

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 maja 2019 r. godz. 19:00**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 27 maja 2019 r. (na godz. 19:30) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo lubuskie** – środkowa Odra – od godz. 6:00 dnia 27.05.2019 do godz. 9:00 dnia 28.05.2019;

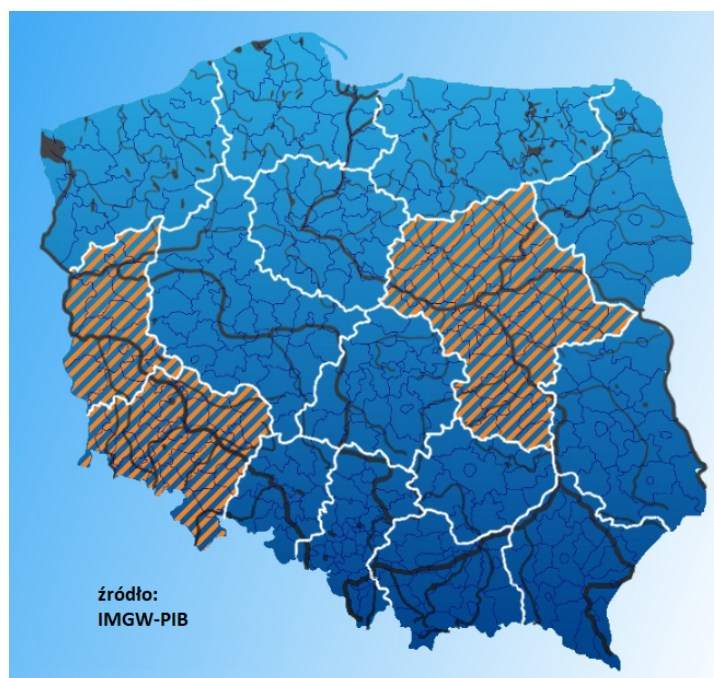
W wyniku przemieszczania się wezbrania na Odrze środkowej od Nowej Soli do Słubic prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w Cigacicach, a pod koniec okresu ostrzeżenia w Nietkowie.

– **województwo mazowieckie** – Wisła – od godz. 12:00 dnia 27.05.2019 do godz. 12:00 dnia 28.05.2019;

Na Wiśle w dalszym ciągu występować będzie wzrost stanu w strefie wody wysokiej wywołany przemieszczaniem się fali wezbraniowej z przekroczeniami stanów ostrzegawczych.

– **województwo dolnośląskie** – lewostronne dopływy Odry – od godz. 21:00 dnia 27.05.2019 do godz. 20:00 dnia 28.05.2019;

Prognozowane intensywne opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody, zwłaszcza na rzekach górskich i podgórskich, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie niewykluczone stany około alarmowe, szczególnie w zlewniach górnej Nysy Łużyckiej, górnej Kwisy, górnego Bobru i Kaczawy.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 27 maja 2019 r. (na godz. 19:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty); **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, wadowicki, Kraków); **województwo podkarpackie** (pow. kolbuszowski, mielecki, nizański, stalowowolski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg) – od godz. 12:00 dnia 27.05.2019 do godz. 21:00 dnia 27.05.2019; Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.

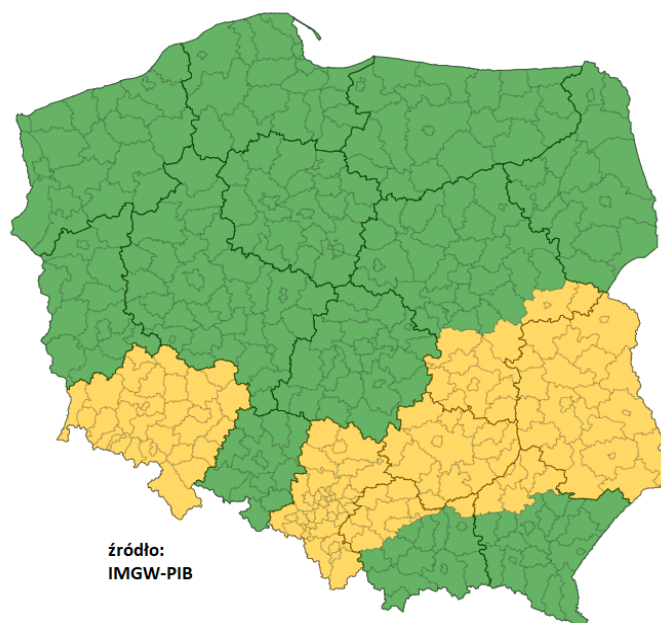
– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, łosicki, przysuski, radomski, siedlecki, szydłowiecki, zwoleński, Radom, Siedlce) – od godz. 14:00 dnia 27.05.2019 do godz. 22:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana suma opadów od 15 mm do 30 mm, miejscami około 50 mm.

W dniu 27 maja 2019 r. (na godz. 19:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 27.05.2019 do godz. 15:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana suma opadów od 15 mm do 30 mm, miejscami około 50 mm.



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. 19:30 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

Na godz. 19:30 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- na 19 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny	Zmiana w ciągu 12 godz.	stan ostrzegawczy	stan alarmowy
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	439	7	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	368	-26	350	400
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	325	0	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	308	0	290	430
OSUCHY	Tanew	lubelskie	341	-22	320	400
ANNOPOL	Wisła	lubelskie	615	-46	500	550
DĘBLIN	Wisła	lubelskie	547	16	400	500
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	649	10	450	550
TRYBSZ 2	Białka	małopolskie	267	-4	250	280
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	409	-20	370	460
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	441	-20	410	450
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	630	-9	480	630
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	537	-66	460	660
GUSIN	Wisła	mazowieckie	380	45	370	420
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	503	24	500	550
RADOMYŚL	San	podkarpackie	466	-47	460	620
KOŁO	Wisła	podkarpackie	600	-41	460	680
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	śląskie	208	-2	190	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	108	-10	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	193	-4	180	200
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	355	-5	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	263	-14	220	330
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	338	-9	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	250	-6	250	300
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	623	-53	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	697	-47	480	620
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	169	-3	140	170
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	250	-6	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wisłoka	5,1	28,8	Jaśliśka

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: powiat lipski, gm. Maciejowice, gm. Wilga. gm. Przyłęk dla miejscowości Lucimia oraz Andrzejów, gm. Gniewoszów, gm. Sieciechów, gm. Kozienice, gm. Magnuszew; woj. lubelskie: gmina Józefów nad Wisłą, gm. Łaziska, gm. Wilków; województwo lubelskie: powiaty: kraśnicki, opolski, puławski, rycki, gminy: Anopol, Łaziska, Wilków, Kazimierz Dolny, Janowiec, Puławy, Stężyca, Miasta: Józefów nad Wisłą, Puławy, Dęblin, gm. Kazimierz Dolny, gm. Janowiec, województwo świętokrzyskie: pow. sandomierski, pow. kazimierski.

Pogotowia: woj. małopolskie: gm. Bolesław, Mędrzechów, Szczucin, Olesno i Radgoszcz; województwo podkarpackie: Tarnobrzeg, powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzycy); województwo małopolskie: Nowy Sącz;; województwo mazowieckie: województwo mazowieckie:, 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 górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Nidzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wisłoku, Pilicy, Bugu i Liwcu. Stan niski obserwowano na Radomce, Pisie i Nurcu 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 Widawie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Paście i 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** nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (zbiornik Siemianówka). Największy spadek odnotowano na wodowskazie Sochonie rz. Czarna 39 cm. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano spadki i wahania stany wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Na stacji Czachy rz. Wissa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizacje i spadki, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej. Największe spadki odnotowano w zlewni Łyna – Sępopol 15 cm i w zlewni Węgorapa – Mieduniszki 12 cm.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizacje i niewielkie wahania poziomu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na wodowskazie Czachy rz. Wissa będzie się utrzymywał.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie możliwy opad gradu. Prognozowana wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, lokalnie do 25 mm (woj. mazowieckie i podlaskie). W czasie burz porywy wiatru od 65 km/h do 75 km/h. Temperatura maksymalna od 20°C do 25°C. W nocy przelotne opady deszczu, miejscami burze z możliwym gradem. Prognozowana wysokość opadów, głównie w czasie burz, lokalnie do 15 mm.(woj. mazowieckie, woj. podlaskie) . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zmienny z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu 12h w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki lokalny opad atmosferyczny do 0,9 mm.

- W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich.
- Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci poniżej stacji Nakło Zachód niewielkie wzrosty do 7 cm, Białośliwie spadki do 7 cm, poniżej do Krzyża wahania do 8 cm.
- Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż do Santoka zarejestrowano spadki do 8 cm, strefa stanów niskich. Stacja Santok wzrosty do 8 cm, strefa stanów średnich.
- Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci stabilizacja, strefa stanów średnich.
- Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.
- W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano spadki do 6 cm, tendencja spadkowa utrzymywana, strefa stanów niskich.
- W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano wahania do 14 cm, strefa stanów średnich, w górnym odcinku rzeki strefa stanów średnich tendencja spadkowa.
- W zlewni rzeki Drawy stabilizacja, 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 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 duże i umiarkowane. Przelotne opady deszczu, lokalne burze na zachodzie regionu. Prognozowany opad deszczu w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 21°C na zachodzie do 24°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo – zachodni. W czasie trwania burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** przeważają stany średnie, jedynie na wodowskaziu Tczew stany wysokie.

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

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

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

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

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 największe opady na terenie regionu wodnego Małej Wisły na stacji pomiarowej Wisła-Malinka rz. Malinka – 2 mm, a na terenie regionu wodnego Górnej Odry na stacji pomiarowej Istebna-Kubalonka rz. Olza – 1,2 mm.

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

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Możliwe burze. W drugiej połowie nocy miejscami roz pogodzenia. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, na szczytach Beskidów od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu ostatnich 12h odnotowano lokalnie opady atmosferyczne do 8 mm w zlewni Nidy. Na pozostałym obszarze Dorzecza Górnej Wisły i Sanu opady nie przekroczyły 2 mm.

W związku ze spływem wód opadowych obserwowano lokalne wzrosty stanów wód na Jasiołce (do 9 cm na wodowskaziu Zboiska), na Wisłoce (do 6 cm na wodowskaziu Żółków), na Wisłoku (do cm na wodowskaziu Puławy). Największe spadki stanów wód notowano na Rabie poniżej zbiornika Dobczyce (do 271 cm na wodowskaziu Proszówki), na Wiśle (do 168 cm na wodowskaziu Popędzyna), na Wisłoku (do 166 cm na wodowskaziu Mielec 2).

Na rzekach Wisłoce, Ropie oraz Jasiołce poziomy wód utrzymują się w stanach wody średniej oraz niskiej, sytuacja stabilna, brak zagrożenia. Rzeka San w m. Jarosław, Nienowice, Leżachów i rzeka Szkło w m. Charytany – utrzymuje się wysoki stan wody (sukcesywny spadek poziomu wody), rzeka Lubaczówka – stan ostrzegawczy, odnotowano spadek poziomu wody.

Poziom wody w rzece Stary Breń i Stara Wiśnia opada

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje opady do 10 mm na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły.

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 niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, na Bugu w Dorohusku powyżej stanu ostrzegawczego. Na Huczwie poziom wody układał się przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego. Jedynie na Krznie spadek poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone 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 około ostrzegawczym. Na Krznie niewielki spadek poziomu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 25 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadu.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich, jedynie na Wrześnicy w przekroju Samarzewo dolnej wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany wody z tendencją spadkową układają się w strefie średnich. Dalej do zbiornika **Jeziorsko** niewielkie wahania bądź kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie średnich i niskich, jedynie w przekroju Poraj w dolnej strefie wysokich. Na dopływach – tendencja spadkowa bądź niewielkie wahania w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Sławsk stany wody stabilne w strefie dolnych i średnich, do Śremu kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich, do Obornik stabilne stany wody w strefie niskich i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie średnich i niskich, jedynie na Wrześnicy spadek w dolnej strefie wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich i niskich: na Prośnie stabilne stany wody bądź z wahaniami do 17 w przekroju Bogustaw, a na dopływach z niewielkim spadkiem.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj dalszy spadek stanów wody w strefie stanów średnich, , poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek, natomiast na pozostałej długości Warty stany niskie przeważnie z niewielkimi wahaniami.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; po południu przelotne opady deszczu, możliwe burze; wiatr słaby, północno-wschodni; temperatura maksymalna do 23°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów średnich.

Na **rzece Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich i 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 trzy kolejne doby prognozy zarówno hydrologiczne, jak i meteorologiczne nie wskazują na możliwość wystąpienia zagrożenia powodziowego w regionie.

Szczyt wezbrania opadowego, które aktualnie kształtuje się w górnym i środkowym biegu Odry, najprawdopodobniej dotrze do granic RZGW Szczecin w połowie/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 nie został zaobserwowany.

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 Puław** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, od **Gusina do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały. Kulminacja fali wezbraniowej przechodzi przez profil wodowskazowy Puławy.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację oraz miejscowe 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** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. W czasie burz przewidywana wysokość opadów do 25 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Na terenie województwa dolnośląskiego od 27.05.2019 r. od godz. 21:00 do 28.05.2019 r. do godz. 20:00 prognozowane jest wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na lewostronnych dopływach Odry. Lokalnie niewykluczone są przekroczenia stanów alarmowych szczególnie w zlewniach górnej Nisy Łużyckiej, Kwisy, Bobru i Kaczawy. Na terenie województwa lubuskiego od 27.05.2019 r. od godz. 06:00 do 28.05.2019 r. do godz. 09:00 w wyniku przemieszczania się wezbrania na Odrze środkowej prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w Cigacicach, a pod koniec okresu ostrzeżenia w Nietkowie.

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

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 lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy i Baryczy.

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

W dalszym ciągu obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach obserwuje się tendencję spadkową stanów wód.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.05.2019 r. na godz.600 (UTC) 800 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. wymaga na [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	-	12,3	36,3	42,6	6,3	30,3	481
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	60,6	24,5	114,2	118,1	161,3	43,2	47,1	109
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,0	0,8	2,1	2,5	4,1	1,6	2,0	126
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,7	2,0	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,9	1,4	39,9	39,2	46,3	7,1	6,4	91
	8	Zb. Przeczycy (Przemsza)	7,4	2,0	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	314
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	0,9	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	129

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	3,0	60,8	78,0	82,9	6,2	22,1	356
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	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	12,0	69,3	80,0	92,6	12,6	23,3	186
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	158,7	150,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	150,0	150,0	19,2	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	150,0	53,9	54,4	62,1	92,7	38,8	38,3	99
	19	Zb. Świnna Poręba	50,6	14,9	98,9	100,8	160,8	60,1	61,9	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,8	12,5	92,7	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)	320,0	320,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	297,0	279,0	96,1	105,8	155,8	28,0	59,7	213
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	93,0	130,4	175,3	176,5	238,6	62,1	63,2	102
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,2	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	8,4	19,8	20,6	28,5	7,9	8,7	111
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	28,1	141,7	142,8	202,0	59,2	60,3	102
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,4	4,1	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,1	5,7	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	9,5	6,5	7,3	7,4	13,2	6,3	5,9	94
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	52,2	429,4	472,0	472,0	21,0	42,6	203

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,0	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	354
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,3	19,7	16,0	34,7	18,9	16,9	89
	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	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	3,0	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1994,0	1994,0	316,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	262,0	274,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,6	19,2	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	30,5	17,6	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	112
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	33,7	33,7	66,6	59,0	129,5	70,5	62,8	89
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	45,0	45,0	66,3	66,3	122,1	55,8	55,8	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,4	20,3	23,6	38,1	14,5	17,7	123
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	9,3	50,1	63,0	77,2	14,2	27,1	191
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,8	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	Sosnowka (Czerwonka)	1,0	0,9	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178

* 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 20,1 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 76,70 m n.p.m. (215 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 76 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 43,8 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 77 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 81 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.05.2019 r. godz. 17:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Obserwuje się spadki wielkości dopływów do zbiorników. Powyżej NPP utrzymują się zwierciadła na zbiornikach Tresna oraz Besko. W związku z ustabilizowaną sytuacją hydrologiczną trwa odtwarzanie rezerw powodziowych.

Na małych zbiornikach w administracji RZGW: Cedzyna, Borków, Biezanów, Ześlawice, Skrzyszów sytuacja jest unormowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,7 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 28,1 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 275,51 m n.p.m. (1 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 4,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 06:00 UTC wynosił 1995 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 06:00 UTC wynosił 275 m³/s, a odpływ wynosił 260 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 94 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (z wyjątkiem zb. Otmuchów rezerwa 89%) oraz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji z wyjątkiem zbiornika Otmuchów, który piętrzy nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. 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 dalszym ciągu utrzymywane są zwiększone odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa, odpowiednio do 43 m³/s i 55 m³/s, w celu wypracowania pojemności powodziowych i dodatkowych, aby mogły przyjąć kolejną falę wezbraniową. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Wg informacji publikowanych na czeskich portalach informacyjnych tj. Povodi Odry - sumaryczny odpływ ze zbiorników (Těrlicko, Žermanice, Olešná, Morávka, Šance, Kružberk, Slezská Harta) w zlewni Górnej Odry na terenie Czech na godz. 18:00 wynosi 24,05 m³/s - jest to wartość bezpieczna

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

Utrudnienia żeglugowe:

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

- lokalne oznakowane wypłytenie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żegludowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 20.00; lipiec - codziennie 8.00 - 20.00; sierpień - codziennie 8.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 19.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 19.00; lipiec - codziennie 9.00 - 20.00; sierpień - codziennie 9.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 17.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

UWAGA:

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

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

na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białobrzegi;
- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudrynki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00** do **20.00**;
- **Śluza Dębowo** – zamknięta;

Utrudnienia żegludowe:

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

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 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

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu 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 przerywania 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 wodowskaziu 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 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 wodowskazie w Wyszkwowie

- 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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

Nowe: 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-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. Demontaż zostanie zakończony do dnia 27.05.2019 r. 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 wypłyceń 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 przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

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 Mieszczańskiej. 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 (śluzą Bartoszowice) oraz w związku z koniecznością rozigliczenia 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.

W dniu **28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 rzeki **Odry (okolice Głogowa)** będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego.

Żałogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Żałogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej

ostrożności

i bezwzględnego stosowania 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