

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 6 czerwca 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 6 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>.**

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 6 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, jeleniogórski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra) – od godz. 15:00 dnia 06.06.2019 do godz. 0:00 dnia 07.06.2019;

Prognozuje się burze z opadami deszczu od 20 mm do 40 mm, lokalnie możliwe 50 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

W dniu 6 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. 12:00 dnia 06.06.2019 do godz. 23:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olecki, olsztyński, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 14:00 dnia 06.06.2019 do godz. 23:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 06.06.2019 do godz. 1:00 dnia 07.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 15:00 dnia 06.06.2019 do godz. 23:00 dnia 06.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, głogowski, górowski, jaworski, kłodzki, legnicki, lubiński, polkowicki, strzebiński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, Legnica, Wrocław, Wałbrzych) – od godz. 17:00 dnia 06.06.2019 do godz. 3:00 dnia 07.06.2019;

Prognozuje się burze z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie około 35 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Początkowo możliwy grad.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Leszno, Poznań) – od godz. 18:00 dnia 06.06.2019 do godz. 2:00 dnia 07.06.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 06.06.2019 do godz. 5:00 dnia 07.06.2019;

Miejscami prognozuje się burze z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Początkowo możliwy grad.

W dniu 6 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, myśliborski, szczecinecki, wałecki) – od godz. 14:00 dnia 04.06.2019 do godz. 18:00 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. 10:10 dnia 05.06.2019 do godz. 18:00 dnia 06.06.2019;

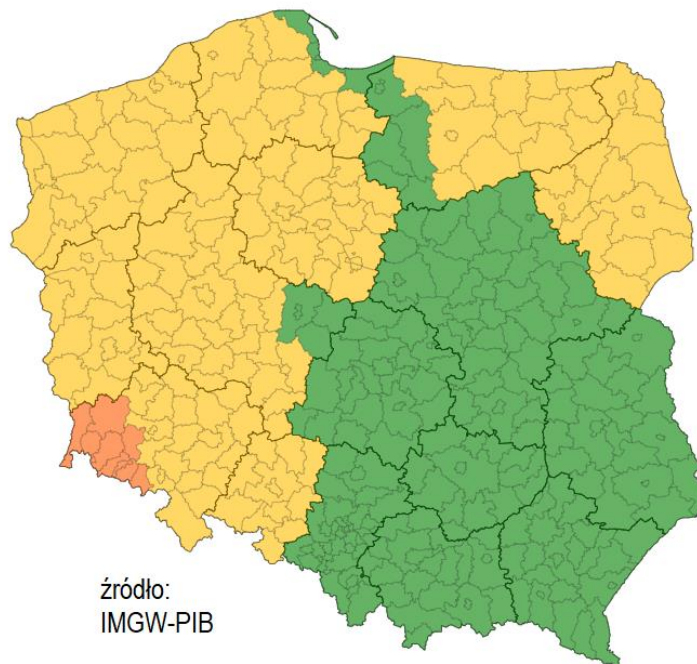
Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, świdwiński, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – 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 kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, słupecki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Słupsk) – 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.



<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	257	-1	250	280
Kryłów	Bug	lubelskie	457	-1	440	540
Dorohusk	Bug	lubelskie	326	1	290	430

Zanotowano 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.

Brak.

### 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.

## 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 i punktowe wzrosty wywołane opadami deszczu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Chraboły rz. Orlanka 12 cm, a największy spadek na stacji Wizna rz. Narew 10 cm.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej. Największy spadek odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 30 cm.

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 i prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę 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 20 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. W nocy miejscami przelotne opady deszczu i lokalne burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 10 mm do 20 mm. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru od 65 km/h do 70 km/h.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na Kanale Bydgoskim wahania do 8 cm. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 14 cm na stopniu wodnym Krostkowo. Poniżej Białośliwia do stopnia Mikołajewo stabilizacja oraz lokalne wzrosty do 10 cm. Poniżej spadki do 6 cm, strefa stanów średnich i niskich. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż niewielkie spadki do 4 cm oraz stabilizacja, strefa stanów niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci do Antoniewa odnotowano stabilizację, poniżej spadki do 10 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 stabilizację, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano spadki do 10 cm, na górnym odcinku wahania do 28 cm, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki Drawy stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscowe, przelotne opady deszczu, możliwe burze z gradem. W czasie burz prognozowane opady do 25 mm na zachodzie regionu. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 27°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 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego, przelotne opady deszczu i burze. Lokalnie, zwłaszcza w górach, możliwe opady drobnego gradu. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 25°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowy. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże i przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów w czasie burzy do 15 mm. Nad ranem ponowny wzrost zachmurzenia a lokalnie mogą się pojawić opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, skręcający na kierunki zachodnie. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły występowały lokalne opady burzowe w zlewni Sanu i Wisłoka (15-20mm) oraz Soły i Raby (11-15mm). Największy opad w rejonie Pilska na Sole: 41,5mm.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Wisły nie uległa zmianie. Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby zaobserwowano niewielkie spadki stanów wód (do 24 cm na Rabie w Dobczycach i 23 cm na Wiśle w Czernichowie), jak również niewielkie wzrosty (do 21cm na Dunajcu w Krościenku i Wisłoku w Krośnie) . Na pozostałych rzekach obserwowano brak zmian lub niewielkie wahania rzędu kilku cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje możliwość opadów przelotnych do 2-3 mm w dorzeczu Soły, Skawy, Raby i Dunajca oraz 5-6mm w dorzeczu Wisłoki i Wisłoka oraz Sanu.

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

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

**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 na Bugu po Włodawę wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Krzyczewie i na Krznie niewielkie wzrosty strefie stanów średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku i Kryłowie. Na Huczwie spadek poziomu wody strefie stanów niskich.

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

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

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich (Bug po Włodawę) i strefie stanów średnich (w Krzyczewie), przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Kryłowie i Dorohusku. Na jego dopływach spadki bądź stabilizacja poziomu wody strefie stanów i średnich (Krzna) i niskich (Huczwa).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami duże i wówczas przelotne opady deszczu i burze, lokalnie opad małego gradu. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno wschodni i wschodni. Porywy wiatru w czasie burz do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie do 4,2 mm (Osjaków).

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich wykazując przeważnie wahania ze spadkiem.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany niskie, 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 (lokalnie do 12 cm) w strefie niskich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą stabilne w strefie średnich. Na dopływach stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem i wahaniami (lokalnie na Wełnie i Obrze do 20 cm) układają się w strefie niskich i średnich.

W zlewni **Prosny** na ogół niewielki spadek, lokalnie na Prośnie w profilu Bogusław wahania do 14 cm, stany w strefie niskich i średnich, na dopływach w strefie średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem miejscami wzrost do całkowitego; przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad; 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 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 **rzecz 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.

#### **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.

**Na Wiśle od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca** po ujście przewiduje 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** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 21 mm i Bystrzyca poniżej 10 mm, w pozostałych zlewniach nie odnotowano opadów deszczu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy 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 lokalnie wysokich.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.06.2019 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	1,2	57,0	64,8	79,1	14,3	22,1	155
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	3,5	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	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	39,6	39,2	46,3	7,1	6,7	94
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,8	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	332
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386
	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	67,1	80,0	92,6	12,6	25,5	203
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,3	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	162	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	19,5	13,9	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	13,9	14,0	20,3	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,0	12,0	51,9	62,1	92,7	38,8	40,8	105
	19	Zb. Świnna Poręba	38,0	13,3	78,3	100,8	160,8	60,1	82,6	137
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,9	6,7	95,5	92,7	137,7	45,0	42,2	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,8	10,6	14,2	23,8	9,6	13,2	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	134,0	132,0	3,7	7,5	7,5	0,0	3,8	



	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	124,0	116,0	97,8	105,8	155,8	40,0	57,9	145
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	60,0	69,9	175,2	176,5	238,6	62,1	63,3	102
	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)	3,2	6,2	20,2	20,6	28,5	7,9	8,2	105
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	1,1	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,3	32,0	32,5	42,5	10,0	10,6	106
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	6,5	7,3	7,4	13,2	6,3	5,9	94
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	27,5	412,5	422,0	472,0	50,0	59,6	119
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,0	2,2	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	346
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	16,6	16,0	34,7	18,9	18,0	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,5	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,5	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	1,5	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	120
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1472,0	1379,0	359,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,14 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	226,0	233,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,0	15,2	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,4	16,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	27,0	62,3	66,3	122,1	55,8	59,7	107
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,8	20,6	23,6	38,1	14,5	17,5	121
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	3,9	53,8	63,0	77,2	14,2	23,4	165
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,9	0,6	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	230
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	163

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,8	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	192
49	Pilchowice ** (Bóbr)	15,3	13,6	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,6	3,4	9,2	9,7	12,1	2,4	2,9	123
51	Leśna ** (Kwisa)	9,9	4,9	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,9	2,4	4,8	4,9	6,8	1,9	2,0	106

\* 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 22,1 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 76,74 m n.p.m. (211 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,73 m n.p.m. (58 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,7 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 76 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Moravka** na rzece: Moravka posiada 97,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 86,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 80,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.06.2019 r. godz. 09:20 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 Besko 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 8,2 mln m<sup>3</sup>.

#### **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 27,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 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 275,27 m n.p.m. (23 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 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. 1380 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1470 m<sup>3</sup>/s. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił ok. 230 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 225 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Wióry posiada 95 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

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

#### **RZGW w Białymstoku**

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

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

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

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

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

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

**Utrudnienia żeglugowe:**

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

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

**Nowe: Rzeka Brda** – na Torze Regatowym Brdujście, na drodze wodnej Wisła – Odra od km 1+100 do km 3+100 w dniach **od 07.06.2019 do 09.06.2019** odbywać się będą zawody sportowe.

**Nowe: Rzeka Brda** – na drodze wodnej Wisła – Odra w km od 9+300 do 12+400 w dniach **od 22.06.2019 do 23.06.2019** odbywać się będzie Bydgoski Festiwal Wodny „Ster na Bydgoszcz”. W czasie trwania imprezy wystawione zostanie oznakowanie żeglugowe A-1.

**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. 12/13.06.2019 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 przęseł 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**

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 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 30.05.2019 r. 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).

Przeptynięcie 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**

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

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m . Rażny	km 73 - 0.4 m
m . Brok	km 88 - 0.3 m
m . Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m

m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m
m. Mielnik	km 210 - 0.4 m
m. Wajków	km 215 - 0.3 m

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600, 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 śluz 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, śluzowania 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, śluzowania 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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

### 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 II w km **586+000 – 617+600**. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia **29.05.2019 r.** oznakowanie wystawione na odcinku rzeki Odry (**km 542+400– 586+000**) **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-zezlugowa-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 wypłycaenia 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 przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni 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 związku z organizacją etapu pływackiego zawodów „Triathlon Wrocław 2019” w dniu **14.07.2019 r. w godz. 7:00 - 13:30** będzie zamknięty dla żeglugi odcinek Górnej Odry Wrocławskiej od Mostu Grunwaldzkiego (km 250+600) do mostów: Piaskowego i Tumskiego (km 251+600). Szczegóły w [Komunikacie 30/2019](#).

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.

W dniu 04.06.2019. w godzinach od 8:30 do odwołania na Kanale Żeglugowym 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.

W dniu **03.06.2019 r.** został 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). Szczegóły w [Komunikacie 29/2019](#).

W dniu **03.06.2019 r.** został otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluzą Bartoszowice). Szczegóły w [Komunikacie 28/2019](#).

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 bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego – m.in. odcinka Boczego 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:

[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:*

*Paweł Ampulski*

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