

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 listopada 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 listopada 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **województwo dolnośląskie** (zlewnia Ślęzy) – od godz. 7:45 dnia 05.11.2020 do godz. 18:00 dnia 05.11.2020;

W związku z nasyceniem gruntu wody opadowe spływają do koryt rzecznych powodując wzrosty stanów wody. Na Ślęzie mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

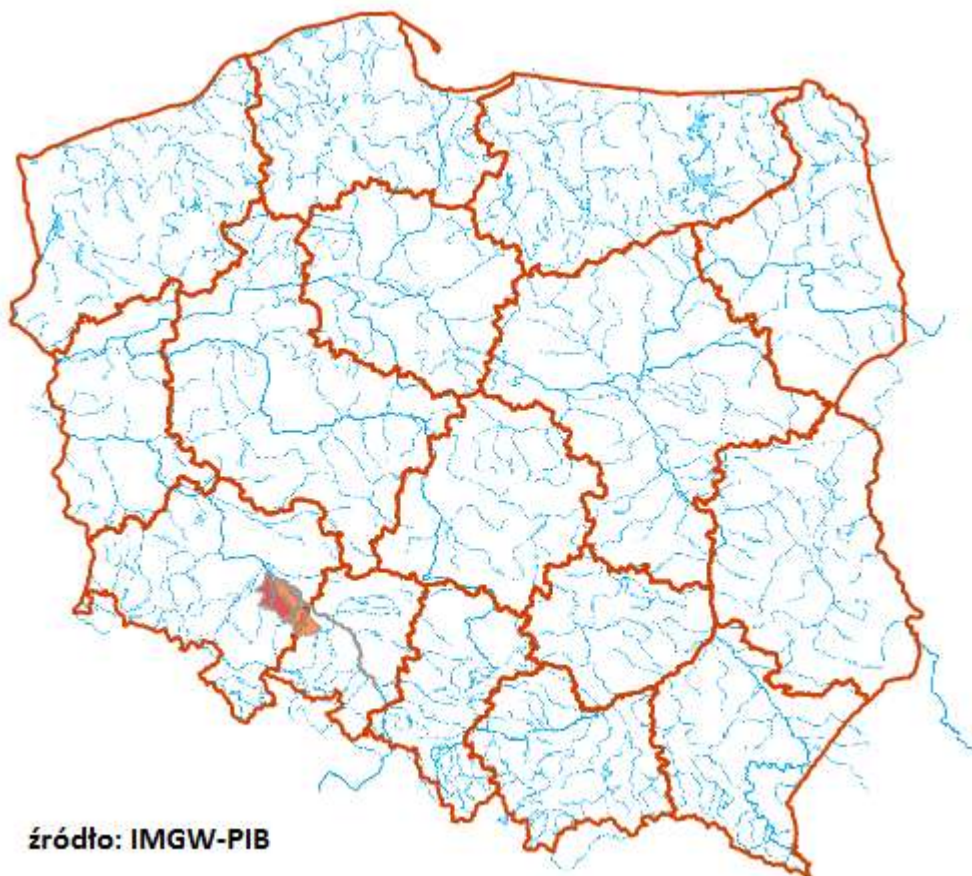
W dniu 5 listopada 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo dolnośląskie** (zlewnia Oławy) – od godz. 7:54 dnia 05.11.2020 do godz. 18:00 dnia 05.11.2020;

W związku z trwającym spływem wód opadowych w zlewni Oławy prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo opolskie** (Odra środkowa) – od godz. 10:14 dnia 05.11.2020 do godz. 12:00 dnia 06.11.2020;

Odrą środkową skanalizowaną przemieszcza się wezbranie opadowe przy stanach wody w strefie wody wysokiej, lokalnie około stanów ostrzegawczych lub powyżej (szczególnie Brzeg i Ujście Nysy Kłodzkiej).



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 listopada 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. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 5 listopada 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

W dniu 5 listopada 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 20 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	414	-13	400	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	215	49	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	260	1	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	230	5	230	260
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	101	16	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	195	30	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	285	9	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	171	4	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	328	9	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	385	3	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	369	3	350	400
GORLICE	Sękówka	małopolskie	396	24	390	450
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	546	118	480	630
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	107	38	90	140
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	180	10	180	240
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	181	7	170	240
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	410	48	400	530
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	258	7	250	300
BRYNICA	Brynica	śląskie	201	58	180	200
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	406	155	400	600
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	262	48	220	250
MSTÓW	Warta	śląskie	122	34	120	170
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	334	6	320	400
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	107	7	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	281	3	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	210	1	200	250

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	62	0	71
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	10
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	1	0	10
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	29	MIECHÓW	6	98	5	95
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	20	0	90
podkarpackie	-	-	0	53	0	82
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	8	0	30
śląskie	28	PILICA	3	67	4	100
świętokrzyskie	22	SIELEC	1	25	3	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	13	0	52
wielkopolskie	-	-	0	16	0	53
zachodniopomorskie	-	-	0	2	0	8

* Podawany jest w przypadku wystąpienia sumy opadu powyżej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy zbiorników.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Przemszy i Brynicy oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, Sanie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodze, Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Baryczy i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej,

Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce 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 średniej i niskiej. 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 odnotowano znikome opady deszczu.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody z przewagą niewielkich wzrostów związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Białobrzegi rz. Netta – 11cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji Mieduniszki rz. Węgorapa – 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, w ciągu dnia wzmagający się do umiarkowanego, okresami porywistego, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, jedynie początkowo większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad nieprzekraczający 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 30 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano niewielkie spadki do 3 cm z lokalnym wzrostem do 4 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano stabilizację z tendencją spadkową, lokalny spadek do 4 cm na SW Rosko, a także miejscowy wzrost do 6 cm na SW Drawsko, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiła tendencja spadkowa z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację i lokalny spadek do 6 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 niskich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano spadek do 3 cm z wahaniami do 21 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z wahaniami do 29 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku również stabilizacja z okresowym wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 9°C do 11°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, 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 niskie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Lokalnie, głównie w powiatach nadmorskich przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, nad samym morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże, miejscami głównie w powiatach północnych przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 7°C, nad samym morzem około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad samym morzem okresami porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Występuje przekroczenie stanu ostrzegawczego na jednym wodowskazie oraz stanu alarmowego na dwóch wodowskazach.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Występuje przekroczenie stanu ostrzegawczego na sześciu wodowskazach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Rano mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, na szczytach Beskidów od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni, w górach umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe, nad ranem od północy i północnego zachodu wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, lokalnie spadek temperatury do około 0°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich, wysoko w górach umiarkowany, początkowo dość silny, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Największe wartości opadu za ostatnią dobę (na godzinę 06.00 UTC) odnotowano w zlewniach: Nidzicy (na stacji Miechów, 29,1 mm), górnego Dunajca (na stacji Poronin, 26,8 mm, na stacji Kościelisko Kiry 22,4 mm), Skawy (Leskowiec, 20,1 mm). W pozostałych zlewniach wartość opadu za ostatnią dobę nie przekroczyła 20 mm.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Wzrosty poziomów wód do strefy stanów wysokich, wywołane minionej doby opadami deszczu, odnotowano na ciekach w zlewni górnego Dunajca, a także na Skawince, Rudawie, Prądniku, lokalnie na Rabie, Nidzie, Koszarawie, Wieprzówce. Na Rudawie krótkotrwanie (około 3 h) przekroczony został stan ostrzegawczy (maksymalnie o 4 cm). Na Wiśle zwierciadło wody lokalnie układa się w strefie stanów wysokich (na odcinku od Czernichowa do Krakowa oraz w profilu Popędzyna). Największe wzrosty dobowe wystąpiły na Wiśle (Sierosławice +82 cm, Popędzyna +72 cm, Czernichów-Prom +71 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne poniżej 1 mm w zlewniach Górnego Dunajca i Popradu. Wysoko w Tatrach opady deszczu przejdą w opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu **po profil Krzyczew** zaznaczyły się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, oraz lokalne wahania zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** utrzymywać się będzie tendencja spadkowa w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Rano lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 8°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane od północy województwa wzrastające stopniowo do dużego. Na północy lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do 12 mm w części południowej, do 3 mm w części środkowej, na pozostałym obszarze bez opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w części środkowej głównie w strefie wysokich i średnich, na pozostałym obszarze w strefie stanów średnich i niskich: na dopływach oraz Warcie do zbiornika Jeziorsko ze wzrostem bądź wahaniami, na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne, odcinkowo ze wzrostem albo niewielkimi wahaniami.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie średnich do 74 cm na wodowskazie Lgota Nadwarcie, obecnie obserwuje się stabilizację i spadek. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielkim wzrostem w strefie średnich albo niskich, lokalnie dolnej wysokich. Na dopływach tego odcinka wzrost stanów w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich albo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła, związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, wzrost stanów wody w strefie wysokich, dalej na całej długości stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie średnich i wysokich, z wyjątkiem Kostrzyna n. Odrą, gdzie obserwuje się spadek stanów wody w strefie wysokich. Na dopływach stany wody głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich i niskich: przeważnie niewielki wzrost albo wahania, lokalnie stabilne, jedynie na Wełnie (Kowanówko) ok. 20 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W całej zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich. Na górnej Prośnie wzrost i wahania, na środkowej i dolnej stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na doływach stany wody stabilne, lokalnie niewielki spadek bądź wzrost, na Swędrni (wodowskaz Dębe) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost w strefie średnich albo niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła stabilne stany wody w strefie wysokich, wodowskazu Sławsk wzrost stanów wody w strefie wysokich, dalej na całej długości stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami, odcinkowo kilkucentymetrowy wzrost w strefie średnich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą dalszy spadek stanów wody w strefie wysokich.

Na doływach przewiduje się przeważnie spadki i wahania stanów wody w strefie wysokich i średnich, lokalnie niewielki wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; na północy regionu możliwe słabe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni; temperatura maksymalna do około 10°

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano uśrednione opady w wysokości 8 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 7 mm w zlewniach Górnego Wisłoka i Dolnej Wisłoki, 5 mm w zlewniach Górnego i Środkowego Sanu, 4 mm w zlewni Dolnego Sanu oraz 3 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka i Sanu – ujście Tanwi.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Godowa na Stobnicy (48 cm), Hoczew na Hoczewce (19 cm), Nowosielce na Pielnicy (18 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, a w przekroju Golice na Sękówce przekroczony został o 6 cm stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach Topoliny na Ropie (55 cm), Krajowice na Wistoce (47 cm), Klęczany na Ropie (33 cm) i Żółków na Wistoce (33 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie, zwłaszcza w górach możliwość wystąpienia niewielkich opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe, nad ranem od północy i północnego zachodu regionu wzrastające do umiarkowanego i dużego. Miejscami w rejonach podgórskich silniejsze zamglenia. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty**, wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** układają 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 ze słabą tendencją spadkową (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich (przepływy lokalnie poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów 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 został zaobserwowany na jednej stacji opadowej – stacja Pilica (zlewnia Pilicy) – 28,3 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego, nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Annapola** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Puław-Azoty do Dębina** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, **od Gusina do Warszawy-Bulwary** niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), **od Modlina do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich będzie się utrzymywać.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia brak opadów atmosferycznych. W nocy spodziewane są na północy i wschodzie słabe opady deszczu lub mżawki.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych.

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

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 9 przekrojach wodowskazowych.

Obserwuje się spływ wód opadowych oraz związane z tym wzrosty stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.11.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m3/s]	Doplyw 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)	1,6	1,6	31,9	64,8	79,1	14,3	47,2	330
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	4,4	-	21,7	7,7	17,3	224
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,5	2,4	36,3	42,6	6,3	40,2	638
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	19,6	28,9	101,4	118,1	161,3	43,2	59,9	139
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	1,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,5	5,5	8,5	8,0	11,2	3,2	2,72	85
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,9	6,5	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	2,7	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,28	47
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	11,0	60,5	78,0	82,9	6,2	22,3	359
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,1	26,7	29,2	2,5	2,1	83
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	3,1	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	125
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	18,1	54,5	80,0	92,6	12,6	38,2	304
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,6	5,6	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	27,5	22,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,7	20,6	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	20,6	42,8	67,1	62,1	92,7	30,6	25,6	84
	19	Zb. Świnna Poręba	6,2	22,0	111,9	100,7	160,8	60,1	48,9	81
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,5	22,1	106,3	109,7	137,7	28,0	31,4	112
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,7	6,4	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	106,0	101,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,3	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93,0	78,0	126,7	155,8	155,8	0,0	29,0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,7	40,8	175,5	176,5	238,6	62,1	63,1	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	7,7	10,9	20,6	28,5	7,9	17,6	224
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	73,7	51,0	94,6	142,8	202,0	59,2	107,4	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,3	5,5	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	8,1	34,4	34,5	42,5	8,0	8,1	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,7	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	16,9	374,8	472,0	472,0	0,0	97,2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,7	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	310
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	16,7	15,7	34,7	18,9	18,0	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	31,7	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,7	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	297
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,7	9,6	9,9	14,4	4,5	4,8	106
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	821,0	774,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	276,0	238,0	84,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,82 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	50,4	40,2	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	52,0	50,4	13,4	12,9	16,3	3,4	2,9	86
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	71,8	74,2	59,0	129,5	70,5	55,3	78
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	99,7	65,8	66,3	122,1	55,8	56,3	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,0	3,1	16,9	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	10,0	11,0	67,2	63,0	77,2	14,2	10,0	70
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,4	1,9	7,5	10,0	11,4	1,4	3,8	283
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,3	10,6	12,8	16,7	3,9	6,0	155

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,9	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
49	Pilchowice ** (Bóbr)	29,5	26,7	30,3	33,0	50,0	17,0	19,7	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,0	5,8	9,9	10,5	12,1	1,6	2,2	135
51	Leśna ** (Kwisa)	8,1	5,9	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	4,3	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	164

* 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 47,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,75 m n.p.m. (25 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (23 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 47%, Pławniowice rz. Toszecki Potok 83%, Łąka rz. Pszczyńska 85% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 96,36 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 98,03 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 47,94 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 67,76 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 77,57 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 37,15 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 92,94 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.11.2020 r., godz. 10:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach trwa odbudowa rezerw powodziowych. Aktualnie zbiornik Świnna Poręba posiada 81% rezerwy powodziowej, a zbiornik Tresna 84%. Nadwyżki spracowywane są przez hydroelektrownie. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,66 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 6 cm, 124 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,97 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 73,67 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,50 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 8 cm, = NPP), średni dopływ wynosi 5,45 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

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 395,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,38 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 97,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 770 m³/s, natomiast odpływ około 820 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,65 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 240 m³/s, natomiast odpływ około 280 m³/s.

Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 95% 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 Kozielno (86%), Otmuchów (78%), Mietków (70%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **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 ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

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

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

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

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

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

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

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

Komunikat Nawigacyjny nr 42/2020

Śluzowania po 1 listopada na drodze wodnej Kanału Augustowskiego będą możliwe w dni robocze od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (87) 643 28 86. Jednocześnie informujemy, że przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas poruszania się na powyższej drodze wodnej.

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Na czas prowadzonego remontu mostu kolejowego tj. rozbiórki istniejącego ustroju nośnego mostu oraz budowy mostu tymczasowego na rzece Noteci dolnej, na odcinku śródlądowej drogi Wodnej Wisła – Odra w km 170+380, w m. Drawski Młyn zgodnie z wytycznymi planu remontu wydanymi przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 18 sierpnia 2020 r. oraz na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone okresowe zamknięcie szlaku żeglownego: od 3 do 5 listopada 2020 r.

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

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

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

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

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż** zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych pracy remontowych, termin ukończenia prac na Śluzie nr 22 Krzyż **zostaje wydłużony**. Planowany nowy termin zakończenia prac: **30.11.2020 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 (śluz nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)

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

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **03.11.2020 r. do dnia 31.12.2020 r.** zamknięty zostaje szlak żeglugowy na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723). Od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

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.

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 śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.

Rzeka Wisła

– W związku z awarią kolektora ściekowego w km 522+745, przesyłającego ścieki do Oczyszczalni Ścieków Czajka, zrzucane 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

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

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora północna śluzy Kłodnica (awaria)

2. Śluza Kłodnica – Śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).

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

3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)

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

4. Śluza Sławęcice – Śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

5. Śluza Rudziniec – Śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

6. Śluza Dzierżno – Śluza Łabędy

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

7. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).

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

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

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

W dniu 02.11.2020 r. od godziny 9:30 zamknięto odcinek szlaku żeglugowego od km 98+600 do km 181+300 rzeki Odry w celu dokończenia prac udroźnieniowych w awanportach śluzowych. Kapitanów obiektów pływających znajdujących się na szlaku poproszono o ustawienie swoich jednostek w miejscach postojowych oraz ich właściwy nadzór i zabezpieczenie.

Po przejściu w dniach 13 - 23.10.2020 r. fali powodziowej, stwierdzono konieczność udroźnienia szlaku w obrębie awanportów śluz, w szczególności w Groszowicach, Opolu, Dobrzenu, Chróścicach i Zawadzie. Wobec powyższego zobowiązuje się obiekty pływające do zachowania szczególnej ostrożności podczas przemieszczania się na opolskim odcinku szlaku żeglugowego oraz do bezwzględnego respektowania poleceń załóg obsługujących poszczególne Stopnie Wodne i załogi MR Skowronek.

W dniu 30 października 2020 r. od godziny 19:00 otwarto odcinek drogi wodnej rzeki Odry od km 174+850 stopień wodny Zawada do km 181+300 stopień wodny Ujście Nysy z głębokością tranzytową 140 cm.

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 akwenie zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

RZGW w Krakowie

1. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
2. **Kanał Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
 - a. **W km 66+400 do km 80+875 na szlaku żeglugowym rzeki Wisły występują ograniczenia.** W związku z przejściem wezbrania na rzece Wiśle w dniach 14-16.10.2020 wystąpiła konieczność uzupełnienia oznakowania nawigacyjnego, na odcinku od stopnia wodnego Kościuszko do stopnia wodnego Dąbie.
 - b. Z uwagi na brakujące pławy oznakowania torowego, wyznaczającego skrajnie szlaku żeglugowego, należy w ruchu żeglugowym zachować szczególną ostrożność. W km **70+000-72+000** na brzegu prawym występują zatopione budowle poprzeczne (ostrogi), Należy na tym odcinku zachować 40-to metrową odległość od brzegu prawego i poruszać się zgodnie z oznakowaniem brzegowym szlaku żeglugowego.
 - c. **W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, **a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.
 - d. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ
 - e. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utрудnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
5. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utрудnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych **zamknięta dla żeglugi jest śluza Morzysław na Kanale Ślesińskim (km 0+430)**, pozostałe odcinki dróg wodnych są otwarte dla **żeglugi tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 0+430 i 0+430 – 26+460.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Z powodu kompleksowego sondowania odcinka rzeki Odry granicznej (od km 617+00 do km 704+100) przez statek „Spreegrund”, w okresie **od 10.11.2020 do 18.12.2020**, może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym.

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie od 04.01.2021 do 28.02.2021 będzie wyłączona z eksploatacji.

W związku z przejściem fali wezbraniowej na odcinku rzeki Odry granicznej (od km 542+400 do km 704+100) może dochodzić do przestawienia znaków nawigacyjnych. Wobec tej sytuacji oznakowanie nawigacyjne może nie odzwierciedlać prawidłowego położenia szlaku żeglownego. Polskie i niemieckie służby liniowe po przejściu wezbrania przystąpią do właściwego oznakowania szlaku żeglugowego. Podczas przejścia rzeką Odrą graniczną prosimy zachować szczególną ostrożność, zalecamy poruszanie się środkiem koryta rzeki.

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

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: 10 listopada 2020 r.

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

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

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

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

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

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

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

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

Śluza Żerań:

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

Śluza Włocławek:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej i fragmentu Śródmiejskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

W km 392+500 rzeki Odry trwają prace hydrotechniczne i związany z nim ruch jednostek roboczych. Przy prawym brzegu pozostało ok. 10 m ścianki larsenowej. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

W ok. km 431+00 - usuwanie przemiałów - **pchacz „Navigator 1”**. Tel. **601 567 433**. – **prace pogłębiarskie. Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF**. Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazany odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego.

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 ucięcia 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 bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

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

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

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