

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 października 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

– **województwo dolnośląskie** (Rzeka Odra) - od godz. 13:06 dnia 17.10.2020 do godz. 12:00 dnia 19.10.2020;

Na rzece Odrze, na odcinku od Oławy do Głogowa będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych lub alarmowych.

– **województwo lubuskie** (rzeka Odra) – od godz. 13:17 dnia 17.10.2020 do godz. 12.00 dnia 19.10.2020;

Na rzece Odrze, na odcinku od Głogowa będzie występowała tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.

– **województwo dolnośląskie** (środkowa i dolna Widawa) – od godz. 18:00 dnia 18.10.2020 do godz. 20:00 dnia 20.10.2020;

Na środkowej i dolnej Widawie będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanu wody (w Zbytowej do godzin południowych w poniedziałek). Stan alarmowy może być przekroczony w Zbytowej o 30-35 cm, w Krzyżanowicach może być osiągnięty.

W dniu 19 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo dolnośląskie** (dolna Barycz) - od godz. 18:14 dnia 18.10.2020 do godz. 18:00 dnia 20.10.2020;

Na dolnej Baryczy będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa powyżej stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 października 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 19 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- **Zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wełny** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Ełku, górnej Jęgrzni, Pisy i Węgorapy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** (woj. podlaskie) – od 24.09.2020 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 19 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 26 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 19 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 32 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	265	-	260	330
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	90	-6	80	120
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	116	-10	110	140
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	212	-	200	250
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	235	-39	230	270
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	181	-	150	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	122	-1	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	215	-16	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	187	-6	130	200
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	165	-17	160	240

WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	107	-1	80	100
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	528	21	400	450
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	682	-11	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	510	13	350	400
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	723	30	510	630
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	665	29	500	600
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	485	21	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	317	-3	200	250
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	243	-45	230	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	274	4	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	257	-4	230	260
BIAŁOBRZEGIE	Ślęza	dolnośląskie	116	-21	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	237	-19	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	330	-9	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	378	10	310	350
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	196	9	150	200
CIGACICE	Odra	lubuskie	423	22	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	423	21	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	457	25	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	326	11	310	350
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	363	10	360	470
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	230	-9	200	250
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	352	1	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	349	-25	310	360
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	292	21	230	270
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	646	-9	480	630
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	329	9	300	350
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	239	1	195	270
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	323	-8	300	350
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	157	-5	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	201	4	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	285	-2	220	280
DOBRA	Biała	opolskie	151	-23	140	200
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	102	-15	90	140
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	250	-29	180	240
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	207	-10	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	203	-15	170	240
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	367	79	250	280
KOŹLE	Odra	opolskie	466	3	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	464	-6	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	533	-	500	600
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	596	-4	400	530
BRZEG	Odra	opolskie	603	-9	460	530
BRANICE	Opawa	opolskie	227	-25	180	240
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	307	-45	300	350
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	171	-4	160	210
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	307	3	250	300

KAMIONKA	Stradunia	opolskie	183	-3	180	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	322	-11	320	350
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	120	0	90	120
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	393	-44	300	420
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	568	-43	360	500
OLZA	Odra	śląskie	514	-67	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	656	19	400	600
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	268	-11	220	250
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	337	-2	290	340
MSTÓW	Warta	śląskie	139	3	120	170
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	284	-15	220	330
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	364	-26	290	410
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	390	5	320	400
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	273	0	270	310
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	430	-4	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	490	-23	480	620
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	107	-6	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	176	-3	160	190
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	255	-5	240	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	308	-9	250	300

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, opolski, brzeski, m. Opole	ALARM	14.10.2020 od godz. 10:00	
Powiat złotoryjski: gmina Zagrodno, Wojcieszów	ALARM	14.10.2020 od godz. 6:45	
powiat prudnicki	ALARM	13.10.2020 od godz. 21:30	
powiat nyski i brzeski	ALARM	14.10.2020	
gmina Gorzów Śląski, Praszka	ALARM	15.10.2020	
gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	ALARM	15.10.2020 godz. 08.00	
powiaty: bielski, cieszyński, wodzisławski, raciborski, żywiecki, m. Bielsko-Biała	POGOTOWIE	13.10.2020 od godz. 17:00	
pow. ząbkowicki, pow. lwówecki, gm. m. Gryfów Śląski, gm. m. Nowogrodziec, gm. m. Jelcz-Laskowice, gm. m. Oława, gw. Oława, gm. Czernica, gm. Długoleś, gm. Jordanów Śląski, gm. Kąty Wrocławskie, gm. Kobierzyce, gm. Mietków, gm. Siechnice, gm. Sobótka, gm. Żórawina, gm. Mirsk, gm. Bardo, pow.	POGOTOWIE	14.10.2020	

ząbkowicki, gm. Ząbkowice Śląskie, gm. Kamieniec Ząbkowicki, gm. Stara Kamienica, m. Legnica, m. Jelenia Góra, m. Wrocław (dotyczy rzek: Odra, Bystrzyca, Widawa, Ślęza, Oława)			
Sołectwo Przyszowice	POGOTOWIE	14.10.2020	
m. Oświęcim i Brzeszcze	POGOTOWIE	14.10.2020	
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 górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Popradzie, Nidzie, Radomce, Orzycu, Wkrze i Bzurze oraz lokalnie na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano na 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 wysoki zanotowano na górnej i środkowej Odrze, na Osobłodze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy i Prośnie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Inie oraz lokalnie 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 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 śladowe opady deszczu.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji Sokołda rz. Sokołda – 13 cm oraz w stacjach Harasimowicze rz. Sidra, Czachy rz. Wissa i Czarnowo rz. Orz po 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej na dopływach Narwi.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji Smolajny rz. Łyna – 17 cm oraz w stacji Proсна rz. Guber – 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalsze wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i splywem wód w zlewni. 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, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przed południem małe i umiarkowane, po południu na ogół duże i wtedy możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo duże, z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. W drugiej części nocy przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, przy gruncie spadek temperatury do -4°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,1 mm.

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

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, lokalny spadek do 6 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrost do 6 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano stabilizację, lokalne spadki do 4 cm na SW Lipica oraz SW Mikołajewo, a także wzrost do 4 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie spadki do 3 cm, w m. Santok spadek do 9 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano okresowe wahania do 42 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z okresowym wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja z tendencją wzrostową, 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 umiarkowane i duże. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 8°C na wschodzie do 11°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 0°C, na wschodzie regionu możliwe przymrozki do -2°C przy gruncie. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i 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 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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, głównie w pierwszej połowie nocy. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, nad morzem około 5°C, miejscami przy gruncie około -2°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany i nad morzem porywisty, zachodni skręcający na południowo-zachodni i południowy. Uwaga: Lokalnie na drogach ślisko.

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 średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

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 okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, na szczytach Beskidów od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i małe. Na południu województwa początkowo zanikające opady deszczu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, lokalnie spadek temperatury przy gruncie do -1°, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi w pierwszej połowie nocy. Wiatr słaby, południowy, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady atmosferyczne głównie w zlewni Górnego Dunajca, Skawy oraz Nidy. Najwyższe sumy opadów odnotowano punktowo do 8,1 mm (stacja Gubałówka), na pozostałym obszarze sumy opadów poniżej 3 mm.

Na rzekach i potokach regionu sytuacja hydrologiczna nie uległa zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Stany wysokie obserwowane są na Wiśle, Sole i jej dopływach, na Skawie, na Rabie oraz lokalnie na tatrzańskich dopływach Dunajca oraz na Popradzie. W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły dominują spadki stanów wód. Najwyższe spadki odnotowano na Białej Tarnowskiej do 53 cm w profilu Koszyce Wielkie, oraz na Wiśle w Czernichowie. Niewielkie wzrosty na Dunajcu do 17 cm związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły prognozuje niewielkie opady deszczu do 0,3 mm, w rejonach podgórskich także deszczu ze śniegiem. W górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu.

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 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 zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, zwłaszcza po południu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami wzmagający się do dość silnego i w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od północnego zachodu większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Zanikające, przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, do 4 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody ze wzrostem, na dopływach Warty przeważnie ze spadkiem układają się w części południowej i środkowej głównie w strefie wysokich, na pozostałym obszarze w strefie stanów średnich i niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich (maksymalnie o około 20 cm w przekroju Lgota Nadwarcie). Poniżej początkowo stabilnie, od Częstochowy do zbiornika Jeziorsko wzrost do kilkunastu cm; do ujścia Oleśnicy zmiany w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na wodowskazie Mstów, poniżej w strefie średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem, miejscami wzrostem w strefie stanów wysokich, jedynie lokalnie na Widawce w średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do ujścia Noteci oraz w Kostrzynie nad Odrą wzrost stanów wody o kilka do kilkunastu cm, na pozostałym odcinku niewielkie wahania; stany układają się w strefie średnich albo niskich. Na dopływach stany wody przeważnie stany średnie albo wysokie ze spadkiem, lokalnie wzrostem.

Na **Prośnie** stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Śląskim i alarmowego w Mirkowie; za wyjątkiem Mirkowa (wzrost o około 22 cm) odnotowano niewielki spadki stanów wody. Na dopływach stany wysokie również ze spadkiem, na Łużycy (Kraszewice) przeważnie z niewielkim przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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 spadek stanów wody w strefie stanów średnich, do zbiornika Jeziorsko początkowo spadek, od ujścia Liswarty wzrost w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko również przeważnie wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach przewiduje się jest na ogół spadek i wahania stanów wody w strefie wysokich i średnich, wzrost głównie na ich ujściowych odcinkach – m.in. na dolnej Prośnie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; na południu miejscami możliwe słabe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do około 10°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 2 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Sanu – ujście Tanwi i Środkowego Sanu, 1 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego i Dolnego Wisłoka oraz Dolnej Wisłoki oraz poniżej 1 mm w zlewni Górnej Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (63 mm), Leżachów na Sanie (60 cm), Rzuchów na Sanie (57 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych odnotowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody zaobserwowano w przekroju Mielec 2 na Wisłoce (18 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, zachodni. W nocy prognozuje się zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo słabe, zanikające opady deszczu. W górach powyżej 1200 m n.p.m. początkowo słabe opady deszczu ze śniegiem. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, południowy, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą – w dolnej strefie stanów wysokich. W Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się na granicy stanów niskich i średnich (przeptywy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się, przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, miejscowo na 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 dziesięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego i na jednej stacji stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: **od Zawichostu do Annopola** niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, **od Puław-Azoty do Gusina** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacjach **Warszawa-Nadwilanówka** i **Warszawa-Bulwary** początkowe niewielkie wzrosty, następnie po osiągnięciu kulminacji niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, **od Modlina do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacji **Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Zawichost przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Kulminacja wezbrania przechodzi aktualnie przez profil wodowskazowy Gusin. Na stacjach Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na późne godziny popołudniowe.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na stacji Krubice na Utracie stan wody powyżej stanu alarmowego będzie się

utrzymywać. Na stacjach Kazanów na Iłżance, Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej, Piaseczno 2 na Jeziorce, Kwiatkówki i Żuków na Pilicy oraz Bielawy na Mrodzie stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, nie prognozuje się przekroczenia stanu alarmowego. Na stacjach Białobrzegi na Pilicy oraz Kłudzice na Łuciąży wahania na granicy stanu ostrzegawczego. Na stacji Kęszyce na Rawce wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego, z możliwością jego przekroczenia w ciągu najbliższej doby.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje 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. Na stacji Szreńsk na Mławce tendencja spadkowa, stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami przelotne opady deszczu. W nocy na północy możliwe słabe, przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 4 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.10.2020 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	1,6	31,5	64,8	79,1	14,3	47,6	333
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,8	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,6	2,2	36,3	42,6	6,3	40,4	641
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	55,6	43,0	108,7	118,1	161,3	43,2	52,6	122
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,5	1,6	2,2	2,5	4,1	1,6	1,8	118
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,6	9,8	8,9	8,0	11,2	3,2	2,32	73

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	0,8	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,8	5,5	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	336
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	2,1	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	134
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,38	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	11,0	8,3	62,0	78,0	82,9	6,2	20,9	336
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,1	26,7	29,2	2,5	2,1	85
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	30,0	23,8	65,5	80,0	92,6	12,6	27,1	216
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	10,1	7,5	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	212
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	59,1	54,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	54,6	59,5	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	59,5	60,4	60,8	62,1	92,7	30,6	31,9	104
	19	Zb. Świnna Poręba	48,5	45,6	110,6	100,8	160,8	60,1	50,3	84
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	25,5	29,2	109,5	109,7	137,7	28,0	28,3	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,8	6,3	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	213,0	213,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	197,0	220,0	131,4	155,8	155,8	0,0	24,4	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	53,3	57,1	178,0	176,5	238,6	62,1	60,6	98
25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,7	9,9	11,0	20,6	28,5	7,9	17,5	222
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	56,4	100,9	142,8	202,0	59,2	101,1	171
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,7	7,9	14,0	13,0	20,8	7,4	6,8	91
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	9,3	9,3	34,6	34,5	42,5	8,0	7,9	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,3	11,3	8,9	8,4	13,2	4,8	4,3	89
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	49,1	379,2	472,0	472,0	0,0	92,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	14,2	13,8	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	243
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	2,2	17,5	15,7	34,7	18,9	17,2	91

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34,0	44,2	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	1,3	4,5	7,3	9,1	1,8	4,6	263
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,8	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	8,9	12,3	9,7	9,9	14,4	4,5	4,6	104
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1467,0	1460,0	321,2	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 56,56 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	212,0	207,0	89,3	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	73,5	76,1	17,6	16,5	21,7	5,2	4,0	78
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	69,6	73,5	14,5	12,9	16,3	3,4	1,8	54
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	92,1	103,6	59,0	129,5	70,5	25,9	37
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	148,5	120,9	101,2	66,3	122,1	55,8	20,9	37
	44	Słup (Nysa Szalona)	15,2	7,9	19,1	23,6	38,1	14,5	19,0	131
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	28,8	66,3	63,0	77,2	14,2	10,9	77
	46	Dobromierz (Strzegomka)	7,0	4,6	9,1	10,0	11,4	1,4	2,3	168
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,4	10,4	12,8	16,7	3,9	6,2	161
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,5	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	35,9	34,2	32,2	33,0	50,0	17,0	17,8	105
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8,2	7,8	10,0	10,5	12,1	1,6	2,1	132
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,7	10,7	8,0	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	7,0	7,1	5,6	5,8	6,8	1,0	1,2	120

* 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 75,73 m n.p.m. (23 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 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 64%, Zbiornik Łąka rz. Pszczyńska posiada 73%, Pławniowice rz. Toszecki Potok 85%, zbiornik Kuźnic Warężyńska 99% 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 maksymalnie spiętrzona (w stosunku do rzędnej wody w korycie), woda w korycie Odry opada. Zretencjonowano około 8 mln m³ – woda spływa z części niesterowalnej.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra - ok. 15:30, dnia 14.10.2020 r. zaczął piętrzyć wodę – wymuszone piętrzenie poprzez opuszczenie zasuw. Do godziny 09:00, dnia 19.10.2020 r. zbiornik zretencjonował około 45 mln m³ wody, rezerwa 140 mln m³. Maksymalna redukcja fali, w momencie kulminacji wyniosła około 30%. Posiada 73 % rezerwy.

Suchy polder Jarnońtówek – Obecnie polder już jest pusty.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 92,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 71,13 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 10,73 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 61,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlícko** na rzece: Stonávka posiada 95,11 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 95,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.10.2020 r., godz. 06:40 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 Czorsztyn 98%. 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 17,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,85 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 5 cm, 115 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,37 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 101,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,67 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 2 cm, 17 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 7,89 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,70 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Zbiornik Poraj posiada 91% 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 89%, a Klimkówka 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 395,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,47 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 49,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 92,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1460 m³/s, natomiast odpływ około 1470 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,10 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 210 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 91% rezerwy powodziowej, 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 (78%), Kozielnio (54%), Otmuchów (37%), Nysa (37%), Mietków (77%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

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.

Z dniem **19.10.2020 r. zostanie zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Piszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni**

w Giżycku ww. daty rozpocznie demontaż na sezon zimowy 2020/2021 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na w/w szlakach żeglownych.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy 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.

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 w/w szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

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

Z dniem **24.09.2020** w związku z rozpoczęciem prac remontowych na Kanale Grunwaldzkim wprowadzone zostanie tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz zmiany dotyczące organizacji ruchu i komunikacji. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 36/2020](#).

Od września 2020 r. rozpoczną się prace remontowe **na trzech kanałach systemu Wielkich Jezior Mazurskich tj. Grunwaldzkim, Tałckim i Mioduńskim**. Ww. kanały w sezonie żeglugowym będą otwarte, natomiast całkowite zamknięcie kanałów przewidziano w okresie od 16-26.10.2020 r. do 09.04.2021 r. (wszystkie 3 kanały) oraz od 16-26.10.2021 r. do 09.04.2022 r. (Kanał Mioduński). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2020](#).

Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.

- 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).
- 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) nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- 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

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**.

Zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 15/2020](#) oraz [komunikatem nawigacyjnym nr 33/2020](#) **śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich otwarta jest w następujących godzinach:

Guzianka II		
październik	8:00-13:00	codziennie

W **październiku** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w komunikacie 13/2020**.

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00	Dni robocze

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.
- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
- podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płyiczna 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 budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [komunikacie nr 4/2020](#);
- **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.
- W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
- Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

- Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰
- Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

W październiku 2020 r. śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą następująco:

- **Śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda i Gorczyca** codziennie w godzinach od 9:00 do 17:00,
- **Śluzy: 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,
- **Śluzy: Tartak, Kudryniki, Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi** – 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](#).

Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2020](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej**. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowskiego poinformujemy w osobnym komunikacie.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

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

RZGW w Bydgoszczy

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 dniem **02.10.2020 r. od godziny 15.00 do momentu odwołania**, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 3 Okole** położona w **km 14+800 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła - Odra**, w związku z koniecznością usunięcia awarii w sterowni obiektu. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach z powodu braku możliwości napełniania oraz opróżniania komory śluzy. O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji 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 związane 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 Ślesiański 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 (śluz nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluz nr 3 Okole wyłączona z eksploatacji)
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluz 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 przesłuzowania 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 trudnienia w żegludze na szlaku żeglugowym rzeki Nogat. Odcinek drogi wodnej **od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo)** będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 110 cm.

Rzeka Martwa Wisła

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały trudnienia 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 14.10.2020 r. od godz. 6:00 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki z powodu przepuszczania wód wezbraniowych.

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 wodowskazie Miedonia. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwencie zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

RZGW w Krakowie

Z uwagi na aktualną sytuację hydrologiczną na drodze wodnej górnej Wisły żegluga jest wstrzymana.

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, trudnienia 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 obniżeniem się stanów wody poniżej stanów WWŻ żegluga na wskazanych odcinkach zostaje wznowiona: Gryfino (Odra Wschodnia) – WWŻ 600 (km 704+100–730+500) – obecny stan 585; Most Długi (Odra Zachodnia) – WWŻ 590 (km 35+500–36+550, Przekop Parnicki, rz. Parnica w km 4+000–4+450) – obecny stan 572.

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

Informujemy, że Kapitan Portu Szczecin **w dniach 12-16.10.2020 r.** wstrzymuje ruch statków **w Kanale Piastowskim, na kilometrze 9+270 toru wodnego Świnoujście–Szczecin.** W tych dniach wstrzymuje się ruch statków wychodzących w morze z portu Szczecin w godzinach 2.00-15.00, natomiast z Portu Police oraz portów Zalewu ruch jest wstrzymany w godzinach 03.00-16.00. Dodatkowo ruch statków o zanurzeniu powyżej 7 m zostaje wstrzymany **od dnia 12.10.2020 r. do odwołania.** Zamknięcie związane jest z neutralizacją przez Grupę Nurków Minerów z 8 Flotylli Obrony Wybrzeża przedmiotów niebezpiecznych zalegających na torze wodnym. Treść komunikatu wraz ze szczegółami dotyczące stref bezpieczeństwa można pobrać [tutaj.](#)

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 przesłem 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-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

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 zrzucające się do Wisły wylotem w km 522+745, to znaczy w rejonie mostu **Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrzucające się 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.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w km 295+200–493+700, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Jeziorki. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w km 508+000–551+000, to znaczy od rejonu mostu Siekierkowskiego w Warszawie do ujścia Narwi. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na Narwi w km 21+600 do 84+000 oraz na Bugu w km 0+000–42+200. **Wymienione wyżej drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego**, ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

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.

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

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.

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

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 310,0 do km 395,0 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 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.

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 uciążliwy 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.

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-hydrologiczno-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 Lublinie, Warszawie, a przede wszystkim w Gliwicach 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