

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 października 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

– **województwo dolnośląskie** (Rzeka Odra) - od godz. 12:22 dnia 21.10.2020 do godz. 20:00 dnia 22.10.2020;

Na odcinku Ścinawa - Głogów będzie utrzymywała się niewielka tendencja wzrostowa, w Głogowie do ok. 100-105 cm powyżej stanu alarmowego.

– **województwo lubuskie** (rzeka Odra) – od godz. 12:42 dnia 21.10.2020 do godz. 13:00 dnia 23.10.2020;

Stan wody Odry poniżej Głogowa będzie w dalszym ciągu podnosił się przeważnie powyżej stanów alarmowych. W okresie ważności ostrzeżenia przekroczenia stanów alarmowych mogą wynieść: w Nowej Soli ok. 60 cm, w Cigacicach i Nietkowie ok. 100 cm, w Połęczku ok. 30 cm. Poniżej Połęczka stan wody będzie podnosił się powyżej stanów ostrzegawczych.

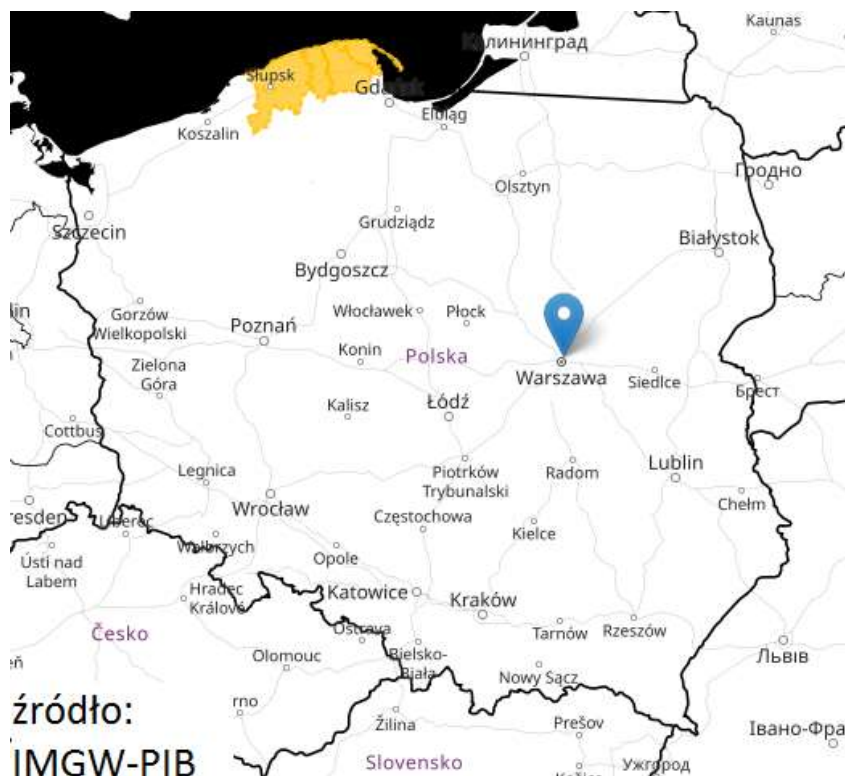


2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązuje **ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski) - od godz. 12:22 dnia 21.10.2020 do godz. 20:00 dnia 22.10.2020;

Przewiduje się wystąpienie w strefie nadmorskiej silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.



¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW–PIB”.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 22 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwy** (woj. pomorskie) – od 21.09.2020 do odwołania.

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 22 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 16 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 22 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 20 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	273	-	260	330
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	163	-4	130	200
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	99	0	80	100
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	672	-8	500	560
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	554	7	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	530	2	350	400
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	671	0	500	600
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	720	2	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	481	0	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	220	-29	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	272	-2	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	242	-5	230	260
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	199	-10	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	297	-10	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	209	1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	377	-6	310	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	491	27	450	500
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	510	17	400	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	369	-	360	410
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	390	14	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	369	21	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	482	18	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	484	15	350	400
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	211	-6	200	250
ŁASK	Grabia	łódzkie	160	-1	160	180
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	234	-	230	270
KĘSZYCE	Rawka	łódzkie	355	1	350	400
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	590	-13	480	630
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	307	-11	300	350
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	206	-11	195	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	149	0	130	180
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	206	-7	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	266	-7	220	280
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	200	-11	180	240
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	175	-8	170	240
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	349	-6	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	592	-8	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	573	-11	400	530
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	292	-8	250	300
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	93	4	90	120

MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	242	1	220	250
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	377	-8	320	400
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	90	-4	90	120
KOŚCIELEC	Kiełbaska	wielkopolskie	244	1	240	270
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	160	-6	160	190
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	286	-4	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	217	-1	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia
gmina Gorzów Śląski, Praszka	ALARM	15.10.2020
gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	ALARM	15.10.2020 godz. 08.00
Gm. Bierutów, Gmina i Miasto Oława, Gm. I Miasto Jelcz-Laskowice	ALARM	17.10.2020
pow. wrocławski, m. Wrocław	POGOTOWIE	
Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	15.10.2020 godz. 08.00

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle i na Odrze istnieje możliwość wzrostów stanu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Możliwe lokalne podtopienia.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na dolnej Wiśle, na Radomce, Orzycu i Bzurze oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Wkrze. Stan niski zanotowano na Brynicy i Pisie oraz lokalnie na Narwi i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce,

Kaczawie, Bobrze, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi, Węgorapie i Gołdapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

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 Łyny i Węgorapy wystąpiły znikome opady deszczu.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Zawady rz. Biała – 23 cm natomiast największy spadek odnotowano na wodowskazie Supraśl rz. Supraśl – 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany niskie i średnie wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się spadki i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się spadki i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo, miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,5 mm w zlewni rzeki Gwdy.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 6 cm z lokalnym wzrostem do 60 cm na SW Okole spowodowanym kalibracją oraz testami mechanizmu zamykania wrót śluzy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, lokalny spadek do 4 cm na SW Nakło Zachód, a także miejscowy wzrost do 8 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano stabilizację oraz lokalny, niewielki wzrost do 4 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie wahania do 3 cm, w m. Santok wzrost do 4 cm z okresowym wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, na **dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano spadek do 3 cm z okresowym wahaniami do 42 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku również zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty, a także niewielkie spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające lokalnie do dużego. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 17°C do 19°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Na Wiśle obserwuje się stany wysokie, lokalnie średnie.

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

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, lokalnie niskie.

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, lokalnie niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem w porywach do 75 km /h, po południu stopniowo słabnący, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm w regionie wodnym Małej Wisły i Górnej Odry.

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 średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później stopniowo od północnego zachodu wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły sytuacja hydrologiczna jest stabilna i nie uległa zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Stany

wysokie obserwowane są na Wiśle, w górnym odcinku. W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły dominują spadki stanów wód. Najwyższe spadki odnotowano na Wiśle do 45 cm w profilu Sandomierz, do 35 cm w Karsach i Szczucinie. Pozostałe spadki na Sole Skawie i Rabie zawierają się w granicach do 15 cm. Lokalny wzrost na Sole w Oświęcimiu związany jest z pracą Kaskady zbiorników.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu **po profil Krzyczew** obserwowano stabilizację w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się stabilizację w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i dalsze wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, miejscowo do 1 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w części południowej i środkowej głównie w strefie wysokich, na pozostałym obszarze w strefie stanów średnich i niskich: na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz na dopływach przeważnie ze spadkiem, na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko z wahaniami bądź niewielkim wzrostem.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Podobnie poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów wody: do Osjakowa w strefie wysokich, dalej średnich. Na dopływach tego odcinka na stany wody z niewielkim spadkiem, lokalnie stabilne w strefie stanów wysokich, jedynie na Widawce i Oleśnicy w średnich, na Grabi (Łask) stan wody równy ostrzegawczemu. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła stany wody stabilne w strefie średnich i dolnej wysokich, dalej na całej długości niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, jedynie w Świerkocinie niskich, a w Kostrzynie n. Odrą dolnej wysokich. Na dopływach stany wody głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich i niskich: przeważnie spadek, miejscami stabilne z niewielkimi wahaniami i przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Kiełbasce (Kościelec).

Na **Prośnie** stany wody układają się w strefie wysokich: na górnym odcinku ze spadkiem do 23 cm, w Mirkowie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, na środkowym i dolnym stany wody stabilne. Na dopływach stany wysokie z niewielkim spadkiem, jedynie na Swędrni stabilne z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na wodowskazie Dębe.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie powyżej zbiornika Poraj, a także dalej do zbiornika Jeziorsko spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko na początkowym odcinku związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika wzrost stanów wody do 20 cm w Uniejowie, dalej na całej długości niewielki wzrost i wahania stanów wody w strefie średnich i niskich, w Kostrzynie n. Odrą dolnej wysokich.

Na dopływach przewiduje się dalszy spadek bądź niewielkie wahania stanów wody w strefie wysokich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego; nocą na północy i zachodzie regionu możliwe słabe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do około 19°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych odnotowano spadek stanu wody. Nie zaobserwowano wzrostu stanu wody.

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych odnotowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody zaobserwowano w przekroju Klęczany na Ropie (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy prognozuje się zachmurzenie początkowo umiarkowane, później wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, w Bielinku - w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w górnej strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się, przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, miejscowo na Redze i Wieprzy – niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na 8 stacjach wodowskazowych zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Warszawy-Bulwary** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacje Zawichost, Annopol i Warszawa-Bulwary), **od Modlina do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Modlin), na stacji **Włocławek** możliwe wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Spadek stanu wody do strefy stanów średnich spodziewany jest na stacji **Dęblin** w godzinach popołudniowych, na stacji **Puławy-Azoty** w godzinach wieczornych, natomiast na stacji **Gusin** jutro w godzinach porannych.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich.

Na stacjach Kazanów na Iłżance, Białobrzegi na Pilicy, Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej, Kwiatkówki i Żuków na Bzurze, Kęszyce na Rawce oraz Krubice na Utracie stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się

utrzymywać, nie prognozuje się przekroczenia stanu alarmowego. Na stacji Bielawy na Mrodze wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, z możliwością jego przekroczenia.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na stacji Szreńsk na Mławce stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na północy miejscami słabe opady deszczu. W nocy spodziewane są na północy i zachodzie miejscami opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 11 przekrojach wodowskazowych.

Stany wód **na wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych.

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 11 przekrojach wodowskazowych. Stan alarmowy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych.

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych oraz związany z tym wzrost stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.10.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m3/s]	Dopływ średni [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	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	2,7	31,7	64,8	79,1	14,3	47,4	331
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	3,5	-	21,7	7,7	18,1	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,6	2,1	36,3	42,6	6,3	40,5	642
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	55,6	15,1	99,8	118,1	161,3	43,2	61,5	142
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,7	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	5,0	2,9	8,0	8,0	11,2	3,2	3,16	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	0,7	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,9	2,0	10,3	8,6	20,4	2,9	10,1	355

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,1	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,36	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	4,3	61,3	78,0	82,9	6,2	21,6	347
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	90
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	15,9	64,3	80,0	92,6	12,6	28,4	226
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,4	3,5	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	25,6	18,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,9	16,0	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,0	21,0	63,6	62,1	92,7	30,6	29,1	95
	19	Zb. Świnna Poręba	16,0	16,0	110,6	100,7	160,8	60,1	50,2	84
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	11,1	108,3	109,7	137,7	28,0	29,4	105
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	6,4	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	155,0	156,0	6,7	7,5	7,5	0,0	0,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	140,0	125,0	127,7	155,8	155,8	0,0	28,0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	40,0	32,1	176,1	176,5	238,6	62,1	62,5	101
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,9	8,4	10,9	20,6	28,5	7,9	17,6	223
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	66,8	105,7	142,8	202,0	59,2	96,4	163
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,9	5,1	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,4	34,3	34,5	42,5	8,0	8,3	103
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	2,7	2,7	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	12,4	372,7	472,0	472,0	0,0	99,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,9	8,2	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	296
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,5	17,1	15,7	34,7	18,9	17,5	93
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	44,2	48,4	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,7	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	247

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,7	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,3	6,4	10,0	9,9	14,4	4,5	4,3	97
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1808,0	1968,0	354,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,07 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	237,0	236,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	48,8	48,4	17,9	16,5	21,7	5,2	3,8	73
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	49,2	48,8	14,5	12,9	16,3	3,4	1,8	52
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	63,4	103,0	59,0	129,5	70,5	26,5	38
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	150,0	109,5	91,4	66,3	122,1	55,8	30,7	55
	44	Słup (Nysa Szalona)	11,8	4,0	17,1	23,6	38,1	14,5	20,9	145
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	14,6	70,2	63,0	77,2	14,2	7,1	50
	46	Dobromierz (Strzegomka)	5,0	3,1	8,5	10,0	11,4	1,4	2,9	212
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	10,5	12,8	16,7	3,9	6,2	159
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,3	22,9	30,9	33,0	50,0	17,0	19,1	113
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,8	4,6	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	158
	51	Leśna ** (Kwisa)	7,5	6,8	7,5	8,0	16,8	8,8	9,4	106
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,6	4,9	5,7	5,8	6,8	1,0	1,1	112	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 47,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,72 m n.p.m. (22 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (19 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogorii posiada 60%, Zbiornik Łąka rz. Pszczyńska posiada 99%, Pławniowice rz. Toszecki Potok 90%, zbiornik Kuźnica Warężyńska 98% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Polder Buków - rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³, część sterowalna zamknięta – woda w kulminacji była maksymalnie spiętrzona (w stosunku do rzędnej wody w korycie), woda w korycie Odry opada. Polder opróżniony – woda spływała z części niesterowalnej oraz sterowalnej.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra - ok. 15:30, dnia 14.10.2020 r. zaczął piętrzyć wodę – wymuszone piętrzenie poprzez opuszczenie zasuw. Na godzinę 09:00, dnia 22.10.2020 r. napełnienie zbiornika wynosi około 3 mln m³ wody, rezerwa 182 mln m³. Posiada 98 % rezerwy. Aktualny zrzut około 200 m³/s.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 100 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 97,63 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 90,46 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 42,62 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 82,97 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 80,35 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 95,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.10.2020 r., godz. 07:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach trwa odbudowa rezerw powodziowych. Nadal obserwowane są zwiększone dopływy. Aktualnie zbiornik Świnna Poręba posiada 84% rezerwy powodziowej, a zbiornik Tresna 95%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,99 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 5 cm, 101 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 64,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 96,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,51 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 4 cm, 1 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi

5,14 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Zbiornik Poraj posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowej większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,66 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,25 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 99,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1970 m³/s, natomiast odpływ około 1810 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,25 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 240 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 93% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na Radomce 97%, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (73%), Kozielno (52%), Otmuchów (38%), Nysa (55%), Mietków (50%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Większość suchych zbiorników przeciwpowodziowych przestała piętrzyć wodę, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

I. Droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich

Z dniem **19.10.2020 r.** został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pieszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku rozpocznie demontaż na sezon zimowy 2020/2021 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na ww. szlakach żeglownych.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzę będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00–14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

W **od 19.10.2020r.** śluzę w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą czynne :

	Guzianka i Guzianka II		Karwik		Przerwanki	
październik	8:00-14:00	Dni robocze	8:00-14:00	Dni robocze	8:00-14 :00	Dni robocze

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r. w obrębie Wielkich jezior Mazurskich zostaje wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi** i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostaną zamknięte dla żeglugi trzy kanały** w systemie Wielkich jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński**.

W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr. tel: 505-123-889 lub 695-931-835. W przypadku przejścia przez ww. kanały należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować się do oznakowania tymczasowego.

II. Droga wodna na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza

Nowe: Z dniem **26.10.2020 r.** rozpoczną się prace związane z demontażem znaków pływających (bakenów) na rzece Narew od km 83+500 do km 248+500. Całkowite zebranie oznakowania nawigacyjnego planowane jest do 13 listopada 2020 r. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

Od dnia 14.10.2020 w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A zakończono piętrzenie wody 3 sekcji jazu na wskazanym odcinku. Z uwagi na powyższe koryto rzeki na całej szerokości jest drożne. Jednocześnie przypominamy, że droga wodna rz. Narew ze względu na niskie stany wód nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
 - Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
 - Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020
- Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

III. Droga wodna - Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Komunikat Nawigacyjny nr 37/2020 – aktualny

Do 31.10.2020 r. śluży na Kanale Augustowskim czynne będą następująco:

- **Śluży: Augustów, Przewięź, Swoboda i Gorczyca** codziennie w godzinach od 9:00 do 17:00,
- **Śluży: Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek** – od środy do niedzieli w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie,
- **Śluży: Tartak, Kudrynki, Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzegi** – od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie.
- Śluza: **Kurzyniec** – zamknięta (przejście graniczne zamknięte do odwołania).

- Przypominamy, że ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 minut przed zamknięciem śluzy.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020.

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: Po przeprowadzeniu prac związanych z usunięciem awarii w sterowni obiektu, z dniem **21.10.2020 r.**, od **godziny 13.00** zostaje przywrócona możliwość śluzowań na **Śluzie nr 3 Okole** położonej w km 14+800 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła – Odra. **Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.**

Na odcinku rzeki Noteci górnej w kilometrze od 70+000 do 74+000, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa, gatunek topola szara. W związku z powyższym występuje okresowe zamknięcie na ww. kilometrażu drogi wodnej do odwołania, które uniemożliwia przepłynięcie jednostek pływających. Trwają prace udrożniające. O przywróceniu drogi wodnej do pełnej drożności powiadomimy osobnym Komunikatem.

Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania**, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00.

Z dniem **24.08.2020 r.**, w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci – Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta – Kanał Bydgoski w km 144+980, Śluza nr 7 Łochowo** zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego przez ww. stopień wodny. Planowany termin zakończenia prac: **30 listopada 2020.**

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na Kanale Bydgoskim, na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 23+200 – 31+600** występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż** zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

Z dniem 06.04.2020 r. otwarto dla żeglugi 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 (śluza nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **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 (śluza nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji)

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)

- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Informacje o czasie pracy części śluz podano w komunikacie nr 41/2020. Pozostałe śluzy i pochylnie funkcjonują zgodnie z [komunikatem nr 38/2020](#)

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

System Kanału Elbląskiego

– Nastąpiła awaria **śluzy Zielona (km 4+620 szlaku wodnego Miłomłyn–Ostróda–Stare Jabłonki)**. Do czasu usunięcia awarii śluzowania jednostek będą prowadzone w sposób ograniczony ręcznymi mechanizmami.

Rzeka Szarpawa

– Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie nr 6/2020](#).

Rzeka Nogat

– Ze względu na niskie stany występują utrudnienia w żegludze na szlaku żeglugowym rzeki Nogat. Odcinek drogi wodnej **od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo)** będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 140 cm.

Rzeka Martwa Wisła

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluz Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.

Rzeka Wisła

– W związku z awarią kolektora ściekowego w km 522+745, przesyłającego ścieki do Oczyszczalni Ścieków Czajka, zrzucone do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od zbiornika Włocławek do ujścia i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

Rzeka Brda

– Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Od dnia 20.10.2020 r. od godz. 10:00 otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Kłodnica.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica – **odcinek zamknięty**.

2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).

- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)

- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

4. Śluza Sławęcice – śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

5. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

6. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

7. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).

- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławęcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W dniu 13.10.2020 r. od godziny 8:00 została zamknięta żegluga na odcinku **drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300** z uwagi na przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskaziu Miedonia. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwenie zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

RZGW w Krakowie

Aktualizacja:

- I. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- II. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.

III. **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”.

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.

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, 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

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

IV. **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”.

V. **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”.

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020–28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

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

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

RZGW w Lublinie

Na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. **rz. Warta w km 0+000–406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000–26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

W wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej na rzece Odrze w najbliższych dniach na granicznym odcinku rzeki Odry spodziewany jest znaczny wzrost stanów wód. W związku z powyższym na szlaku żeglugowym mogą pojawić

się pływające przeszkody. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem. Szczegóły [w komunikacie 11/2020](#).

W związku z poprawieniem się sytuacji hydrologicznej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Szczecinie informuje, że od 16.10.2020 wznawia publikację głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400–667+200 rzeki Odry. [Treść komunikatu 10/2020](#).

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020** do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Prosimy zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto śluza **Niederfinow** pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od 30.08.2020 do 07.11.2020 obowiązuje nowy [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj](#).

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 13/2019](#).

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zeglugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na Wiśle **od km 295+000 do km 620+000**, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Kępy Ośnickiej. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

Od dnia **12.10.2020 r.** rozpoczynają się prace związane z demontażem oznakowania nawigacyjnego **na Jeziorze Zegrzyńskim**. Przewidywany termin zakończenia demontażu: **30 października 2020 r.**

Ze względu na konieczność budowy tymczasowego mostu pontonowego przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz wykonania przewiertu pod dnem Wisły, szlak żeglowny **od km 520+000 do km 523+000** drogi wodnej Wisły **będzie zamknięty od dnia 08.09.2020 r. do odwołania**.

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrucane do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

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

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w **km 551+000–680+000**, to znaczy od ujścia Narwi do Włocławka. Informujemy ponadto, że cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie jest przystosowany do żeglugi nocnej oraz poza Zbiornikiem Wodnym Włocławek, nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na poniższych drogach wodnych: **Bug w km 0+000-42+200**, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca oraz Narew w km 22+000 do 84+000, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną omawiane odcinki dróg wodnych, poza Jeziorem Zegrzyńskim, nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocne.

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,
- 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Od dnia 21.10.2020 od godz. 10:00 zostaje zamknięty odcinek ODW od km 430+000 do km 471+800 rzeki Odry. Przekroczenie WWŻ na wodowskazie Cigacice (Komunikat nr 62/2020).

Od dnia 20.10.2020 od godz. 09:00 zostaje zamknięty odcinek ODW od km 395+000 do km 430+000 rzeki Odry. Przekroczenie WWŻ na wodowskazie Nowa Sól (Komunikat nr 61/2020).

Ze względu na przejście fali wezbraniowej i przekroczenie stanów WWŻ na wodowskazach Ścinawa i Głogów od dnia 17.10.2020 r. od godz. 10:00 zostaje zamknięty odcinek ODW od km 310+000 do km 395+000 rzeki Odry.

Ze względu na przejście fali wezbraniowej **od dnia 14.10.2020 r. od godz. 10:00** zostaje zamknięty **odcinek ODW od śluzy Oława do km 310+000 rzeki Odry wraz ze wszystkimi szlakami żeglownymi Wrocławskiego Węzła Wodnego**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

Dodatkowo informujemy, że w miarę przemieszczania się fali wezbraniowej istnieje możliwość przekroczenia stanu WWŻ na kolejnych wodowskazach wskaźnikowych i w konsekwencji konieczność zamknięcia dalszych odcinków ODW.

Prosimy wszystkich użytkowników ODW o pilne śledzenie sytuacji pogodowej i hydrologicznej, wydawanych komunikatów, o dostosowanie planów żeglugowych do panujących warunków nawigacyjnych oraz o właściwy nadzór i zabezpieczenie jednostek pływających i innych obiektów na postoju. Dodatkowo przypominamy, że w momencie przekroczenia stanu WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym dla danego odcinka, automatycznie obowiązuje zakaz żeglugi na nim (Komunikat 59/2020).

W związku z przejściem fali wezbraniowej i związanymi z nią silnymi uciążkami wody, szczególnie pod obiektami mostowymi, **od dnia 13.06.2020 r., od godz. 15:00**, zamyka **odcinek ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym akwenie zobowiązane są do niezwłocznego opuszczenia go albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski **w dniu 13.10.2020 r. od godz. 12:00 zamyka odcinek ODW od km 181+300 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia

Dnia 03.10.2020 r został zamknięty odcinek **ODW Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

W związku z pracami remontowymi **na moście drogowym w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na określonych zasadach. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

W związku z pracami remontowymi **na moście kolejowym Pomorsko km 477+700 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym są zawieszane rusztowania, które zmniejszą prześwit pod przęsłem żeglownym o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ. Termin zakończenia prac i przywrócenia pierwotnych parametrów mostu - **07 listopada 2020**. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 56/2020](#).

W km 392+500 rzeki Odry trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciążki wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku z remontem mostu drogowego w **Cigacicach w km 470+800 rzeki Odry w dniach 02.11-15.12.2020 r.** nastąpi zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 46/2020](#).

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry**. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczna-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej miejsca zrzutu z kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

Na terenie RZGW w Warszawie i we Wrocławiu występują lokalne podtopienia związane z wysokim wypełnieniem rzek i potoków.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie