

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 29 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

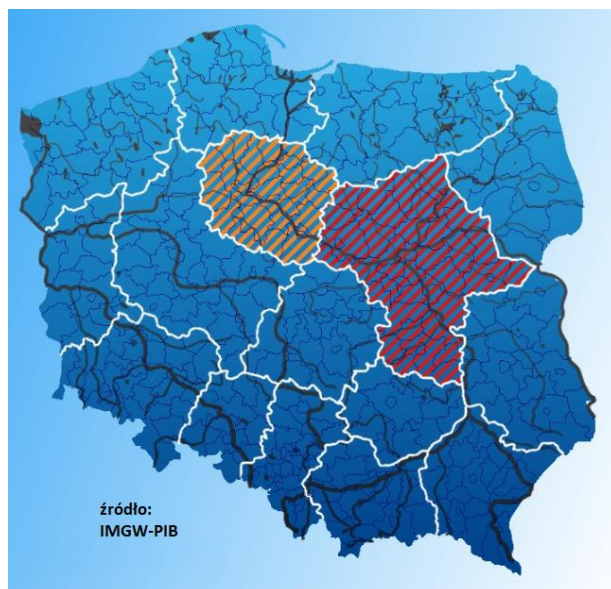
– **województwo mazowieckie** – Wisła – od godz. 12:00 dnia 28.05.2019 do godz. 12:00 dnia 30.05.2019;

Na mazowieckim odcinku Wisły obserwowane są wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej wywołane przemieszczaniem się fali wezbraniowej. W ciągu najbliższej doby stan alarmowy przekroczony zostanie na wodowskazach: Modlin, Wyszogród i Kępa Polska.

W dniu 29 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo kujawsko-pomorskie** – Wisła – od godz. 18:00 dnia 28.05.2019 do godz. 12:00 dnia 30.05.2019;

Na Wiśle poniżej stopnia wodnego Włocławek obserwuje się wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej. W ciągu najbliższej doby prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazy Toruń, a w kolejnej przekroczenia stanów ostrzegawczych na wodowskazach: Bydgoszcz-Fordon, Chełmno i Grudziądz.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 29 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu:

– **województwo podlaskie** (pow. bieszczadzki, leski, sanocki) – od godz. 10:00 dnia 29.05.2019 do godz. 16:00 dnia 29.05.2019;

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

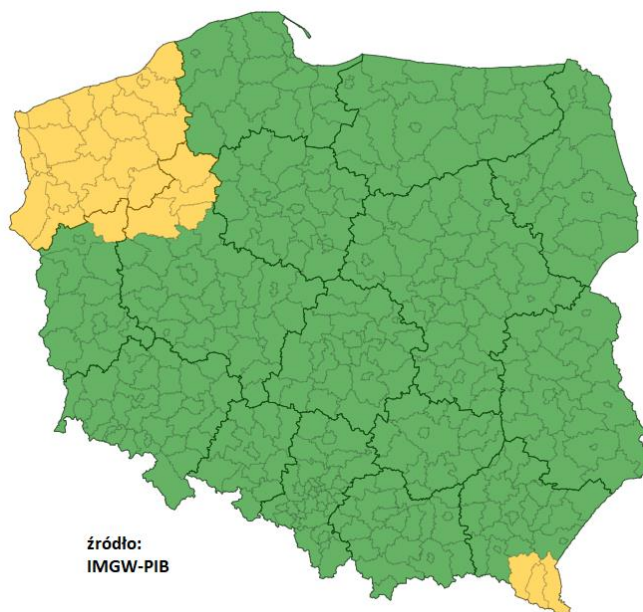
W dniu 29 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 0:00 dnia 29.05.2019 do godz. 16:00 dnia 29.05.2019;

Prognozuje się lokalnie spadek temperatury do 1°C, a przy gruncie do -2°C.

– **województwo lubuskie** (pow. strzelecko-drezdenecki); **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, pilski, złotowski) – od godz. 1:00 dnia 30.05.2019 do godz. 5:00 dnia 30.05.2019;

Prognozuje się lokalnie spadek temperatury do 1°C, a przy gruncie do -2°C.



¹ 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 alarmowych :

- *na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 12 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Krasków	Bystrzyca	dolnośląskie	217	68	200	250
Mirsk	Czarny Potok	dolnośląskie	164	20	160	200

Świerzawa	Kaczawa	dolnośląskie	160	15	150	220
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	146	29	130	200
Kłodzko	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	160	43	160	240
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	319	-4	310	350
Ostróżno	Witka	dolnośląskie	270	106	250	300
Dorohusk	Bug	lubelskie	311	2	290	430
Dęblin	Wisła	lubelskie	466	-64	400	500
Puławy-Azoty	Wisła	lubelskie	553	-67	450	550
Nietków	Odra	lubuskie	376	14	370	400
Cigacice	Odra	lubuskie	369	11	350	400
Trybsz 2	Białka	małopolskie	275	4	250	280
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	634	6	480	630
Orzechowo	Narew	mazowieckie	397	79	320	400
Kępa Polska	Wisła	mazowieckie	562	80	450	500
Wyszogród	Wisła	mazowieckie	624	77	500	550
Modlin	Wisła	mazowieckie	706	77	650	700
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	244	31	190	260
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	108	-1	90	120
Brynica	Brynica	śląskie	196	8	180	200
Goczałkowice	Wisła	śląskie	392	21	290	410
Bieruń Nowy	Wisła	śląskie	247	-4	220	330
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	351	12	320	400
Sandomierz	Wisła	świętokrzyskie	464	-108	420	610
Zawichost	Wisła	świętokrzyskie	552	-89	480	620
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	160	-	140	170
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	268	19	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Pastęka	16,7	33,1	Jemiołowo
Narew	12,6	32,8	Białystok
Pregoła	16,5	31,4	Węgorzewo
Kwisa	23	31,2	Świeradów-Zdrój
Mała Wisła	17,9	30,1	Mazańcowice
Bystrzyca	19,7	28,5	Walim
Nysa Kłodzka	13,4	27,7	Międzyzylesie
Odra górna	11,4	27,5	Istebna-Kubalonka
Soła	11,9	26	Szczyrk
Warta górna	9,8	24,6	Bobry
Bóbr	14,7	24,1	Borowice

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: woj. podkarpackie: pow. tarnobrzeski, powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne), pow. stalowowolski; woj. mazowieckie: pow. lipski, pow. płocki, gm.: Gminy: Wyszogród, Gąbin, Słubice, Słupno, Mała Wieś, Bodzanów, Nowy Duninów Maciejowice, Czerwińsk nad Wisłą, Gniewoszków, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew, Wilga, Przyłęk dla miejscowości Lucimia oraz Andrzejów; woj. lubelskie: gmina Józefów nad Wisłą; województwo lubelskie: Miasto Puławy, pow. kraśnicki, pow. opolski, pow. puławski, pow. rycki, gm.: Annopol, Łaziska, Wilków, Kazimierz Dolny, Janowiec, Puławy, Stężyca, Miasta: Józefów nad Wisłą, Puławy, Dęblin, województwo świętokrzyskie: pow. sandomierski, pow. kazimierski, pow. kraśnicki, pow. opolski, pow. puławski, pow. rycki.

Pogotowia: województwo kujawsko-pomorskie: gminy nadwiślańskie; województwo podkarpackie: Tarnobrzeg, powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzyce); województwo mazowieckie: Gniewoszków, Sieciechów, Magnuszew, Solec nad Wisłą, Chotcza; woj. opolskie: Brzeg.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi ostrzeżeniami hydrologicznymi związanymi z przemieszczaniem fali wezbraniowej na Wiśle przewiduje się wzrosty stanu wód na Wiśle, przy przekroczeniu stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Dalsze monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, zmian stanów wód oraz pracy zbiorników.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nysie Kłodzkiej, Widawie, Strzegomce, Kaczwie i Kwisie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Bobrze i Nysie Łużyckiej. Stan niski obserwowano na Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

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

¹ 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** odnotowano opady deszczu o charakterze burzowym powyżej 20 mm na 9 stacjach opadowych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano niewielkie wahania w środkowej części zlewni oraz wzrosty poziomów wód na górnej Narwi i jej dopływach w miejscach występowania intensywnych opadów deszczu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Największe wzrosty odnotowano na wodowskaziu: Fasty rz. Supraśl 35 cm oraz Zawady rz. Biała 34 cm.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano nieznaczne wzrosty poziomów wód wywołane lokalnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Dębowo rz. Biebrza 19 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty poziomów wód wywołane lokalnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej. Największe wzrosty odnotowano w zlewni Łyny na wodowskaziu Olsztyn-Kortowo rz. Łyna 18 cm a w zlewni Węgorapy na wodowskaziu Banie Mazurskie rz. Gołdapa 20 cm.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód i wysokie. Na wodowskaziu w Giżycku (rz. Pisa Kanał Giżycki) został osiągnięty poziom ostrzegawczy.

W zlewni Narwi oraz na Biebrzy przewiduje się stabilizację i wahania związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, możliwe burze (woj. podlaskie). W czasie burz porywy do 65 km/h. Temperatura maksymalna od 14°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: Zlewnia Noteci Górnej - 6,9 mm; Zlewnia Noteci Dolnej Białośliwie - 5,7 mm; Zlewnia rzeki Gwdy - 7,3 mm; Zlewnia rzeki Drawy Stacja Drawno - 4,1 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** wahania do 6 cm z lokalnym wzrostem do 22 cm na stopniu wodnym Czyżkówko. Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** powyżej Białośliwia wahania do 12 cm, poniżej do stopnia Krzyż stabilizacja oraz lokalne niewielkie wahania do 4 cm, strefa stanów średnich i niskich. Na rzece **Noteci** swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż wahania do 8 cm, stacja Santok niewielkie wzrosty do 3 cm, strefa stanów średnich oraz niskich. Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz poniżej stopnia Łabiszyn lokalne wahania do 8 cm, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano stabilizację z utrzymującą się tendencją spadku, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki **Gwdy** zarejestrowano wahania do 10 cm z tendencją wzrostu do 4 cm, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki **Drawy** stabilizacja z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów 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, miejscami duże. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 14°C na wschodzie do 18°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno - zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** przeważają stany wysokie, jedynie na wodowskazie w Gdańsku (ujście Wisły) obserwuje się stan średni.

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

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

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, miejscami wysokie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby zanotowano opady na terenie regionu wodnego Małej Wisły w wysokości do 34,8 mm (stacja Wapienica), a na terenie regionu wodnego Górnej Odry w wysokości do 28,4 mm (stacja Istebna-Kubalonka).

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych.

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 całkowite z przejaśnieniami na północy województwa. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, na szczytach Beskidów od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północny i północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu o charakterze przelotnym różnej wielkości i różnym natężeniu, maksymalnie do 20 mm.

Zwierciadła wody układają się w strefach stanów: wysokich i średnich. Na wodowskazach Wisły i jej głównych dopływach odnotowano znaczne spadki stanów wody. Na pozostałych rzekach i potokach również wystąpiły spadki stanów ale w mniejszym zakresie (dynamiczne spadki na tych rzekach występowały w dniach poprzednich).

Na rzekach Wisłoce, Ropie oraz Jasiołce wraz z ich dopływami poziomy wód utrzymują się stanach wody średniej, sytuacja stabilna, brak zagrożenia. Poziom wody w rzece Stary Breń i Stara Wiśnia – tendencja spadkowa. Rzeka Szkło w m. Charytany i San w m. Lesko – utrzymuje się wysoki stan wody (tendencja spadkowa).

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje burze dla 3 powiatów woj. podkarpackiego z opadem punktowym do 30 mm i gradem. Burze te mogą spowodować nagły wzrost stanów na małych rzekach i potokach tylko na niewielkich obszarach w miejscu wystąpienia opadów.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź w górnej części strefy stanów średnich. Na Bugu w Dorohusku stan wody układał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Na Huczwie poziom wody nieznacznie spadł i układał się w dolnej części stanów wysokich, poniżej stanu ostrzegawczego. Na Krznie spadek poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku. W zlewni Wieprza spadki bądź niewielkie wahania poziomu wody głównie w strefie stanów średnich. Na Huczwie poziom wody będzie się układał przy stanie zbliżonym do stanu ostrzegawczego. Na Krznie niewielki spadek poziomu wody w strefie stanów średnich. W przypadku wystąpienia prognozowanych opadów burzowych w zlewni Wieprza, Huczwy i Krzny może wystąpić wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwy gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, maksymalnie do 23 mm w Sieradzu. W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich wykazując przeważnie wzrost lub wahania.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** wahania do kilkunastu cm ze wzrostem w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na Warcie niewielkie wahania, jednie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj spadek o 27 cm związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania ze wzrostem od kilku do kilkunastu cm w strefie stanów średnich i niskich. Na Warcie poniżej Jeziorska do przekroju Sławsk stabilizacja, poniżej na ogół niewielki wzrost, zmiany głównie w strefie stanów niskich. Na dopływach wzrost, do około 40 cm na Nerze (Poddębice), lokalnie niewielkie wahania, stany układają się w strefach niskich, średnich, miejscami wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody na ogół ze wzrostem do 12 cm, wahania na Prośnie w przekroju Bogusław do około 16 cm. Zmiany w strefie średnich, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany średnie ze spadkiem, poniżej aż do ujścia przeważnie kilkucentymetrowy wzrost w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; wiatr umiarkowany, północno-zachodni i północny; temperatura maksymalna do 17°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** układają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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, lokalnie w strefie stanów niskich, przeważnie z tendencją spadkową.

Aktualna sytuacja hydrologiczna na obszarze działania RZGW Szczecin jest stabilna, a dostępne na dwie kolejne doby prognozy zarówno hydrologiczne, jak i meteorologiczne nie wskazują na możliwość wystąpienia zagrożenia powodziowego w regionie.

Do godziny 6:00 dnia 31.05.2019 IMGW-PIB prognozuje dla rzeki Odry granicznej poniżej ujścia Warty wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich (rzędu 24 cm w Gozdowicach, 44 cm w Bielinku). Szczyt wezbrania opadowego, które aktualnie kształtuje się w górnym i środkowym biegu Odry, najprawdopodobniej dotrze do granic RZGW w Szczecinie w drugiej połowie tygodnia w formie mocno spłaszczonej fali wezbraniowej i najprawdopodobniej **nie spowoduje zagrożenia powodziowego**.

Na rzekach Przymorza prognozuje się utrzymywanie stanu wody w strefie stanów średnich i niskich z niewielką tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji: Jarczew (Wilga) – 22,9 mm.

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

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na **Wiśle** w ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Warszawy** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, od Modlina do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. W **Zawichoście** prognozowany spadek poniżej progu ostrzegawczego w godzinach nocnych. W **Puławach** prognozowany spadek poniżej progu alarmowego w godzinach południowych, w nocy poniżej ostrzegawczego. W **Dęblinie** w godzinach nocnych poziom wody opadnie poniżej progu ostrzegawczego. W **Gusinie** w godzinach południowych spadek poniżej progu ostrzegawczego.

Kulminacja fali wezbraniowej na **Wiśle** w godzinach południowych przejdzie przez profil wodowskazowy **Modlin**, wieczorem w Modlinie prognozowany spadek poniżej progu alarmowego. W **Wyszogrodzie** kulminacja prognozowana na godziny wieczorne, przekroczenie progu alarmowego będzie się utrzymywało. W **Kępie Polskiej** kulminacja w godzinach wieczornych i nocnych, przekroczenie progu alarmowego będzie się utrzymywało.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczenie progu ostrzegawczego w Orzechowie będzie się utrzymywać. Możliwe osiągnięcie stanu alarmowego. Na dopływach prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 36 mm, Kwisy – 31 mm, Bystrzyca – 29 mm, Bobru – 24 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 21 mm, Kaczawy – 17 mm, Widawy – 17 mm, w dorzeczu Łaby – 16 mm, Oławy – 12 mm, Baryczy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych z niewielką tendencją rosnącą poniżej wodowskazu Nietków. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych: Cigacice i Nietków.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dziesięciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy, Bystrzycy, Nysy Kłodzkiej i Nysy Łużyckiej.

Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się obecnie w przekroju wodowskazowym Cigacice.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i spadki stanów wody w górnych odcinkach lewostronnych dopływów Odry.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.05.2019 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,7	2,0	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	-	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,4	36,3	42,6	6,3	30,2	480
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	60,6	15,6	110,1	118,1	161,3	43,2	51,2	119
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,0	0,7	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	131
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,7	0,9	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,9	0,7	39,9	39,2	46,3	7,1	6,4	90
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,9	1,1	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	316
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	1,5	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	131
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	3,7	60,6	78,0	82,9	6,2	22,3	359
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	112
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	9,9	69,1	80,0	92,6	12,6	23,5	187
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,1	1,6	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	93,0	87,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	87,0	81,0	19,0	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	81,0	33,8	50,4	62,1	92,7	38,8	42,3	109

	19	Zb. Świnna Poręba	50,0	20,4	97,3	100,8	160,8	60,1	63,5	106
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,8	21,7	92,6	92,7	137,7	45,0	45,1	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	10,8	14,2	23,8	9,6	12,9	134
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	270,0	270,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	258,0	208,0	92,1	105,8	155,8	28,0	63,7	228
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	80,0	108,1	172,6	176,5	238,6	62,1	65,9	106
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,2	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,7	20,0	20,6	28,5	7,9	20,6	108
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	37,0	141,7	142,8	202,0	59,2	60,3	102
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,4	3,3	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,0	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	9,5	4,8	6,9	7,4	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	48,5	28,1	427,7	472,0	472,0	21,0	44,4	211
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,5	4,7	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	353
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,9	16,0	34,7	18,9	17,8	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	31,7	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	2,9	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	130
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1890,0	1936,0	319,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,53 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	268,0	268,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	24,9	24,4	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,5	24,9	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	108
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	28,2	66,6	59,0	129,5	70,5	62,8	89
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	31,0	66,3	66,3	122,1	55,8	55,8	100

44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	2,0	20,3	23,6	38,1	14,5	17,7	123
45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	8,4	50,0	63,0	77,2	14,2	27,3	192
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,1	8,5	10,0	11,4	1,4	2,9	213
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	166
48	Sosnówka (Czerwonka)	1,5	1,9	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	178
49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,7	20,4	24,0	24,0	50,0	26,0	26,1	100
50	Złotniki ** (Kwisa)	10,1	5,7	9,0	9,7	12,1	2,4	3,2	131
51	Leśna ** (Kwisa)	14,5	12,6	8,3	7,0	16,8	9,8	8,5	87
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5,3	3,8	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	126

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 20,4 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (213 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (55 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,6 m³/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 90 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 71 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 24,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 98,9 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 67,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 78,2 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.05.2019 r. godz. 10:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

We wszystkich zbiornikach odbudowano rezerwy powodziowe i powrócono do normalnego trybu pracy. Odprowadzane są odpływy wyrównane. Zbiorniki są ponownie gotowe do przyjęcia fali powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,5 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,97 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,35 m n.p.m. (15 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,56 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,11 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 06:00 UTC wynosił ok. 2390 m³/s, odpływ średni 2405 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił ok. 270 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 94 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (z wyjątkiem zb. Otmuchów – 92%, Pilchowice – 93%, Złotniki – 95% i Leśna – 84%) oraz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Gospodarka wodna na zbiornikach i stopniach wodnych jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami wodnoprawnymi i instrukcjami gospodarowania wodą, w oparciu o aktualną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, a dyspozycje zrzutów ze zbiorników są na bieżąco do niej dostosowywane. W celu wypracowania pojemności powodziowych w dniu 28.05.2019 r. zadysponowano zwiększenia zrzutów ze zbiorników kaskady nyskiej tj. Otmuchów i Nysa, odpowiednio 50 m³/s i 70 m³/s. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe: Mysłakowice na rzece Łomnica i potoku Miłkówka w zlewni Bobru oraz Mirsk na Długim Potoku w zlewni Kwisy weszły nieznacznie w strefę piętrzenia i gromadzą nadmiar dopływającej wody, pozostałe suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Wg informacji publikowanych na czeskich portalach internetowych tj. Povodi Odry - summaryczny odpływ ze zbiorników (Těrlicko, Žermanice, Olešná, Morávka, Šance, Kružberk, Slezská Harta) w zlewni Górnej Odry na terenie Czech został zwiększony i w dniu dzisiejszym na godz. 11:00 wynosi 28,87 m³/s.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: 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](#).

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

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

Wykaz 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 Pisy 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, Świącayty 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 płyczna 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

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

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
- odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
- pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
- w km 26+600 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
 - Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

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

RZGW w Bydgoszczy

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

Nowe: W związku z prognozowanym przejściem wezbrania na Wiśle należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie drożności międzywala Wisły w tym zabezpieczenie niżej położonych obiektów. Jednocześnie zaleca się zachowanie

szczególnej ostrożności podczas żeglugi. W przypadku przekroczenia na wodowskazach Wisły stanów Wielkiej Wody Żeglownej, żegluga zostaje automatycznie zamknięta.

Nowe: W związku z prognozowanymi wzrostami stanów wody na rzece Wiśle, które wynikają z konieczności przyjęcia wód powodziowych z południa Polski, **zdjęte zostało pływające oznakowanie żeglugowe na rzece Wiśle.**

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

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

Rzeka Szarpawa – 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

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskazie Miedonia z **dniem 23.05.2019 r. od godz. 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 188+300.**

Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przzerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

W związku z przyrostem stanów wody i przemieszczaniem się fali wezbraniowej prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności, bieżące śledzenie sytuacji hydrologicznej na rzece oraz uwzględnienie jej w planach żeglugowych. Przypominamy, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

Wydano Komunikat ogólny 02/2019.

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

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi:**

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi:**

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.

Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 zostaje 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 do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

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

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

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

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na 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 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: w dniu **03.06.2019 r. w godz. 11:00–12:45** żegluga na Odrze Zachodniej w km 1+900–3+200 będzie **zamknięta**. Na odcinku prowadzone będą prace saperskie. Proszę zachować szczególną ostrożność

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

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej w górnym i środkowym biegu Odry ostrzegamy wszystkich użytkowników śródlądowych dróg wodnych o możliwych utrudnieniach, napływach oraz przeszkodach nawigacyjnych, które mogą znaleźć się na szlaku. Wykonawców robót hydrotechnicznych, użytkowników jednostek pływających przycumowanych do brzegu oraz właścicieli portów i przystani prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz o zabezpieczenie sprzętu pływającego. Szczegóły w [Komunikacie 11/2019](#).

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

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 śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,

- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

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

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km **425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze, utrzymującymi się wysokimi stanami i przepływami wody dodatkowo niosącej ze sobą bardzo dużo zanieczyszczeń oraz prognozowanym ponownym przekroczeniem stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Miedoni w dniu 29.05.2019 r., użytkownicy Odrzańskiej Drogi Wodnej powinni zachować szczególną ostrożność w trakcie nawigacji, wzmożony nadzór nad jednostkami i obiektami pływającymi na postoju oraz dostosowanie w obecnej sytuacji swoich planów żeglugowych oraz imprez na wodzie do parametrów technicznych sprzętu i umiejętności załóg. Dodatkowo Informujemy, że w miarę przemieszczania się fali mogą być zamykane kolejne odcinki drogi wodnej, przypominając jednocześnie, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego oraz o konieczności bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej na Odrze i śledzenia wydawanych komunikatów. [Komunikat 27/2019](#).

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 Mieszczarskiej. Komunikat 26/2019.

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze i prognozowanym przekroczeniem poziomu WWŻ, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 16:00** zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek **ODW** od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluz Bartoszwice) oraz w związku z koniecznością rozigłoczenia jazu Psie Pole w celu przygotowania Wrocławskiego Węzła Wodnego do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 12:00** zostaje zamknięty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego** we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

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.

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

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

10. Inne informacje.

Brak

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

Paweł Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej