

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 5 czerwca 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 5 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 5 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Słupsk) – od godz. 14:00 dnia 04.06.2019 do godz. 20:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 05.06.2019 do godz. 20:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:10 dnia 05.06.2019 do godz. 18:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, rawicki, szamotulski, śremski, wolsztyński, złotowski, Leszno, Poznań) – od godz. 10:20 dnia 05.06.2019 do godz. 18:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo kujawsko – pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 05.06.2019 do godz. 20:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

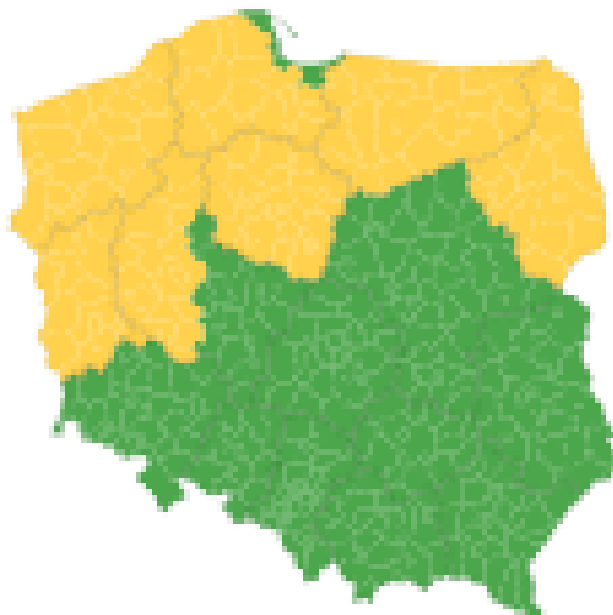
W dniu 5 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 05.06.2019 do godz. 00:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo warmińsko – mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 05.06.2019 do godz. 00:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.



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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Trybsz	Białka	małopolskie	259	-3	250	280
Kryłów	Bug	lubelskie	460	3	440	540
Dorohusk	Bug	lubelskie	325	3	290	430

### Opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
San	5,5	30,7	Połonina Wetlińska

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

RZGW w Bydgoszczy - w najbliższych 3 dniach dla całego regionu wodnego Noteci od 7:30 2019-06-06 do 7:30 2019-06-07 prognozuje się wystąpienie upałów oraz burz z gradem z prognozowanymi opadami do 20 mm i porywami wiatru do 80 km/h.

RZGW w Gdańsku - w dniach od 05.06.2019 do 07.06.2019 mogą wystąpić burze oraz burze z gradem.

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

W RZGW w Gdańsku po ustąpieniu wezbrania trwają prace związane z oceną sytuacji. Korekta szlaku żeglownego oraz wystawienie i przestawienie pływającego oznakowania nawigacyjnego będzie możliwe po osiągnięciu przez wody Wisły stanów średnich.

W RZGW w Bydgoszczy prowadzone jest monitorowanie sytuacji.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

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

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze i Kwisie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na środkowej Odrze, Ślęzie, 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 Redze 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 w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i spadki poziomów wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 15 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 31°C. W nocy miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W czasie burz porywy wiatru od 55 km/h do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny w zlewni rzeki Drawy – 4,8 mm.

W całym regionie wodnym sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz niskich.

Na Kanale Bydgoskim wahania do 6 cm z lokalnym spadkiem do 16 cm na stopniu wodnym Czyżkówko.

Na całej rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadki do 10 cm z lokalnymi wzrostami do 8 cm, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż niewielkie spadki do 3 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i lokalne wahania do 4 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano początkowy wzrost do 11 cm, później spadek do 9 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano wahania do 12 cm, na górnym odcinku wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

IMGW-PIB nie wydał ostrzeżeń hydrologicznych mogących mieć wpływ na sytuację hydrologiczną w regionie wodnym Noteci.

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

W regionie wodnym Noteci prognozy przewidują zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie wzrastające do dużego. Miejscowe, przelotne opady deszczu, możliwe burze. W czasie burz prognozowane opady do 15 mm. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 28°C do 31°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, w czasie burz porywisty, porywy do 70 km/h.

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

Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle od wodowskazu **Gdańsk Świbno do wodowskazu Tczew** stany wysokie z tendencją malejącą, na wodowskazach Gdańsk Ujście Wisły oraz od wodowskazu Grudziądz w górę rzeki stany średnie.

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

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

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

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

**W zlewni Drwęcy** stany średnie.

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

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

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

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

Region Wodny Małej Wisły – brak opadów

Region Wodny Górnej Odry – brak opadów

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Wisły od dnia wczorajszego nie zmieniła się. Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Nadal utrzymują się stany wysokie na krótkich odcinkach rzek: **Biała, Skawa, Raba, Białka i San**. W ciągu minionej doby nadal utrzymują się spadki stanów wód, ale w przeciwieństwie do dnia wczorajszego zaobserwowano również wzrosty. Największe wzrosty stanu wody wystąpiły na: **Skawie i Osielcu** o 60 cm, na **Hoczewce w Hoczewie** o 29 cm, na **Rabie w Dobczycach** o 25 cm w **Proszówkach** o 18 cm (wzrost stanów na Rabie był skutkiem zmiany odpływu ze zbiornika Dobczyce). Na pozostałych rzekach obserwowano brak zmian lub niewielkie wahania rzędu kilkunastu cm.

W ciągu minionej doby na obszarze dorzecza Górnej Wisły w zasadzie nie wystąpiły opady atmosferyczne. Burze zaobserwowano w zlewni Sanu z opadem do 32,5 mm.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje możliwość opadów przelotnych do 15 mm.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje się zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm na północy województwa. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno wschodni. Porywy wiatru w czasie burz do 70 km/h.

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, a w Krzyczewie w dolnej części strefy stanów średnich. Przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku i Kryłowie. Na jego dopływach spadki poziomu wody strefie stanów niskich (Huczwa) i średnich (Krzna).

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów średnich lokalnie w niskich i wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź w strefie stanów średnich (w Krzyczewie), przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Kryłowie i Dorohusku. Na jego dopływach spadki poziomu wody strefie stanów i średnich.

#### **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 układają się głównie w strefie niskich i średnich wykazując przeważnie wahania ze spadkiem.

Na Warcie do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany niskie, lokalnie średnie, przeważnie z niewielkim spadkiem, miejscami wahania. Na dopływach stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody z niewielkim spadkiem w strefie niskich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą stabilne w strefie średnich. Na dopływach stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem i wahaniami układają się w strefie niskich i średnich.

W zlewni Proсны na ogół niewielki spadek bądź wahania stanów na Prośnie w strefie niskich i średnich, na dopływach w strefie 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 przeważnie spadki lub wahania w strefach stanów niskich albo średnich, zmiany maksymalnie do 10 cm.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, w nocy możliwy wzrost zachmurzenia do dużego; przelotne opady deszczu i burze; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do 31°C.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową (rzeka Odra graniczna od km 542,4 do km 617,6 - od 01.01.2018r. w administracji RZGW Wrocław).

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** układają się w górnej 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 średnich oraz niskich, przeważnie z tendencją spadkową.

#### **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. W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

**Na Wiśle od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Warszawa-Nadwilanówka).

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania z stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca** po ujściu prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. **Na dopływach** prognozuje się wahania z przewagą spadków stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Borkowo na Wkrze).

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

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

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

W minionej dobie odnotowano niewielki opad deszczu maksymalnie w zlewni Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 11 mm i Bobru – 5 mm, w pozostałych zlewniach nie odnotowano opadów deszczu.

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.06.2019 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)	2,8	1,6	57,3	64,8	79,1	14,3	21,8	153
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	-	7,5	-	21,7	7,7	14,2	184
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,7	36,3	42,6	6,3	29,9	474
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	6,6	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	0,1	39,7	39,2	46,3	7,1	6,6	93
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,2	1,2	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	331
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,7	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	384
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	3,9	67,3	80,0	92,6	12,6	25,3	201
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,9	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20,6	16,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	16,4	17,1	20,3	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	17,1	11,7	52,1	62,1	92,7	38,8	40,6	105
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	19,6	7,4	95,9	92,7	137,7	45,0	41,9	93
	20	Zb. Świnna Poręba	40,0	14,9	80,4	100,8	160,8	60,1	80,4	134
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	10,6	14,2	23,8	9,6	13,1	136
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	138,0	141,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	134,0	127,0	98,3	105,8	155,8	40,0	57,4	144
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	49,7	76,3	177,0	176,5	238,6	62,1	61,5	99
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	6,3	20,3	20,6	28,5	7,9	8,2	104
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	140,2	142,8	202,0	59,2	61,9	105
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,5	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,7	32,2	32,5	42,5	10,0	10,3	103
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,2	6,9	7,4	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	27,5	414,0	422,0	472,0	50,0	58,0	116
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,8	2,2	4,5	6,7	7,6	0,9	3,0	348
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	16,7	16,0	34,7	18,9	18,0	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,6	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,4	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	238
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	138
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	2,0	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	119



	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1458,0	1428,0	367,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	227,0	238,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,3	17,7	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,3	17,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,2	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	28,9	62,2	66,3	122,1	55,8	59,9	107
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,8	20,6	23,6	38,1	14,5	17,4	120
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	2,1	53,7	63,0	77,2	14,2	23,5	166
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,9	0,9	8,3	10,0	11,4	1,4	3,0	222
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,3	12,8	16,7	3,9	6,3	163
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,4	0,9	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,8	14,5	23,1	24,0	50,0	26,0	26,9	104
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,5	3,9	9,2	9,7	12,1	2,4	2,9	122
51	Leśna ** (Kwisa)	14,0	6,6	7,1	7,0	16,8	9,8	9,7	99	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,5	2,5	4,9	4,9	6,8	1,9	2,0	104	

\* 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 21,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 152,7 %.

### 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 76,74 m n.p.m. (211 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,65 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,73 m n.p.m. (58 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,731 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:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczynka) posiada 99 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 93 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 80 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Moravka** na rzece: Moravka posiada 98,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 22,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlícko** na rzece: Stonávka posiada 83,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 79 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Lučina posiada 96,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.06.2019 r. godz. 09:10 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. Zbiorniki Dobczyce i Czorsztyn nadal odbudowują rezerwy powodziowe. Pozostałe 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 8,21 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 104,45%.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,93 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,28 m n.p.m. (22 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,51 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej

dobę 1,51 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 ok. 1430 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1460 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił 240 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 230 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry posiada 94 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (z wyjątkiem zb. Leśna – 99%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. 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**

W nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego Nr 4/2019 z dnia 18.04.2019 r., śluza żegluga Karwik w km 6+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo w miesiącu czerwcu, będzie czynna w godzinach 8.00–18.00.

Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza z uwagi na korzystne warunki hydrologiczne (brak wyptyceń), zostaje otwarty dla żeglugi od dnia **23.05.2019 r.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **Utrudnienia żeglugowe:**

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane 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 - 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:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

#### **UWAGA:**

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

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

#### Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, 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 Dębowa** – 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+600 wypływanie 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 Bydgoszcy

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

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

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

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

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

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

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

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

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

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Gdańsku

**Rzeka Wisła** – W dniu 05.06.2019 otwarto wrota przeciwpowodziowe po przejściu wezbrania na Wiśle i przywrócono śluzowanie przez obiekty Przegalina, Gdańska Głowa i Biała Góra. Najpóźniej do połowy przyszłego tygodnia tj. ok. 12/13.05.2019 zakończone zostanie korygowanie oznakowania nawigacyjnego. Żegluga jest otwarta, ale prosi się o zachowanie szczególnej ostrożności w związku z możliwością wystąpienia utrudnień po przejściu wezbrania. O zakończeniu korekty znakowania szlaku poinformujemy w komunikatach nawigacyjnych.

**Rzeka Wisła** – od dnia 20.05.2019 rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przeseł żeglugowych 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

**Nowe:** od dnia 4 czerwca 2019 r. od godziny 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 174+800 (stopień wodny Zawada) - 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

W dniu 30.05.2019r. po przerwie spowodowanej przepływem wód powodziowych, został otwarty szlak żeglugowy na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 57+800 (wylot kanału łączany – Skawina) do km 92+600 (Stopień Wodny Przewóz).

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych odpowiednich dla klas drogi wodnej, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 07.05.2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych (Dz.U. z 2002 r. nr 77, poz. 695).

Śluzowania na śluzach: 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.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na długości: od km 0+600 do km 57+800 (wylot kanału łączany – Skawina) oraz od km 92+600 (Stopień Wodny Przewóz) do km 295+200 nadal pozostaje zamknięty.

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

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

### **RZGW w Lublinie**

Jednocześnie informujemy, że na **km 96+500** mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związanego z prowadzonymi pracami przy budowie mostu kolejowego. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

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

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytovej **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 wypłyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytovej 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 Wyszkwie - 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 3-28 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 1.06.2019 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 1.09.2019 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/aktualne-warunki-zeglugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

Z okazji imprezy miejskiej „Kolorowy Śledź” dnia **08.06.2019** w km **583+600 – 586+000** rzeki Odry żegluga będzie zamknięta w godz. **10:00 – 13:00**.

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku III w km **617+600 – 667+200**. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia **16.05.2019 r.** oznakowanie wystawione na **całym granicznym odcinku rzeki Odry (km 542,4 – 704,1)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie 10. Z wyjątkiem oznakowania wystawionego na odc. I (km 542,4 – 586,0), które od dnia 29.05.2019 r. nie odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 12.](#)

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 obecną sytuacją hydrologiczną rozpoczęto demontaż oznakowania szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 620+000–680+000. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

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 wypłyceń 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 wypłyca do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,



- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy służby wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie służowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy służby, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania służowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości służowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- służowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- służowania 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 służowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości służowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

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

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego 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:** Informacja o zawodach sportowych „Triathlon Wrocław 2019” i w związku z zawodami zamknięciu odcinka Górnej Odry Wrocławskiej 14 lipca 2019 r. Komunikat nawigacyjny nr 30/2019 z dnia 04.06.2019 r. [https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8011/KOMUNIKAT\\_30\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8011/KOMUNIKAT_30_2019)

**Nowe:** W dniu 04.06.2019 r. zostaje wydany komunikat nr 30/2019 dot. zawodów sportowych „Triathlon Wrocław 2019” i w związku z tym 14 lipca 2019 r. zostanie zamknięty odcinek Górnej Odry Wrocławskiej. Pełna treść komunikatu znajduje się na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu.

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)

**Nowe:** W dniu 15.06.2019. w godzinach 10:00-18:00 na Odrze we Wrocławiu na odcinku od Zatoki Gondoli do Bulwaru Dunikowskiego (km 251,0-251,3) będą odbywały się zawody sportowe na łodziach smocznych w ramach imprezy „Tumski Cup”. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających i wystawione oznakowanie.

**Nowe:** W dniu 04.06.2019. w godzinach od 8:30 do odwołania na Kanale Żeglutowym we Wrocławiu na odcinku od śluzy Zacisze do śluzy Różanka mogą wystąpić wahania poziomu wody ze względu na prowadzone prace przy zaigliczaniu jazu Psie Pole.

**Nowe:** W dniu 03.06.2019 r. od godz. 13:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od km 251+550 (most Piaskowy) i km 0+200 Odry Północnej (most Tumski) do km 252+300 (most Pomorski). Pełna treść Komunikatu nr 29/2019 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu pod adresem: [http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)

W dniu 03.06.2019 r. od godz. 09:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluga Bartoszowice). Pełna treść Komunikatu nr 28/2019 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem: [http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)

W związku z sytuacją hydrologiczną na Odrze **w dniu 24.05.2019 r. od godz. 19:00** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząskiej. Komunikat 26/2019.

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 śluga 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:

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT\\_20\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_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:*

*Izabela Głaz*

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