

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 20 października 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

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

– **województwo dolnośląskie** (Rzeka Odra) - od godz. 13:52 dnia 19.10.2020 do godz. 13:00 dnia 21.10.2020

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

– **województwo lubuskie** (rzeka Odra) – od godz. 13:58 dnia 19.10.2020 do godz. 13:00 dnia 21.10.2020

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

W dniu 19 października 2020 r. (na godz. 15:00) **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 20 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 20 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) – **odwołano**;
- **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 20 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 22 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 20 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 30 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/6h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	282	1	280	310
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	269	-	260	330
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	85	-6	80	120
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	212	-	200	250
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	161	-	150	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	121	0	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	206	-10	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	179	-6	130	200
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	98	-1	80	100
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	722	-4	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	540	15	400	450
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	671	5	500	600
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	684	-7	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	522	11	350	400
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	482	-7	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	284	-29	200	250

KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	275	1	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	252	-4	230	260
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	181	-	180	220
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	104	-13	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	223	-15	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	318	-12	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	203	7	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	388	14	310	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	453	6	450	500
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	366	5	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	446	22	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	444	20	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	480	24	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	334	8	310	350
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	222	-7	200	250
BIELAWY	Mroga	łódzkie	337	-13	310	360
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	289	-	230	270
KĘSZYCE	Rawka	łódzkie	352	6	350	400
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	628	-18	480	630
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	324	-4	300	350
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	230	-7	195	270
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	308	-15	300	350
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	149	-7	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	209	7	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	281	-5	220	280
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	228	-23	180	240
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	202	-6	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	192	-10	170	240
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	363	0	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	603	7	460	530
KOŹLE	Odra	opolskie	461	1	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	463	2	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	533	-	500	600
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	594	-2	400	530
BRANICE	Opawa	opolskie	206	-22	180	240
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	306	-1	250	300
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	93	-22	90	120
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	342	-51	300	420
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	489	-74	360	500
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	650	-9	400	600
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	250	-18	220	250
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	327	-5	290	340
MSTÓW	Warta	śląskie	128	-11	120	170
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	257	-21	220	330
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	348	-20	290	410
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	390	0	320	400
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	484	2	480	620

ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	99	-8	90	120
KOŚCIELEC	Kiełbaska	wielkopolskie	241	2	240	270
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	171	-4	160	190
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	245	-10	240	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	295	-15	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	217	2	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia
powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, opolski, brzeski, m. Opole	ALARM	14.10.2020 od godz. 10:00
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
powiaty: bielski, cieszyński, wodzisławski, raciborski, żywiecki, m. Bielsko-Biała	POGOTOWIE	13.10.2020 od godz. 17:00
pow. wrocławski, m. Wrocław	POGOTOWIE	
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 Popradzie, Radomce, Orzycu, Wkrze i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, 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, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano 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 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 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 – 22 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 Jurkiszki rz. Gołdapa – 18 cm, Sępopol rz. Łyna – 13 cm oraz w stacji Proсна rz. Guber – 10 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 spływem 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 umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Nad ranem, miejscami, zwłaszcza na północy, słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5 C do 8°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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 spadki sięgające lokalnie 8 cm na SW Nakło Zachód, 6 cm na SW Gromadno i 4 cm SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz

lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano stabilizację oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie wahania do 2 cm, w m. Santok początkowy wzrost do 14 cm, następnie spadek do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostową, a także lokalny wzrost do 12 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano spadek do 6 cm z okresowym wahaniami do 41 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z okresowym wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano niewielki spadek do 3 cm z okresowym wahaniami do 12 cm, 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 umiarkowane i duże. W nocy możliwe lokalne, przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 11°C do 13°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

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, lokalnie wysokie.

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 i wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 11°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, z kierunków południowych. 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 W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Opady deszczu postępujące od zachodu. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, południowo-zachodni.

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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, na szczytach Beskidów około 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany wieczorem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 75 km/h, południowy i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach około 7°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi w pierwszej połowie nocy. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady atmosferyczne głównie w zlewni Soły do 1,3 mm (stacja Pilsko) i Nidy do 1 mm (stacja Konieczno).

Na rzekach i potokach regionu 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, na Skawie w ujściowym odcinku, 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 Wiśle do 47 cm w profilu Sierostawice. Spadki na Sole poniżej Czańca oraz na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych. Nieliczne kilkucentymetrowe wzrosty wystąpiły w zlewni Górnego Dunajca oraz Nidy.

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 profilu 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 profilu 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 małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego. Rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, do ok. 1 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. Poniżej początkowo z niewielkimi wahaniami, od ujścia Liswarty do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost; do ujścia Oleśnicy zmiany w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na wodowskazie Mstów, poniżej w strefie średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół stany wody ze spadkiem (maksymalnie o 12 cm na Liswarcie) w strefie stanów

wysokich, jedynie na Widawce w średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie wzrost stanów wody przeważnie o kilka cm, maksymalnie o około 24 cm w Uniejowie (związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko); stany układają się w strefie średnich, na dolnym odcinku od Międzychodu do Świerkocina w niskich. Na dopływach stany wody przeważnie stany średnie albo wysokie ze spadkiem, miejscami wzrost – maksymalnie o 22 cm na Powie (Posoka).

Na **Prośnie** stany wody układają się w strefie wysokich ze spadkiem do 20 cm, jedynie w Mirkowie niewielkie wahania ze wzrostem gdzie utrzymuje się przekroczenie stanu alarmowego. Na dopływach stany wysokie również ze spadkiem, na Łużycy (Kraszewice) i Swędrni (Dębe, jedynie tu niewielki wzrost) z 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 powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich, do zbiornika Jeziorsko również na ogół spadek, od ujścia Liswarty w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy; temperatura maksymalna do około 13°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w zlewni Górnego Sanu, które uśrednione nie przekroczyły 0,1 mm. W pozostałych zlewniach nie zanotowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Radomyśl na Sanie (36 cm), Nisko na Sanie (16 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych odnotowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany. W nocy prognozowane zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny. Nie prognozuje się opadów.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic - 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 nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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 wahają się na granicy stanów niskich i średnich, lokalnie ze słabą tendencją wzrostową (przepływy poniżej SNQ).

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

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 Annapola** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, **od Puław-Azoty do Dębina** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich, **od Gusina do Modlina** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, **od Wychódźca do Kępy Polskiej** początkowe niewielkie wzrosty, następnie po osiągnięciu kulminacji niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Zawichost spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany jest na godziny popołudniowe. Na stacji Warszawa-Bułwary możliwy spadek stanu wody do strefy stanów średnich w godzinach nocnych. **Kulminacja wezbrania przechodzi aktualnie przez profil wodowskazowy Modlin.** Na stacjach Wychódźca i Wyszogród kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny popołudniowe, natomiast na stacji Kępa Polska na późne godziny wieczorne.

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 spadek stanu wody poniżej stanu alarmowego spodziewany jest na godziny popołudniowe. Na stacjach Kazanów na Iłżance, Białobrzegi na Pilicy, 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 stacji Kęszyce na Rawce wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego.

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, lokalnie średnich. Na stacji Szeńsk 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 nie prognozuje się opadów atmosferycznych. W nocy na północy spodziewane są miejscami słabe 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. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych.

Stany wód **na wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym.

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 16 przekrojach wodowskazowych. Stan alarmowy został przekroczony w 8 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 20.10.2020 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	1,5	31,7	64,8	79,1	14,3	47,4	331
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	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	24,4	106,0	118,1	161,3	43,2	55,3	128
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,0	1,1	2,2	2,5	4,1	1,6	1,9	123
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,5	7,8	8,5	8,0	11,2	3,2	2,72	85
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,7	0,7	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	6,4	4,1	10,6	8,6	20,4	2,9	9,8	343
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	1,5	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,36	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	11,0	5,7	61,5	78,0	82,9	6,2	21,4	344
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	87
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,2	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	30,0	21,8	64,8	80,0	92,6	12,6	27,8	221
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	5,4	5,9	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	208	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	40,3	38,3	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	38,3	36,5	20,5	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	36,5	38,4	61,0	62,1	92,7	30,6	31,7	104
	19	Zb. Świnna Poręba	32,7	32,7	110,6	100,8	160,8	60,1	50,3	84
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	25,5	19,1	108,8	109,7	137,7	28,0	29,0	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	6,3	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	210,0	209,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	193,0	164,0	130,1	155,8	155,8	0,0	25,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	43,3	43,3	177,2	176,5	238,6	62,1	61,3	99
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,6	9,9	11,0	20,6	28,5	7,9	17,5	223
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	45,3	64,9	102,6	142,8	202,0	59,2	99,4	168
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,9	6,3	13,8	13,0	20,8	7,4	7,0	94
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	7,0	5,2	34,4	34,5	42,5	8,0	8,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,8	5,2	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	28,4	377,6	472,0	472,0	0,0	94,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	12,8	8,8	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	283
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,9	17,2	15,7	34,7	18,9	17,5	92
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,5	44,3	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	1,3	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	257
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	8,9	10,5	9,9	9,9	14,4	4,5	4,5	101
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1827,0	1827,0	321,2	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 56,56 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	240,0	247,0	89,6	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	59,8	63,2	17,9	16,5	21,7	5,2	3,7	72
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	57,4	59,8	14,7	12,9	16,3	3,4	1,6	48
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	72,2	103,7	59,0	129,5	70,5	25,7	36
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	150,0	117,9	98,4	66,3	122,1	55,8	23,6	42
	44	Słup (Nysa Szalona)	15,2	7,1	18,4	23,6	38,1	14,5	19,7	136
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	19,3	67,8	63,0	77,2	14,2	9,4	66
	46	Dobromierz (Strzegomka)	7,0	4,6	8,9	10,0	11,4	1,4	2,5	183
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,4	10,5	12,8	16,7	3,9	6,2	159

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,4	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,0	28,9	31,5	33,0	50,0	17,0	18,5	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,1	6,0	9,9	10,5	12,1	1,6	2,2	138
51	Leśna ** (Kwisa)	14,8	10,1	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	6,2	6,3	5,7	5,8	6,8	1,0	1,1	119

* 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

Jeziro 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 76,54 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 60%, Zbiornik Łąka rz. Pszczyńska posiada 85%, Pławniowice rz. Toszecki Potok 87%, 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 maksymalnie spiętrzona (w stosunku do rzędnej wody w korycie), woda w korycie Odry opada. Zretencjonowano około 7 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. Na godzinę 10:00, dnia 20.10.2020 r. napełnienie zbiornika wynosi około 30 mln m³ wody, rezerwa 155 mln m³ (84 %). Aktualny zrzut około 485 m³/s.

Suchy polder Jarnołówek – Obecnie polder już jest pusty.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 93,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 82,73 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 19,88 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 82,59 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 85,28 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 96,48 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.10.2020 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 99%. 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 118,90 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 5 cm, 110 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 64,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 45,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 99,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,61 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 6 cm, 11 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 6,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Zbiornik Poraj posiada 94% 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 98% 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 395,72 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,55 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 28,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 94,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1830 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,37 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 250 m³/s, natomiast odpływ około 240 m³/s.

Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 92% 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 (72%), Kozielno (48%), Otmuchów (36%), Nysa (42%), Mietków (66%), 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. został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich**: szlak główny od jez. Roś w Piszcu 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** śluzę 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 płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłyceń – Przcza, 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, Kudrynki, 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 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 (śluza nr 3 Okole wyłączona z eksploatacji)
- **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 **śluz 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 110 cm.

Rzeka Martwa Wisła

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluz Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluz w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluz 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 śluz.

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 Śluz 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

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

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

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

2. śluz Kłodnica – śluz Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluz Nowa Wieś (modernizacja).

- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semaforzy 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 semaforzy 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 wodowskazie Miedonia. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwenu 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, 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 postoiu 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

Nowe: 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 zrzucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrzucone 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 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

Nowe: od dnia 20.10.2020 od godz. 09:00 zostaje zamknięty odcinek ODW od km 395+000 do km 430+000 rzeki Odry. Przekroczenie WWŹ na wodowskazie Nowa Sól.

Ze względu na przejście fali wezbraniowej i przekroczenie stanów WWŹ 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 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 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.

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 bezwzględnego stosowania 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:

Paweł Tkacz

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie