

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 maja 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo śląskie** - zlewnie: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 24.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe.

– **województwo małopolskie** - zlewnie: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 24.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy i na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone kolejne stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe. Na Wiśle zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w profilu Jawiszowice stan alarmowy.

– **województwo podkarpackie** - zlewnie: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 24.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe. Aktualne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Wiśle zostaną przekroczone stany ostrzegawcze.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo śląskie** - zlewnie: Zlewnia górnej Warty i jej dopływów – od godz. 16:00 dnia 21.05.2019 do godz. 12:00 dnia 22.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe.

– **województwo śląskie** - zlewnie: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły – od godz. 14:20 dnia 21.05.2019 do godz. 12:00 dnia 22.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Brynicy w Brynicy spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

– **województwo małopolskie** - zlewnie: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy – od godz. 14:15 dnia 21.05.2019 do godz. 12:00 dnia 22.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy i na mniejszym bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (szczególnie w południowej części województwa). Na Białce w Trybszu spodziewany jest wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

– **województwo podkarpackie** - zlewnie: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka – od godz. 14:00 dnia 21.05.2019 do godz. 12:00 dnia 22.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo świętokrzyskie** - zlewnie: Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej – od godz. 8:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 23.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Lokalnie przekroczone zostaną stany ostrzegawcze. Punktowo poziom wody może przekroczyć stan alarmowy.

– **województwo świętokrzyskie** - zlewnie: Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej – od godz. 14:15 dnia 21.05.2019 do godz. 12:00 dnia 22.05.2019;

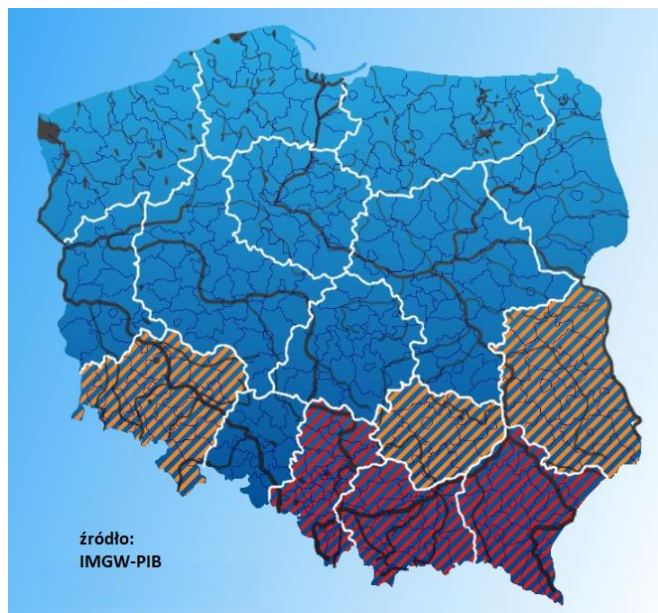
W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo lubelskie** - zlewnie: Wieprza oraz Bugu po Krzyczew – od godz. 14:10 dnia 21.05.2019 do godz. 12:00 dnia 22.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Wieprza oraz Bugu po Krzyczew spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo dolnośląskie** - zlewnie: dopływy środkowej Odry – od godz. 8:20 dnia 21.05.2019 do godz. 9:00 dnia 23.05.2019;

W związku z występującymi i prognozowanymi opadami deszczu, w zlewniach dopływów środkowej Odry przewidywane są lokalnie przekroczenia stanów ostrzegawczych, zwłaszcza w zlewniach rzek sudeckich i Przedgórze Sudeckiego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu z burzami:**

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz); **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanymi i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 90 mm do 120 mm. W trakcie opadów deszczu lokalnie mogą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, gorlicki, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów); **województwo śląskie** (pow. będziński, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze); **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 50 mm do 90 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu z burzami:**

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, wałbrzyski, wrocławski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych) – od godz. 21:00 dnia 21.05.2019 do godz. 21:00 dnia 22.05.2019;

Prognozuje się opady deszczu, miejscami burze. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, polkowicki, trzebnicki, wołowski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica) – od godz. 15:00 dnia 21.05.2019 do godz. 15:00 dnia 22.05.2019;

Prognozuje się opady deszczu, lokalnie burze. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 21.05.2019 do godz. 21:00 dnia 22.05.2019;

Prognozuje się opady deszczu, miejscami burze. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. Rano i przed południem 22.05 opady przejściowo osłabną.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, opoczyński, pączęchański, piotrkowski, radomszczański, wieluński, wieruszowski, Piotrków Trybunalski); **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński) – od godz. 15:00 dnia 21.05.2019 do godz. 15:00 dnia 22.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Przewidywana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia od 25 mm do 40 mm. Miejscami burze z porywami wiatru do 60 km/h.

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, nizański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, Częstochowa); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.



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. 11:10 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,

Na godz. 11:10 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- na 29 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Lądek-Zdrój	Biała Lądecka	dolnośląskie	84	20	80	120
Piechowice	Kamienna	dolnośląskie	161	59	150	200
Dorohusk	Bug	lubelskie	290	3	290	430
Ciężkowice	Biała	małopolskie	366	165	350	500
Stradomka	Stradomka	małopolskie	286	140	280	350
Trybsz 2	Białka	małopolskie	267	-4	250	280
Biskupice	Szreniawa	małopolskie	459	127	410	450
Borzęcin	Uszwica	małopolskie	313	192	300	400
Gorlice	Sękówka	małopolskie	421	59	390	450
Jawiszowice	Wiśła	małopolskie	492	180	480	630
Koszyce Wielkie	Biała	małopolskie	393	247	330	440
Nowy Sącz_Łubinka	Łubinka	małopolskie	308	59	300	380
Radziszów	Skawinka	małopolskie	364	148	310	400
Brzeźnica	Brzeźnica	podkarpackie	436	282	270	450
Głowaczowa	Grabinka	podkarpackie	390	247	220	300
Krajowice	Wiśłoka	podkarpackie	426	314	330	450
Łabuzie	Wiśłoka	podkarpackie	729	446	620	810
Mielec 2	Wiśłoka	podkarpackie	558	280	480	650
Topoliny	Ropa	podkarpackie	319	285	220	380
Godowa	Stobnica	podkarpackie	927	324	740	880
Gorliczyna	Mleczka	podkarpackie	398	187	360	480
Rzeszów	Wiśłok	podkarpackie	375	269	300	420
Sarzyna	Trzebońnica	podkarpackie	347	196	260	320
Żarnowa	Wiśłok	podkarpackie	506	316	400	490
Jaśło	Jasiołka	podkarpackie	360	268	300	420
Pustków	Wiśłoka	podkarpackie	724	487	520	720
Wampierzów	Breń	podkarpackie	551	370	340	450
Żółków	Wiśłoka	podkarpackie	248	203	220	350
Charytany	Szkoło	podkarpackie	349	102	330	470
Krosno	Wiśłok	podkarpackie	382	211	350	480
Czachy	Wissa	podlaskie	327	6	320	360

Cieszyn	Olza	śląskie	143	58	140	230
Brynica	Brynica	śląskie	188	1	180	200
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	109	1	90	120
Ustroń-Obłaziec	Wisła	śląskie	190	52	180	230
Wisła-Czarne	Wisła	śląskie	106	28	100	120
Wisła-Czarne (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	95	-	90	110
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	162	60	150	230
Wisła	Wisła	śląskie	155	25	150	180

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wisła górna	28,7	135,6	Kolbuszowa
Wisłoka	60,8	128,3	Radomyśl Wielki
Wisłok	45,8	112,3	Majdan Królewski
Dunajec	21,5	81,4	Tarnów
Raba	30,1	50,2	Rozdziele
San	22,0	49,9	Jarosław
Odra górna	15,9	49,2	Istebna-Stecówka
Soła	30,3	48,2	Szczyrk
Warta dolna	6,1	46,3	Gorzów Wielkopolski
Mała Wisła	27,7	45,0	Wisła
Bóbr	14,6	41,0	Jakuszyce
Nysa Kłodzka	14,5	37,5	Międzygórze
Odra środkowa	16,5	35,3	Leszno
Skawa	26,8	35,0	Lachowice Krale
Wieprz	14,0	32,8	Zakłodzie
Bystrzyca	20,4	31,3	Walim
Kwisa	15,1	27,1	Pobiedna
Warta górna	7,1	25,6	Dobryczyce
Drwęca	12,2	24,3	Dobrocin
Barycz	9,9	22,1	Milicz
Pilica	10,0	21,7	Stanowiska
Kamienna	9,4	21,4	Włochów
Widawa	13,3	20,4	Bierutów
Nida	6,0	20,3	Kielce-Suków
Narew	3,6	20,0	Myszyniec
Nysa Łużycka	15,3	20,0	Bierna
Prosna	6,5	20,0	Siemianice

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne),

Pogotowia: powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzycy).

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Białej Tarnowskiej, Wiśloce i Wiśloku oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Sanie i Bugu. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wieprzu, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, 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 Słupi.

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 lokalne spadki i wzrosty stanu wody spowodowane opadami deszczu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej na dopływach Narwi. Największy wzrost odnotowano na wodowskazię Wizna (rz. Narew) i Zaruzie (rz. Ruż) 12 cm a największe spadki odnotowano na wodowskazię Chraboty (rz. Orlanka) 17 cm i Sokołda (rz. Sokołda) oraz Babino (rz. Narew) po 13 cm. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano nieznaczne spadki i wzrosty wywołane opadami deszczu, 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 wzrosty do 22 cm w zlewni Łyny wodowskaz Olsztyn-Kortowo wywołane opadami deszczu i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, 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 wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych, lokalnie również z 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. Przelotne opady deszczu, miejscami burze z możliwym gradem (woj. mazowieckie). Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. W nocy przelotne opady deszczu i miejscami możliwe burze (woj. mazowieckie) . Wiatr słaby, zmienny . Podczas burz porywy wiatru od 55 km/h do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad nieprzekraczający 4,0 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 6 cm na stopniu wodnym Osowa Góra. Powyżej Białośliwia wystąpiły wahania stanów do 8 cm, poniżej na dalszym odcinku rzeki Dolnej Skanalizowanej Noteci również wahania do 10 cm z lokalnym spadkiem do 16 cm na stopniu Wrzeszczyna. Poniżej stopnia Krzyż zarejestrowano niewielkie wahania do 3 cm, stacja Gościemiec wzrosły do 4 cm, w miejscowości Santok początkowo zaobserwowano spadek do 8 cm, w późniejszym okresie wzrosły do 9 cm. Na odcinku rzeki Górnej Skanalizowanej Noteci do stopnia wodnego Frydrychowo odnotowano stabilizację, poniżej lokalne wzrosły do 8 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano niewielkie wzrosły do 4 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano spadki do 6 cm z lokalnymi wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zaobserwowano niewielkie wzrosły do 2 cm, strefa stanów średnich. Lokalnie 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 wzrosły spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów lokalnie niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosły.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowane opady deszczu w trakcie trwania burz do 20 mm. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 17°C na zachodzie do 22°C na wschodzie. Wiatr słaby i zmienny, północno – zachodni oraz północno - wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** przeważają stany średnie.

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

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

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

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu stany średnie, miejscami 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 znaczące opady deszczu. Maksymalne opady w zlewni rzeki Odry zanotowano na stacji Istebna-Wieś – 53,6 mm.

Stany wody w ciekach kształtują się w strefie stanów wysokich i średnich na dopływach Odry, na samej Odrze w strefie stanów średnich.

W partiach źródłowych rzeki Wisły obserwuje się przekroczone stany ostrzegawcze (wodowskazy: Wiśla Wiśla-Czarne, Ustroń-Obłaziec, Jawiszowice), poniżej wodowskazu Ustroń-Obłaziec w strefie stanów wysokich.

Na dopływach Wisły w strefach stanów wysokich.

Na rzece Przemszy poniżej zbiornika Przeczyce dominują strefy stanów średnich, na dopływach podobnie.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów do 35 mm. W nocy opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Możliwe burze. Prognozowana suma opadów do 40 mm

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

Lokalne opady burzowe do 135 mm w ciągu ostatniej doby, spowodowały gwałtowne przyrosty zwierciadła wody: największe przyrosty odnotowano w zlewni Wiśłoki w Pustkowie (487 cm), Łabuzach (446 cm), Krajowicach (314 cm), Mielec2 (280 cm) oraz na Wiśłoku w Żarnowie (316 cm) i rzece Breń w Wambierzowie (370 cm). W zlewni Ropy i Białej odnotowano opad do 92 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wody układają się w strefach stanów: wysokich i średnich. Na wodowskazach odnotowano głównie wzrosty stanów wód. Ze względu na niekorzystną sytuację hydrologiczną w Regionie Wodnym Górnej Wisły stany alarmowe występują w zlewni Wiśłoka przekrój pomiarowy Godowa i Żarnowa, Białej Tarnowskiej na wodowskazie Tuchów, Wiśłoki na wodowskazach Łęki Dolne, Głowaczowa, Łączki Kucharskie, Dębica, Paszczyzna, Sanu na wodowskazie Sarzyna, Szreniawy w Biskupicach. Stany ostrzegawcze występują w zlewni: Ropy, Skawy oraz Górnego Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu burzowych na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu z opadem punktowo do 40 mm. W czasie burz porywisty wiatr do 60 km/h.

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 wzrost poziomu wody na Bugu od Kryłowa do Dorohuska w dolnej części strefy stanów wysokich, a od Włodawy po Krzyczew i na Krznie strefie stanów średnich. Na Huczwie wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty poziomu wody, związane z opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, a na Huczwie i na Krznie strefie stanów średnich. Dodatkowo na Bugu w Dorohusku stan wody będzie układać się na poziomie zbliżonym do stanu ostrzegawczego.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się głównie wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych, lokalnie intensywnymi opadami o charakterze burzowym, miejscami z 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 możliwy grad. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm, a na południu do 25 mm.

Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, przeważnie południowy. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, lokalnie w Gorzowie Wielkopolskim do 46,3 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich, lokalnie w wysokich, wykazując wzrost lub wahania.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany średnie ze spadkiem do 6 cm. Dalej do Zbiornika **Jeziorsko** stany średnie i niskie z niewielkimi wahaniami. Podobnie na dopływach – kilkucentymetrowy wzrost lub wahania w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody na całej długości Warty w strefie niskich, jedynie w Gorzowie Wielkopolskim w średnich, odnotowano przeważnie wzrost stanów lub wahania, zmiany maksymalnie do 8 cm. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowy wzrost lub wahania, lokalnie na Nerze wahania do 35 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie średnich i niskich, na Wrześnicy w wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody ze wzrostem do 13 cm w strefie stanów średnich, lokalnie na Niesóbie (Kuźnica Skakawska) w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Jeziorsko wahania stanów z niewielkim spadkiem w strefie stanów średnich, poniżej na pozostałej długości Warty stany niskie przeważnie z kilkucentymetrowym wzrostem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; przewidywana wysokość opadów do 20 mm; wiatr umiarkowany, północno-zachodni; podczas burz porywy do 60 m³/s; temperatura maksymalna do 22°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 na Redze, Radwi i Wieprzy w strefie stanów niskich, przeważnie z 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) – 20,6 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 Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Możliwe wzrosty z przekroczeniem obecnych stref stanów, spowodowane prognozowanymi gwałtownymi opadami.

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

Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Szeřeńsk na Mławce) związane ze spływem wód opadowych.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się wzrosty 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 80 mm.

Ze względu na prognozowane opady, w szczególności na mniejszych ciekach, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wód, z przekroczeniem obecnych stref stanów.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 49 mm, Bobru – 41 mm, Nysy Kłodzkiej – 38 mm, Odry – 35 mm, Bystrzycy – 31 mm, Łaby – 29 mm, Kwisy – 27 mm, Ślęzy – 27 mm, Oławy – 25 mm, Baryczy 22 mm, Widawy – 20 mm, Kaczawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie niskich oraz średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, głównie średnich, miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Nysy Kłodzkiej (1) oraz Bobru (1).

W wyniku opadów obserwuje się wzrosty stanów wód, szczególnie w górnych odcinkach lewostronnych dopływów Odry lokalnie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne przewidują dalsze opady deszczu i wzrosty stanów wód.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich odnotowano całkowity zanik pokrywy śnieżnej.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.05.2019 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	4,0	59,9	64,8	79,1	14,3	19,2	134
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,2	36,3	42,6	6,3	30,4	483
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	7,3	20,0	96,0	118,1	161,3	43,2	65,3	151
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,4	2,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,5	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,2	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,6	1,8	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	322
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	0,9	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	5,0	60,2	78,0	82,9	6,2	22,7	365
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	11,1	68,5	80,0	92,6	12,6	24,1	191
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	2,5	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	18,1	13,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	13,9	14,9	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,9	32,9	49,9	62,1	92,7	38,8	42,8	110
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	27,0	94,5	92,7	137,7	45,0	43,2	96
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,0	10,1	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	21	Zb. Świnna Poręba	37,0	24,6	90,3	100,8	160,8	60,1	70,5	117
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	115,0	133,0	6,6	7,5	7,5	0,0	0,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	113,0	138,0	100,2	105,8	155,8	25,0	55,5	222
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	58,7	94,2	173,3	176,5	238,6	62,1	65,3	105
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	1,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	13,3	17,2	20,6	28,5	7,9	11,3	144
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	31,5	142,5	142,8	202,0	59,2	59,6	101
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,6	1,9	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	18,1	28,5	32,5	42,5	10,0	14,1	141
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	5,7	14,6	7,6	7,4	13,2	6,3	5,6	89
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	34,0	424,0	472,0	472,0	21,0	48,0	229
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,4	4,2	4,6	6,7	7,6	0,9	2,9	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,2	16,0	34,7	18,9	18,5	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124

	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,9	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	158
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	2,4	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	154
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1439,0	1393,0	347,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,97 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	265,0	258,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12,5	12,5	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,1	11,7	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	58,1	59,0	129,5	70,5	71,4	101
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	23,1	59,8	66,3	122,1	55,8	62,2	112
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,0	19,0	23,6	38,1	14,5	19,0	131
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,6	46,2	63,0	77,2	14,2	31,0	219
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,6	7,9	10,0	11,4	1,4	3,4	253
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,1	12,8	16,7	3,9	6,6	169
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,6	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	20,4	13,1	22,3	24,0	50,0	26,0	27,7	107
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,5	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	148
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,8	0,4	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	1,9	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117

* 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 19,3 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 76,69 m n.p.m. (216 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,7 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 99 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 81 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 98,2 % 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 21.05.2019 r. godz. 08:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie dorzecza górnej Wisły jest stabilna. Został wprowadzony stan wzmożonej czujności i gotowości – pracownicy Wód Polskich na bieżąco kontrolują sytuację na zbiornikach i ciekach w Regionie Wodnym Górnej Wisły oraz kontrolują stan techniczny wałów przeciwpowodziowych. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, jedynie napełnienie zbiornika Dobczyce przekroczyło normalny poziom piętrzenia (rezerwa 96 % - 43,194 mln m³). Zbiorniki są przygotowane na przejście fali powodziowej. Zbiornik Besko (rz. Wisłok) posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 11,3 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,99 m n.p.m. (1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia

wynosi 275,37 m n.p.m. (13 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1390 m³/s, a odpływ średni ok. 1440 m³/s

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 260 m³/s, a odpływ średni ok. 265 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe: Mysłakowice na potoku Łomnica, Sobieszów na rzece Kamienna oraz Międzygórze na potoku Wilczka piętrzą nadmiar dopływającej wody, pozostałe suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zapowiedziane w Komunikacie 3/2019 otwarcie drogi wodna rzeki 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, Świącjayty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

Utrudnienia żeglugowe:

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

Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

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

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 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, Kudryniki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00** do **20.00**;
- **Śluza Dębowa** – zamknięta;

Utrudnienia żeglugowe:

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

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

RZGW w Bydgoszczy

W dniach **25.05.2019 w godz. 9:00-20:00 oraz 26.05.2019 w godz. 9:00-18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło w km 54+500-57+200 drogi wodnej Warta-Kanał Bydgoski (Tor Regatowy w Kruszwicy), w związku z imprezą na wodzie pn. „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”.

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 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

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,
2. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – klasa III,
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (UWAGA – ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

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

W dniach **06-24.05.2019** (w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-20:00) wystąpią utrudnienia spowodowane pracami prowadzonymi na szlaku żeglownym rzeki Wisły w ramach zadania pn.: „Udrożnienie koryta rzeki Wisły w km 76+650 – 76+850 brzeg prawy i odmulenie awanportu górnego i dolnego śluzy stopnia wodnego Dąbie w km 80+750 – 81+050 wraz z zasypaniem wyrwy w brzegu i dnie rzeki Wisły w km 84+800 – 85+000 brzeg prawy, materiałem z udrożnienia w m. Kraków, pow. Kraków, woj. małopolskie”.

Prace wykonywane w awanportach będą wymagały **zamknięcia dla żeglugi śluzy Dąbie**.

W dniach **25.04.2019 r. do 25.10.2019 r. w km 78+300** rz. Wisły w związku z pracami remontowymi, **prześwit Mostu Piłsudskiego zostanie zaniżony o 1,36 m**.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 jest otwarty. Aktualna sytuacja:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
2. **Kanał Łączniański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,2 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.

3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
4. **W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „*Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej*”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.
5. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utрудnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
6. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utрудnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
7. **Rzeka Wisła w km 223+650** – na wysokości elektrowni w Połaniecu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).**
8. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

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

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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.](#)

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku II i III w km 586+000 – 667+200. Proszę zachować szczególną ostrożność.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Nowe: 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.

W dniu **22.05.2019 r. na rzece Wiśle** w rejonie m. Kazimierz Dolny zostaną przeprowadzone ćwiczenia przeciwpowodziowe. Rejon ćwiczeń obejmuje odcinek rzeki Wisły od km 357+000 do km 359+000, to znaczy od przeprawy promowej na wysokości m. Janowiec do miejscowości Kazimierz Dolny. Ćwiczenia będą trwały **od godziny 9:00 do 16:00 w dniu 22 maja 2019 r.** W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń służb zabezpieczających ćwiczenia.

Na rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że 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.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni

- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: W związku z intensywnymi opadami w dorzeczu Odry prognozowane są znaczne wzrosty poziomu wody na Odrze. Wszystkich użytkowników ODW prosimy o pilne śledzenie sytuacji hydro-meteorologicznej, wydawanych

komunikatów nawigacyjnych, o uwzględnienie w planach rejsów możliwości przekroczenia WWŻ i konieczności zamknięcia żeglugi na niektórych odcinkach oraz o właściwe zabezpieczenie jednostek na postoju.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie OC Biała Góra (km 520+000-522+000 rz. Odry) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających i wystawione oznakowanie.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie Ośrodka Szkoleniowego „OSOBOWICE” (km 257+000-258+000 rz. Odry) odbędą się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

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.

Od dnia **17.04.2019 r.** od godz. 14:00 zostają zamienione godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej we Wrocławiu. Obie śluzy będą pracowały codziennie od godz. 06:00 do godz. 22:00. Szczegóły w [Komunikacie 20/2019](#)

Od dnia **12.04.2019 r. od godz. 12:00** na odcinku ODW od śluzy Różanka do śluzy Rędzin mogą występować wahania poziomu wody spowodowane podejmowanymi pracami serwisowymi na jazie oraz obserwowaną spadkową tendencją wielkości przepływów na Odrze. Szczegóły w [Komunikacie 18/2019](#)

Od dnia **09.04.2019 r.** w górnym awanporcie śluzy Szczytniki są prowadzone prace utrzymaniowe z udziałem sprzętu pływającego. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na ten akwen prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i właściwe reagowanie na oznakowania i sygnalizację jednostek prowadzących prace. W razie konieczności łączność na kanale 74 UKF.

Otwarte dla żeglugi są odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki (km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) z głębokością tranzytową 120 cm.

Uwaga! śluza Opatowice nieczynna.

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