

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 maja 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 28 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.

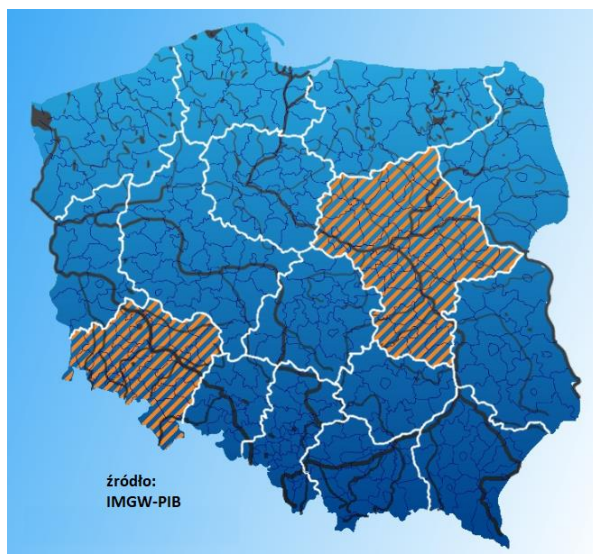
W dniu 28 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo dolnośląskie** – lewobrzeżne 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.

– **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.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 28 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty); **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 28.05.2019 do godz. 21:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

W dniu 28 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 28.05.2019 do godz. 21:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 40 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

W dniu 28 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 13:00 dnia 28.05.2019 do godz. 21:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 40 mm oraz porywami wiatru do 95 km/h. Miejscami grad.

W dniu 28 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **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.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 3:00 dnia 28.05.2019 do godz. 17:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia: 10-20 mm, miejscami 30 mm.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 6:00 dnia 28.05.2019 do godz. 12:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia: miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 6:00 dnia 28.05.2019 do godz. 14:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia: miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, człuchowski, lęborski, słupski, Słupsk) – od godz. 7:30 dnia 28.05.2019 do godz. 14:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia: 10-20 mm, miejscami 30 mm.

W dniu 28 maja 2019 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubelskie** (pow. łukowski, rycki); **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 28.05.2019 do godz. 0:00 dnia 29.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 85 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 28.05.2019 do godz. 23:00 dnia 28.05.2019;

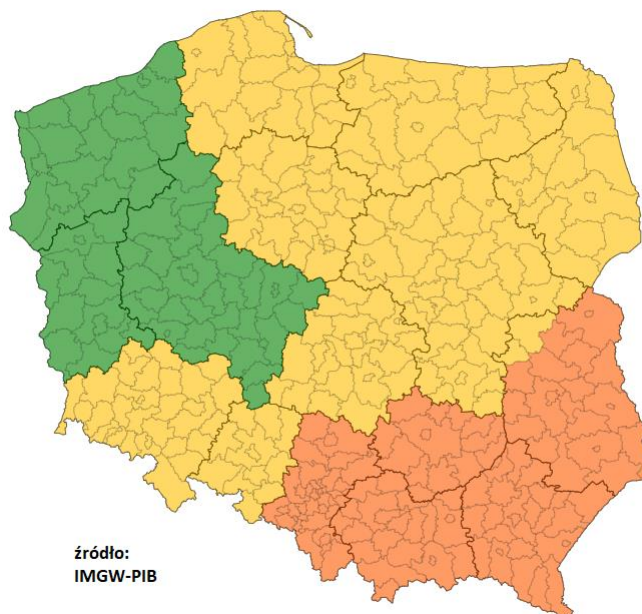
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 28.05.2019 do godz. 20:00 dnia 28.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie miejscami burz z opadami deszczu do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, ełcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 14:00 dnia 28.05.2019 do godz. 0:00 dnia 29.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami możliwy grad.



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. 11:30 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*

Na godz. 11:30 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 16 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
MIRSK	Czarny Potok (16632)	dolnośląskie	169	24	160	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa (138)	dolnośląskie	150	13	150	220
PIECHOWICE	Kamienna (162)	dolnośląskie	150	67	150	200
JELEŃIA GÓRA	Kamienna (162)	dolnośląskie	164	95	160	200
PORAJÓW	Nysa Łużycka (174)	dolnośląskie	152	101	120	160
SIENIAWKA	Nysa Łużycka (174)	dolnośląskie	186	-	160	200
GŁOGÓW	Odra (1)	dolnośląskie	443	12	400	450
ZBYTOWA	Widawa (136)	dolnośląskie	322	-2	310	350
DOROHUSK	Bug (266)	lubelskie	309	1	290	430
ANNOPOL	Wisła (2)	lubelskie	561	-86	500	550
DĘBLIN	Wisła (2)	lubelskie	530	2	400	500
PUŁAWY-AZOTY	Wisła (2)	lubelskie	620	-15	450	550
CIGACICE	Odra (1)	lubuskie	361	19	350	400
TRYBSZ 2	Białka (214154)	małopolskie	274	3	250	280

BISKUPICE	Szreniawa (21392)	małopolskie	410	-48	410	450
JAWISZOWICE	Wisła (2)	małopolskie	624	-12	480	630
ORZECHOWO	Narew (26)	mazowieckie	330	70	320	400
GUSIN	Wisła (2)	mazowieckie	409	72	370	420
KĘPA POLSKA	Wisła (2)	mazowieckie	479	55	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła (2)	mazowieckie	546	57	500	550
KOŁO	Wisła (2)	podkarpackie	535	-86	460	680
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała (2114)	śląskie	207	-5	190	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica (2126)	śląskie	108	-3	90	120
BRYNICA	Brynica (2126)	śląskie	188	-7	180	200
GOCZAŁKOWICE	Wisła (2)	śląskie	352	-7	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła (2)	śląskie	248	-26	220	330
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska) (2542)	świętokrzyskie	336	-11	320	400
SANDOMIERZ	Wisła (2)	świętokrzyskie	573	-88	420	610
ZAWICHOST	Wisła (2)	świętokrzyskie	647	-87	480	620
ODOLANÓW	Kuroch (1414)	wielkopolskie	164	-7	140	170

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Pilica	4,8	24,8	Stanowiska
Bóbr	20,0	44,9	Śnieżka
Kwisa	19,5	36,8	Świeradów-Zdrój
Słupia	11,7	23,0	Niezabyszewo

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: woj. małopolskie: gm. Bolesław, Mędrzechów, Szczucin, Olesno i Radgoszcz; woj. podkarpackie: pow. tarnobrzeski, powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne), pow. stalowowlowski; woj. śląskie: powiat bielski; woj. mazowieckie: powiat lipski, gm. Maciejowice, gm. Wilga. gm. Przyłek dla miejscowości Lucimia oraz Andrzejów; woj. lubelskie: gmina Józefów nad Wisłą, gm. Łaziska, gm. Wilków; województwo lubelskie: Miasto Puławy, gm. Puławy, gm. Kazimierz Dolny, gm. Janowiec, województwo świętokrzyskie: pow. sandomierski, pow. kazimierski.

Pogotowia: województwo podkarpackie: Tarnobrzeg, powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzyce); województwo małopolskie: Nowy Sącz; województwo mazowieckie: województwo mazowieckie: Gniewoszków, Sieciechów, Kozienice, 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 górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Nidzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśloce, Sanie, Wiśłoku, 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, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i górnej Warcie. 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 niski zanotowano na Redze 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** 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). Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano spadki i stabilizację poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Na stacji Czachy rz. Wissa gdzie występował stan ostrzegawczy odnotowano spadek o 15 cm powodując spadek poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

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

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

W zlewniach **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu, lokalnie burzami i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się wahania i lokalne wzrosty poziomów wód związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami burze, lokalnie możliwy opad gradu. Prognozowana wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, lokalnie do 25 mm (woj. mazowieckie i podlaskie). Prognozowana wysokość opadów od 20mm do 25 mm, podczas burz lokalnie do 35 mm. W czasie burz porywy wiatru od 65 km/h do 85 km/h. Temperatura maksymalna od 13°C (woj. warmińsko-mazurskie) do 25°C. W nocy przelotne opady deszczu, miejscami burze z możliwym gradem.

Prognozowana wysokość opadów do 15 mm, w czasie burz, lokalnie od 20 mm do 25 mm (woj. mazowieckie, woj. podlaskie) . Wiatr słaby i umiarkowany północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opady atmosferyczne do 8,5 mm.**

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

Na Kanale Bydgoskim wahania do 20 cm, na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia wahania do 14 cm, poniżej lokalne wzrosty do 14 cm oraz lokalne spadki do 8 cm, strefa stanów średnich i niskich. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż spadki do 8 cm, stacja Santok wahania do 10 cm z utrzymującą się tendencją spadku do 6 cm, strefa stanów średnich oraz niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz poniżej stopnia Łabiszyn lokalne spadki do 8 cm, strefa stanów średnich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wahania do 13 cm, utrzymująca się tendencja spadku do 4 cm, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano wahania do 23 cm, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki Drawy stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty. 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 z przejaśnieniami. Opady deszczu i możliwe burze. Prognozowany opad deszczu 3-10, lokalnie od 15 do 25 mm. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 15°C na zachodzie do 20°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny i południowo – zachodni. W czasie trwania burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** przeważają stany średnie, jedynie na wodowskazach Chełmno i Toruń 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 i wysokie.

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 Rudzica rz. Iłownica – 6,1 mm, a na terenie regionu wodnego Górnej Odry na stacji pomiarowej Łabędy rz. Kłodnica – 3,4 mm.

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 umiarkowane, w ciągu dnia wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 23°C, na szczytach Beskidów od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, południowy, po południu skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, południowy, po południu skręcający na północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, początkowo również burze. Prognozowana suma opadów lokalnie do 20 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

Największe opady dobowe sumy opadów odnotowano w zlewni Dunajca do 13,5 mm, w zlewni Wistoka i Nidy do 12mm, w zlewni Czarnej do 9 mm, w zlewni Skawinki do 8mm. Na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady nie przekroczyły 5 mm.

W ciągu minionej doby na ciekach obserwuje się spadki zwierciadeł wód. Obecnie zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Największe spadki stanów wód notowano na Wiśle (o 144 cm w Szczucinie, o 128 cm w Karsach, o 91 cm w Popędzynie, o 86 cm w Kole), na Czarnej (o 80 cm w Połańcu), na Sanie (o 75 cm w Radomyślu).

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje opady do 12 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 głównie wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, na Bugu w Dorohusku powyżej stanu 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 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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 95 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 10 mm, miejscami do 14 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany wody z tendencją spadkową układają się w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach tego odcinka wahania lub kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie średnich i niskich, jedynie w przekroju Poraj w dolnej strefie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie niewielkie zmiany w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Odnotowano przeważnie wahania, miejscami, szczególnie od Santoku do Świerkocina, ze spadkiem, na ujściu w Kostrzynie nad Odrą wzrost o 8 cm (oddziaływanie Odry). Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze (Dąbie) spadek.

W zlewni **Proсны** stany wody na ogół z wahaniami lub spadkiem, wahania do około 16 cm w przekroju Bogusław, na górnej Prośnie wzrost o 9 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 wzrost stanów z przejściem do strefy stanów wysokich, dalej niewielkie zmiany w strefie stanów niskich albo średnich: do zbiornika Jeziorsko oraz poniżej do Sławska spadek, do ujścia do Odry przeważnie stabilizacja, lokalnie wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami opady deszczu, na południu do 30 mm; wiatr słaby i umiarkowany, zmienny; temperatura maksymalna do 21°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 strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w strefie stanów niskich i 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 został zaobserwowany na jednej stacji: Stanowiska (Czarna Maleniecka) – 25,8 mm.

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

W ciągu najbliższej doby 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. W Wyszogrodzie i Kępie Polskiej prognozowane przekroczenie granicy stanów alarmowych. Kulminacja fali wezbraniowej aktualnie przechodzi przez profil wodowskazowy Gusin.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację oraz miejscowe wahania w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. 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. 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 i burze, miejscami z gradem. W czasie burz przewidywana wysokość opadów do 40 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 72 mm, Bobru – 45 mm, Nisy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 23 mm, Kwisy – 21 mm, Baryczy – 17 mm, Kaczawy – 16 mm, w dorzeczu Łaby – 15 mm, w zlewni Odry – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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 lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w siedmiu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru i Nisy Łużyckiej.

Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się obecnie na odcinku pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Głogów i Nowa Sól.

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

Aktualnie na terenie województwa dolnośląskiego od 27.05.2019 r. od godz.: 21:00 do 28.05.2019 r. do godz. 15:00 obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne 1- go stopnia dotyczące intensywnych opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana suma opadów od 15 mm do 30 mm, miejscami około 50 mm. Ponadto na terenie województwa dolnośląskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne 2-go stopni 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 odcinków górnych rzek: Nisy Łużyckiej, Kwisy, Bobru i Kaczawy.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.05.2019 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 **** (Wiśła)	60,6	15,6	110,1	118,1	161,3	43,2	51,2	119

	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	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. Czorsztyń (Dunajec)	80,0	108,1	172,6	176,5	238,6	62,1	65,9	106
	25	Zb. Zesławice (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 20,1 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 76,71 m n.p.m. (214 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 91 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 74 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 47,9 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 88,6 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 81,4 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.05.2019 r. godz. 11:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Powyżej NPP utrzymuje się jedynie zwierciadło na zbiorniku Besko. Nadal trwa odtwarzanie rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Obserwuje się spadki wielkości dopływów do zbiorników.

Na małych zbiornikach w administracji RZGW: Cedzyna, Borków, Bieżanów, Zesławice, Skrzyszów sytuacja jest unormowana.

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 275,41 m n.p.m. (9 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił ok. 1940 m³/s, odpływ średni 1890 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 oraz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji z wyjątkiem zbiorników Otmuchów i Leśna, które piętrzą 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 dniu dzisiejszym od godziny 10:00 zwiększono odpływ ze zbiorników Otmuchów i Nysa, odpowiednio do 43 m³/s i 55 m³/s, w celu wypracowania pojemności powodziowych i dodatkowych. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

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

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

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

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłyceń – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

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

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 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 żeglugowe:

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

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

RZGW w Bydgoszcy

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

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

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

- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzę 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 przęseł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.

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 przerwania 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 rozbiorą 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 wodowskaziu w Wyszkanie - 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 służ 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, służowania 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, służowania 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-zezlugowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

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

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

Śluza Żerań:

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

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

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- służowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- służowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości służowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości służowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

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

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 (śluza 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.

Załogi 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. Załogi 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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej