

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 19 marca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Pilica od Zb. Sulejów** – od godz. 10:00 dnia 19.03.2024 do godz. 08:00 dnia 20.03.2024;

W związku ze spływem wody z górnej części zlewni, na Pilicy w Białobrzegach przewiduje się wzrost poziomu wody, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące przymrozków:

- **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, włoszczowski, Kielce),

województwo wielkopolskie (wszystkie powiaty), **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 17.03.2024 do godz. 08:00 dnia 20.03.2024;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -2°C , przy gruncie do -5°C . Temperatura maksymalna w poniedziałek około 4°C , we wtorek około 7°C .

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), województwo podkarpackie (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 22:00 dnia 17.03.2024 do godz. 08:00 dnia 21.03.2024;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -3°C , przy gruncie do -7°C . Temperatura maksymalna w poniedziałek około 1°C , we wtorek około 3°C , w środę około 6°C .

- **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Warszawa), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski), **województwo podlaskie** (pow. grajewski, kolneński, łomżyński, suwalski, zambrowski, Łomża, Suwałki), **województwo świętokrzyskie** (opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, etcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 06:12 dnia 19.03.2024 do godz. 08:00 dnia 20.03.2024;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -2°C , przy gruncie do -4°C . Temperatura maksymalna we wtorek około 6°C .



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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 19 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 18 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	263	-5	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	157	0	150	200
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	278	-7	260	330
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	321	-2	310	350
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	234	-1	230	260
DOROHUSK	Bug	lubelskie	362	-5	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	400	-5	380	480
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	452	-1	450	500
WŁODAWA	Bug	lubelskie	302	-4	300	390
BLEDZEW	Obra	lubuskie	254	0	200	220
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	399	-4	390	470
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	326	-2	290	380
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	382	-5	360	410
SANTOK	Warta	lubuskie	426	-6	420	490
POPOWO	Bug	mazowieckie	349	0	330	370
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	403	-2	400	450
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	170	-1	170	240
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	290	-5	250	350
PŁOSKI	Narew	podlaskie	337	-1	330	370
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	186	-1	140	160
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	244	-1	225	240
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	362	-1	360	410
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	136	0	130	150
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	309	-1	280	330
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	229	-3	220	250
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	200	-	180	210

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy** obowiązują:

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Drezdenko,
- gm. Zwierzyn,
- gm. Stare Kurowo.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Lublinie** obowiązują:

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Korczew.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- gm. Skwierzyna,
- gm. Przytoczna.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wysokimi stanami wód zachodzi ryzyko lokalnych podtopień.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrometeorologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Narwi, Pisie, Omulwi, Bugu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Pilicy, Biebrzy i Wkrze. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na Dunajcu i Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Widawce, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Widawie, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski obserwowano lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze i Warcie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację i spadki oraz niewielkie wahania stanu wody spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Olsztyn-Kortowo rz. Łyna 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, miejscami wysokiej.

W zlewni Niemna obserwowano głównie stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Występuje stan ostrzegawczy na rzece Pisa w Giżycku.

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i punktowo średniej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu lub śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. W nocy zachmurzenie duże. Lokalnie na wschodzie możliwe słabe opady deszczu. Lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność od 200m do 400 m. Temperatura minimalna od -4°C na zachodzie do 2°C na wschodzie. Wiatr słaby, przeważnie północny przechodzący w zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek do 8 cm na SW Czyżkówko oraz wzrost 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki 2 cm na SW Krostkowo, 1 cm na wodowskaziu w Białośliwiu oraz 3 cm na wodowskaziu w Ujściu, strefa stanów średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 2 cm na wodowskaziu Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające do 5 cm na wodowskaziu Santok, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost 9 cm na SW Pakość, strefa stanów średnich i wysokich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 12 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 3 cm z okresowym wahaniami do 5 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego, na wschodzie początkowo możliwe słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na wschodzie do 9°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -3°C w centrum regionu, wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany wysokie i średnie.

Na Bałtyku stanów średnich, miejscami niskich.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich, miejscami wysokie.

Na rzekach Przymorza stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na Wiśle stany wysokie, na odcinku od Grabowa do Siarzewa występują stany średnie.

Na Drwęcy na odcinku od m. Rodzone do m. Świecie strefa stanów ostrzegawczych.

W południowo-wschodniej części regionu stany wysokie, miejscami średnie.

W górnych odcinkach rzek Pastęki i Wdy stany niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego. Początkowo możliwe słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem. Rano miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonie Helu około 3°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Silne zamglenie, miejscami mgła marznąca ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, nad samym morzem około 2°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. W obszarach podgórskich możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -4°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -4°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, w pierwszej połowie nocy z kierunków zmieniających się, w drugiej połowie nocy północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej wystąpiły punktowo opady atmosferyczne do 3 mm w zlewni Popradu na Jaworzynie Krynickiej.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie wystąpiły głównie stabilizacje stanów wód. Największe wzrosty i spadki stanów wód stwierdzono na Wiśle. Największe spadki wystąpiły w profilach wodowskazowych Popędzinka (38 cm) oraz Las (13 cm), natomiast największe wzrosty wystąpiły w profilach wodowskazowych Kraków-Bielany (34 cm), Czernichów-Prom (24 cm) oraz Sandomierz (17 cm).

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich. W strefie wody niskiej znajduje się miejscami Dunajec, Poprad oraz Soła. Stany wysokie utrzymują się głównie na lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Szreniawie, w zlewni Nidy (Nida, Mierzawa) i na Czarnej Staszowskiej, a także na dopływie Soły - Żylicy. Cały administrowany odcinek Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Smolice).

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje w regionach górskich możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu, a w górach śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew dominowały spadki, lokalnie stabilizacja poziomu wody – w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie oraz na Wieprzu w Trawnikach.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano opadanie, lokalnie stabilizację stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Frankopolu.

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są spadki, lokalnie stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie oraz na Wieprzu w Trawnikach.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się opadanie, lokalnie stabilizację stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Frankopolu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Możliwa także krupa śnieżna. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu, początkowo także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -5°C do -1°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów atmosferycznych.

W regionie wodnym Warty przeważnie utrzymuje się tendencja spadkowa stanów wody, które układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze spadkiem układają się w strefie stanów średnich. Poniżej stany wody w strefie stanów średnich, jedynie w Burzeninie niskich: przeważnie niewielkie wahania, na odcinku Osjaków - Sieradz spadek. Podobnie na dopływach tego odcinka - stany wody z wahaniami lub spadkiem układają się w strefie średnich bądź wysokich, miejscowo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się głównie w strefie wysokich lub średnich, na dolnym odcinku jeszcze z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Uniejowie w niskich: na całej długości aż do ujścia kilkucentymetrowe spadki stanów wody. Na dopływach stany wody w strefie wysokich, lokalnie w średnich: przeważnie spadki stanów lub wahania, większe zmiany na Bawole – wahania do 16 cm w Trąbczynie. W zlewni Proсны stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami, lokalnie z wahaniami, układają się w strefie stanów średnich albo wysokich, na Swędrni powyżej ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane spadki stanów wody, możliwe niewielkie wahania na granicy strefy stanów średnich i niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na ogół stabilnie lub z niewielkimi spadkami, zmiany w strefie średnich, miejscowo niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich, średnich lub niskich: spodziewane przeważnie niewielkie spadki, miejscami stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na dolnym odcinku, średnich, jedynie w Uniejowie niskich: dalszy spadek stanów wody aż do ujścia, bezpośrednio poniżej zbiornika większe zmiany ze względu na zmniejszenie odpływu. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, miejscami w średnich albo niskich: przeważnie ze spadkiem, gdzieś tam możliwe wahania bądź stabilizacja. W zlewni Proсны, stany wody w strefie średnich albo wysokich, lokalnie spadki lub wahania, na Swędrni utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, rano miejscami roz pogodzenia. Temperatura minimalna od -2°C , maksymalna do 8°C . Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady nie przekraczające 1,1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (6 cm), Sieniawa na Wisłoku (5 cm), Zapałów na Lubaczówce (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, początkowo miejscami śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C . Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, nad ranem na zachodzie województwa lokalnie z roz pogodzeniami i tam miejscami możliwe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Na wschodzie i południu województwa możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu, a w górach śniegu. Temperatura minimalna od -1°C na zachodzie do 1°C na wschodzie województwa. Wiatr słaby, północno-zachodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie w Widuchowej w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w górnej strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich. Tendencja malejąca.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annopol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Dęblin do stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Modlin niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów średnich; od stacji: Wychódź do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Wyszogród); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji: Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie. Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Orzechowo). Na stacji: Orzechowo wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji: Wyszaków na Bugu stabilizacja stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać. Na stacji: Popowo na Bugu stabilizacja stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje na krańcach północnych i północno-zachodnich początkowo możliwe słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem. W części południowo-wschodniej miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Natomiast w części północnej, środkowej i wschodniej lokalnie możliwe tylko słabe opady deszczu. Na pozostałej części obszaru tzn. w części zachodniej i południowej oraz na krańcach zachodnich

północnych brak opadów. Prognozowana temperatura maksymalna w przedziale od 4°C do 8°C, w Górach Świętokrzyskich 2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty. Nocą w części północnej, środkowej i wschodniej oraz południowo-wschodniej opady deszczu o różnicowanym zakresie i intensywności. Na pozostałym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -4°C do 1°C, w Górach Świętokrzyskich -2°C. Wiatr słaby.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady do 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz średnich i lokalnie wysokich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy i Baryczy.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.03.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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)	10,60	12,28	69,92	64,80	79,10	14,30	9,18	64
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,26	1,71	17,88	-	21,66	7,70	3,78	49
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,49	2,39	18,24	36,30	42,58	6,30	24,34	386
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	6,24	97,10	118,07	161,25	43,18	64,15	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,81	0,42	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,07	1,41	7,69	8,01	11,15	3,14	3,46	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,26	0,44	38,76	39,17	46,28	7,11	7,52	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,80	1,64	10,74	17,37	20,29	2,92	9,55	327
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,08	10,56	12,39	15,18	2,79	4,61	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,91	11,41	12,03	0,62	0,12	20
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	1,34	60,82	60,14	63,02			

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,57	26,74	29,15	2,41	2,58	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,77	8,59	9,50	12,30	2,80	3,71	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	9,41	57,98	80,04	92,61	12,57	34,63	275
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,08	2,08	20,44	22,10	23,50	1,40	3,06	219
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,10	22,70	1,10	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,70	24,20	19,70	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	24,20	19,40	59,00	62,10	92,70	30,60	33,70	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	13,50	109,90	100,70	160,80	60,10	51,00	85
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,00	11,40	105,00	109,70	137,70	28,00	32,80	117
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,40	3,50	11,60	14,20	23,80	9,60	12,20	127
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	103,00	95,00	4,80	7,50	7,50	0,00	3,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,00	67,00	121,50	147,80	155,80	8,00	27,10	339
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	21,70	28,50	170,10	176,50	238,60	62,10	68,50	110
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,75	9,75	15,09	20,61	28,47	7,86	13,38	170
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,00	50,35	116,99	142,80	202,04	59,20	85,05	144
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,23	2,82	11,51	12,54	20,34	7,80	8,83	113
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	2,15	32,79	34,54	41,95	8,00	9,16	115
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	2,80	8,41	8,41	13,21	4,80	4,80	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	27,50	414,37	472,00	472,04	0,00	57,67	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,18	5,41	5,56	6,72	7,59	0,88	2,03	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,10	2,10	24,90	15,73	34,66	18,93	9,77	52
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,00	43,10	73,43	75,11	84,33	9,22	10,90	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,87	0,71	5,98	7,34	9,10	1,76	3,12	177
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	1,08	3,15	3,40	3,80	0,40	0,65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,00	2,69	8,70	9,90	14,37	4,47	5,67	127

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1659,00	1583,00	340,02	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,85 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	614,00	609,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,17	20,00	16,84	16,50	21,70	5,20	4,80	93
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,17	19,17	12,92	12,90	16,30	3,40	3,40	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,0	27,45	27,31	58,40	129,20	70,80	101,90	144
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	41,96	66,20	65,70	121,70	56,00	55,50	99
	44	Mietków (Bystrzyca)	5,00	2,21	53,47	63,00	77,20	14,20	23,80	167
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,24	7,99	10,00	11,40	1,40	3,40	249
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,98	1,14	25,93	31,00	38,10	7,10	12,10	171
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,66	10,64	12,80	16,70	3,90	6,00	155
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,09	10,59	10,90	14,80	3,90	4,20	109
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,30	16,70	29,17	33,00	50,00	17,00	20,80	123
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,80	2,20	8,92	10,50	12,10	1,60	3,20	199	
51	Leśna ** (Kwisa)	4,20	5,30	6,79	8,00	16,80	8,80	10,00	114	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,60	1,50	5,20	5,80	6,80	1,00	1,60	166	

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,18 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 64%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 49% rezerwy przeciwpowodziowej, zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,25 m n.p.m. (175 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,16 m n.p.m. (48 cm > NPP, 15 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 4,3 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 20% 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, rzeka Moravice posiada 98,18% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 75,49% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 90,46% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 80,94% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.03.2024 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m³/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 306,6 m n.p.m., utrzymywany jest odpływ 13,5 m³/s, trwa odbudowa rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 170%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,38 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,75 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,75 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,31 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 69 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,35 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 29 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,82 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,23 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,49 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,29 m

n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 27,5m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 57,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 52% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1585 m³/s, natomiast odpływ około 1660 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,85 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 610 m³/s i był równoważony dopływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,51 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (93%) i Nysa (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024 informujący o pracach modernizacyjnych na **śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego)**.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 24/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

W związku z utrzymującą się sytuacją hydrometeorologiczną oraz występowaniem zjawisk lodowych, od 10 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła - Odra:

- rzeka Noteć dolna w km od 176+200 do 226+100.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 –15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: bydgoszcz.wody.gov.pl w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, **od 5 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Wisła – Odra:**

- **Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900,**
- **rzeka Noteć dolna w km od 38+900 do 42+700.**

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Śluza nr 3 Okole	Kanał Bydgoski	14+800

Śluza nr 4 Czyżkówko	Kanał Bydgoski	15+970
Śluza nr 5 Prądy	Kanał Bydgoski	20+000
Śluza nr 6 Osowa Góra	Kanał Bydgoski	20+970
Śluza nr 7 Józefinki	Kanał Bydgoski	37+200
Śluza nr 8 Nakło Wschód (Komunikat Nawigacyjny nr 17/2022 z 13 grudnia 2022 r.)	Kanał Bydgoski	38+900

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 z 05.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej** zgodnie z poniższym harmonogramem:

- **od 20 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 42+700 – 148+840,**
- **od 27 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 148+840 – 176+200.**

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		
śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 21/2023 z 19.12.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500, • **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.](#)

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania kłapy górnej na ww. obiekcie.

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Gdańsku

Doszło do awarii przęsła zwodzonego mostu przez Szkarpawę w Rybinie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 502. Obecnie ruch pojazdów i pieszych odbywa się normalnie, natomiast nie ma możliwości otwierania przęsła dla ruchu żeglugowego. O usunięciu awarii poinformujemy w odrębnym komunikacie.

Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na naszej stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

ODRA

Od dnia 23.02.2024 r. od godz. 12:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+540 (OH Koźle).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm.

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 10/2024 z dnia 28.02.2024 r.](#) w związku z organizacją wydarzenia na wodzie pn. „Krakowski Spływ Morsów” szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 16.03.2024 r. w godz. 11.00 – 13.00 zostanie częściowo zamknięty na odcinku od km 87+000 do km 88+500 wzdłuż lewego brzegu.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 9/2024 z dnia 21.02.2024 r.](#) w związku z ustabilizowaniem się sytuacji hydrologicznej i opadnięciem zwierciadła wody do strefy stanu średniego od dnia 21.02.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400 rz. Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rz. Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszek i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 7/2024 z dnia 06.02.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczeń stanów ostrzegawczych na wodowskazach rz. Wisły, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 06.02.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2024 z dnia 26.01.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczenia stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście, równoznacznym z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 26.01.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. San (km 279+500 rz. Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2024 z dnia 11.01.2024 r.](#) w związku z ustabilizowaniem się i opadnięciem zwierciadła wody poniżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście od dnia 11.01.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki San (km 279+500 rzeki Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rzeki Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszek, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) śluza Dwory będzie zamknięta dla żeglugi do dnia 19.01.2024 r. w związku z przedłużającymi się pracami wymiany szaf sterowniczych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 1/2024 z dnia 03.01.2024 r.](#), w związku z organizacją imprezy na wodzie, szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty w dniu 14 stycznia 2024 roku w godz. 12:00 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 (Wawel) do km 77+220 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 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 został 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. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 –406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny 5/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zegluga-srodladowa>.

RZGW w Szczecinie

W okresie od 5 marca 2024 r. do 14 kwietnia 2024 r. na rzece Odrze w km 539,4 – 617,6 oraz na rzece Warcie w km 0,0 – 3,2 zostaną przeprowadzone sondowania koryta rzeki celem opracowania cyfrowego modelu terenu Odry granicznej. Prace zostaną wykonane przez Urząd Dróg Wodnych i Żeglugi Szprewa-Hawela (WSA Spree-Havel).

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że od dnia 05.01.2024 r. do dnia 31.01.2024 r. w związku z wysokimi stanami wód na rzece Odrze śluza Hohensaaten Zachód będzie zamknięta dla żeglugi.

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 36/2023](#) oraz [nr 37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żeglugę na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Warszawie

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 02 2024.pdf](#).

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01/2024](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest otwarta od dnia 21 grudnia 2023 r.

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 65/2023](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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. Informacje na temat

możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje

1. Na terenie RZGW we Wrocławiu Centrum Operacyjne RZGW otrzymało informację od rolnika dot. potopień gruntów ornych w m. Ligotka, gm. Namysłów ze strony rzeki Widawa. W związku ze zgłoszeniem pracownik NW w Namysławie przeprowadził w dniu 14.03.2024 r. wizję w terenie. Wizję terenową przeprowadzono na jazie iglicowym na rzece Widawa, w spotkaniu wzięli udział okoliczni rolnicy, którzy utrzymują, że podtopienia spowodowane są piętrzeniem na jazie. Piętrzenie odbywa się zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym dla potrzeb stawów rybnych zlokalizowanych na gruntach wsi Dębnik, gm. Wilków. Zgłoszenie problemu podtapiania gruntów przez mieszkańców okolicznych wsi miało miejsce po wystąpieniu obfitych opadów deszczu w ostatnim okresie, co jest główną przyczyną aktualnych podtopień gruntów.

2. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 07.03.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 50,0 m³/s do 35,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.03.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 60,0 m³/s do 40,0 m³/s, do odwołania.

3. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 12.03.2024 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 6,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*