawiające żeglugę oraz przebywające w strefie brzegowej rzeki Wisły proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Bliższe informacje można uzyskać w Zarządzie Zlewni we Włocławku pod numerem telefonu: 607 299 688.

Na rzece Wiśle w km **295+200–680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie licznych wypięceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że szlak żeglowny rzeki Wisły na omawianym odcinku nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 wypięceń 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 wypłylenia 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: 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**

W dniu **03.07.2019 r w godz. 09:00-15:00 na odcinku rzeki Odry od m Łany do m. Trestno (km 241+000-242+000)** będą się odbywały ćwiczenia PSP w ograniczaniu rozlewów olejowych z użyciem zapór pływających.

Załogi wszystkich jednostek przepływających przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowania się do sygnalizacji jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

W związku z odwołaniem zawodów „Triathlon Wrocław 2019” w dniu **14.07.2019 r.** anuluje się komunikat nawigacyjny 30/2019 i odwołuje w tym dniu zamknięcie dla żeglugi odcinka Górnej Odry Wrocławskiej od Mostu Grunwaldzkiego (km 250+600) do mostów: Piaskowego i Tumskiego (km 251+600).

Od dnia **19.06.2019 od godz. 12:00** zostaje otwarty odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostów Młyńskich do kładki Piaskowej i przywrócona poprzednia organizacja ruchu na ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 33/2019](#).

W dniach **21.06-13.07.2019 r.** na odcinku ODW od Gliwic do Szczecina będą się przemieszczały jednostki pływające w ramach XXXX Międzynarodowego Rejsu Przyjaźni PTTK. Załogi wszystkich statków nawigujących w pobliżu zgrupowania jednostek uczestników powyższej imprezy proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z rozpoczęciem prac przy usuwaniu wypłylenia na zamkniętym fragmencie ŚWW, od dnia **11.06.2019 r.**, poniżej kładki Piaskowej będą występowały okresowe utrudnienia w żegludze. Utrudnienia wystąpią w godz. 07:00-14:00 i będą związane z przemieszczaniem sprzętu pływającego z awanportu górnego śluzy Mieszczarskiej na zamknięty akwen i z powrotem oraz z wyłożoną rurą odprowadzającą urobek. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

Od dnia **07.06.2019 r.** został otwarty dla żeglugi odcinek Boczno Szlaku Żeglownego – Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300). Szczegóły w [Komunikacie 32/2019](#).

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.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego – m.in. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. 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*