

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 10 stycznia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 20:50 dnia 09.01.2024 do godz. 14:00 dnia 10.01.2024;

W związku z utrzymywaniem się i prognozowanym dalszym rozwojem zjawisk lodowych na Pilicy i jej dopływach przewiduje się miejscami wzrosty poziomu wody, lokalnie na Pilicy w Sulejowie powyżej stanu alarmowego.

- **Bug** – od godz. 08:50 dnia 10.01.2024 do godz. 13:00 dnia 10.01.2024;

W związku z utrzymywaniem się i prognozowanym dalszym rozwojem zjawisk lodowych na Bugu przewiduje się wahania i okresowe, znaczne wzrosty poziomu wody, lokalnie w Wyszku powyżej stanu alarmowego. W Popowie poziom wody będzie się wahał przy przekroczonym stanie alarmowym.

W dniu 10 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy** – od godz. 11:03 dnia 09.01.2024 do godz. 13:00 dnia 10.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych oraz podpiętrzaniem wody przez rozwijające się zjawiska lodowe, możliwe są dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach Wirkowice, Krasnystaw oraz Trawniki.

- **Zlewnia Bzury** – od godz. 12:30 dnia 09.01.2024 do godz. 12:30 dnia 10.01.2024;

W związku z utrzymywaniem się i prognozowanym dalszym rozwojem zjawisk lodowych na Bzurze i jej dopływach możliwe są wzrosty stanu wody, lokalnie na Mrodzie i Utracie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Brdą** – od godz. 18:55 dnia 09.01.2024 do godz. 10:00 dnia 11.01.2024;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na Brdzie w profilu Tuchola przewidywane są wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Iłżanka** – od godz. 19:30 dnia 09.01.2024 do godz. 12:00 dnia 10.01.2024;

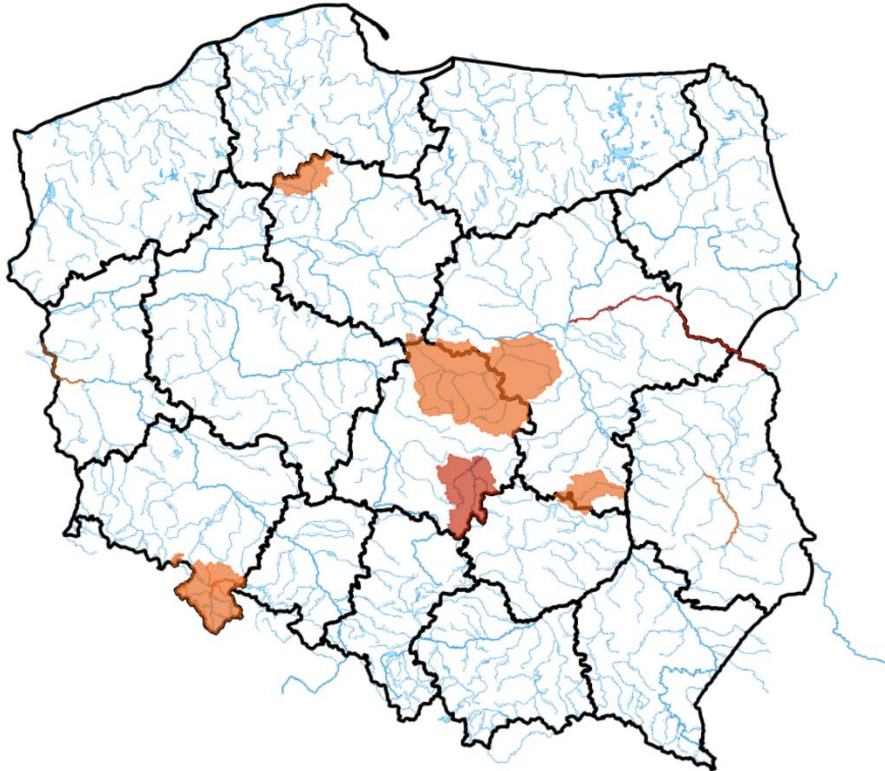
W związku z utrzymywaniem się i prognozowanym dalszym rozwojem zjawisk lodowych spodziewany jest wzrost poziomu wody, lokalnie na Iłżance w Kazanowie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Orlica** – od godz. 08:56 dnia 10.01.2024 do godz. 09:00 dnia 11.01.2024;

W związku z rozwijającymi się zjawiskami lodowymi na rzekach w zlewni Nysy Kłodzkiej przewidywane są lokalne wzrosty stanów wody, miejscami do i powyżej strefy stanów ostrzegawczych.

- **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 10:54 dnia 10.01.2024 do godz. 11:00 dnia 12.01.2024;

Na Odrze środkowej poniżej ujścia Bobru stany wody będą utrzymywały się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Połęczku prognozowane są wahania stanów wody z tendencją wzrostową i możliwością ponownego przekroczenia stanu alarmowego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznięcych** dla obszarów:

- **województwo mazowieckie** (pow. makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, żuromiński, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:15 dnia 10.01.2024 r. do godz. 08:00 dnia 11.01.2024 r.;

Miejscami obserwuje się i prognozuje dalsze występowanie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź. Opady nie będą występować ciągle, a pojawiać się mogą jedynie okresami.

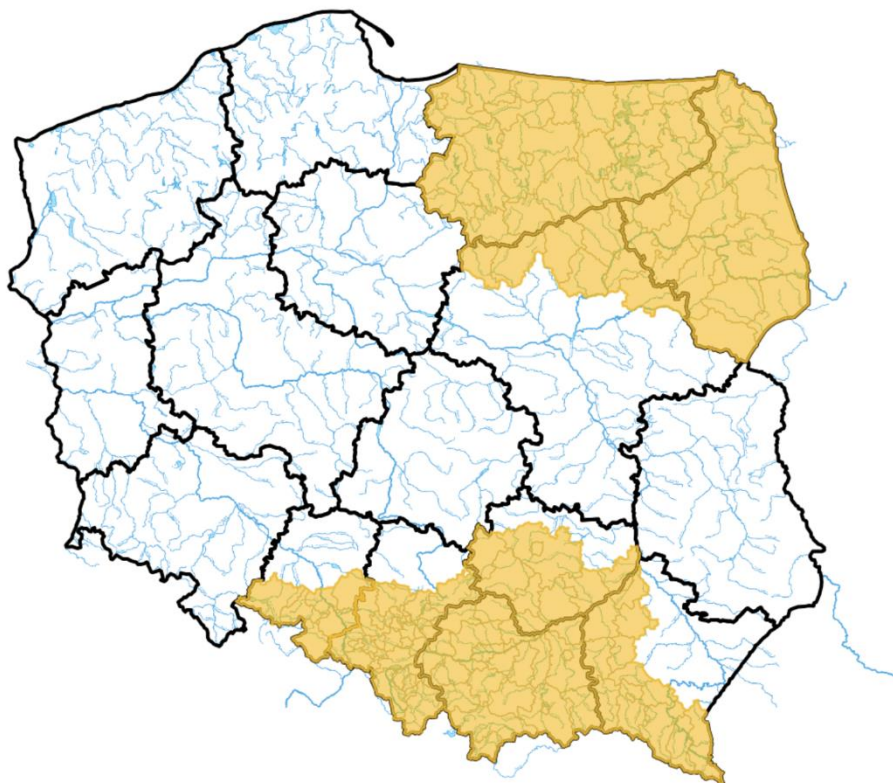
W dniu 10 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu** dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (pow. wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, mielecki, ropczycko-sędziszowski, sanocki, strzyżowski, tarnobrzeski, leski, Krosno, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, gliwicki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, 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, pińczowski, sandomierski, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 06:39 dnia 10.01.2024r. do godz. 09:00 dnia 11.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 10/11.01 od -17°C do -15°C, lokalnie spadek do -19°C. Temperatura maksymalna w środę od -10°C do -7°C, lokalnie -13°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, prudnicki, strzelecki) – od godz. 06:39 dnia 10.01.2024r. do godz. 09:00 dnia 11.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 10/11.01 od -16°C do -14°C. Temperatura maksymalna w środę od -8°C do -5°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.



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 10 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

W dniu 10 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 22 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BLEDZEW	Obra	lubuskie	224	-10	200	220
CIGACICE	Odra	lubuskie	416	1	350	400

DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	-	-	220	250
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	464	-8	400	450
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	268	-9	230	260
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	337	4	220	260
KOSTRZYŃ NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	417	-1	360	410
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	225	-	180	210
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	234	-1	150	200
NIETKÓW	Odra	lubuskie	426	-	370	400
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	342	-6	260	330
POPOWO	Bug	mazowieckie	375	-29	330	370
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	450	62	400	450
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	270	-16	220	270
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	377	-	310	350
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	150	21	130	150
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	217	101	180	250
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	384	-	360	470
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	219	-9	200	250
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	299	-	280	330
BIELAWY	Mroga	łódzkie	315	-3	310	360
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	514	-	480	550
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	169	12	160	200
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	184	2	180	240
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-6	120	150
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	264	6	250	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	230	32	200	250
DOROHUSK	Bug	lubelskie	367	-2	290	430
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	134	0	130	200
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	334	-	290	380
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	479	0	440	500
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	338	0	290	350
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	94	10	90	140
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	380	-11	320	400
KAZANÓW	Iżanka	mazowieckie	197	7	195	270
KOSTRZYŃ NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	445	-	420	470
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	433	2	420	470
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	192	13	170	240
ŁASK	Grabia	łódzkie	172	-4	160	180
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	337	-6	310	350
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	417	-5	400	450
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	258	-22	250	300

PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	161	-1	160	200
PŁOSKI	Narew	podlaskie	338	13	330	370
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	347	3	310	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	144	2	140	160
SŁUBICE	Odra	lubuskie	379	-3	360	410
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	468	-	450	500
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	łódzkie	256	54	230	260
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	262	-	230	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	156	-15	130	180
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	450	1	450	500
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	182	-	180	230
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	290	-3	280	330
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	7	290	350

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- Gmina Somianka – od godz. 10:00 dnia 9 stycznia 2024 r.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- powiat międzyrzecki – od godz. 12:00 dnia 4 stycznia 2024 r.

Na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie,
- miasto i gmina Bierutów - woj. dolnośląskie,
- gm. Szprotawa – woj. lubuskie,
- gm. Małomice – woj. lubuskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- gm. Długotęka – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- Gm. Żagań – woj. lubuskie.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane trwającym spływem wód opadowo-roztopowych.

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

Wzmożony 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 wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Bystrzycy, Radomce, Supraśli, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Pilicy i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Dunajcu, Popradzie i Narwi.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Bystrzycy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano lokalnie na Noteci.

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 na Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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 wahania stanu wody związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Dobowa zmiana (cm)
Ptaki	Pisa	+55
Różan	Narew	+18
Walery	Rozoga	+13
Płoski	Narew	+13
Nowogród	Narew	+13
Chraboły	Orlanka	+12
Przechody	Ełk	+10
Karpowicze	Brzozówka	-11

Sokołda	Sokołda	-20
---------	---------	-----

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacjach:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Dobowa zmiana (cm)
Smolajny	Łyna	+11
Jurkiszki	Gołdapa	- 12

W **zlewni Niemna** obserwowano wahania związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu, śniegu z deszczem oraz marznącego deszczu i mżawki powodujących gołoledź. Miejscami silne zamglenia, lokalnie marznące mgły, ograniczające widzialność do 500m. Temperatura maksymalna od -3°C na południu regionu do 1°C na północy. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni. Drogi i chodniki mogą być śliskie. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem, marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła marznąca i ograniczająca widzialność od 200 do 500 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

rz. Narew:

- o od km 83+500 do 108+000 km pokrywa lodowa;
- od km 108+00 do 118+000 km śryż 30% i lód brzegowy 20%;
- od km 118+000 do 133+000 km śryż 30% i lód brzegowy 20%;
- od km 133+000 do 150+450 km śryż 20% i lód brzegowy 10%;
- od km 150+450 do 167+00 km śryż 10% i lód brzegowy 20%;
- od km 167+000 do 180+00 km pokrywa lodowa 100% zator śryżowy (m. Gonatrze 167 km , pow. łomżyński, gm. Zbójna do Nowogrodu 180 km) Od dnia wczorajszego zator utrzymuje się na długości 13 km.
- od km 180+000 do 248+500 km pokrywa lodowa 80%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladową ilość opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty 12 cm na SW Nakło Zachód oraz 22 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalny spadek 12 cm na wodowskazie Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów śluz są niemiernodajne.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 27 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i lokalny spadek 4 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 6 cm (26 cm < SO), strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 20 cm z wahaniami do 34 cm (19 cm < SO), strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 8 cm z wahaniami do 14 cm (38 cm < SO), strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek 14 cm (59 cm < SO), 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 niskich oraz średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje bezchmurnie, lokalnie zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego, gdziekolwiek możliwe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -5°C do -1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -8°C, wiatr słaby i umiarkowany, z przewagą kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski od km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 4 do 6 cm,
- Dolna Noteć Sk. od km 39+900 do km 42+700 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 4 do 5 cm,
- Dolna Noteć Sk. od km 53+400 do km 111+860- pokrywa lodowa 60%, grubość od 0 do 5 cm,
- Dolna Noteć Sk. od km 111+860 do km 176+200 - Śryż 20-30%,
- Noteć Dolna km od 176+200 do km 226+100 - Śryż 20-30%,
- Kanał Ślesiński od km 26 do km 32+000 - lód brzegowy 60 %,
- Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 do 3 cm,
- Noteć Górna Sk. od km 59+500 do km 121+780 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 0 do 4 cm,
- Kanał Górnonotecki km 121+780 do km 146+600 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 do 5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie, miejscami; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie i średnie, jeden stan ostrzegawczy (TUCHOLA, rz. Brda, stan wody - 151 cm).

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Gdziekolwiek możliwy słaby śnieg. Początkowo miejscami marznące mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, nad morzem około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni.

W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami możliwy słaby śnieg. Silne zamglenie, lokalnie mgła marznąca ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 średnich i wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie. Temperatura maksymalna od -9°C do -5°C, w dolinie Wisły miejscami około -11°C. Wysoko w Beskidach temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, zmienny przechodzący w zachodni. W górach wiatr słaby, zmienny.

W nocy bezchmurnie, nad ranem miejscami zachmurzenie małe. Lokalnie możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od -16°C do -11°C; miejscami spadek temperatury do -17°C, zwłaszcza w dolinie Wisły oraz na południu regionu; w dolinach w rejonach podgórskich lokalnie -19°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Temperatura minimalna wystąpi około północy, później zacznie rosnąć. Wiatr słaby, zachodni, lokalnie zmienny, nad ranem na północy regionu wiatr miejscami umiarkowany. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem gdziekolwiek porywisty, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły lokalnie zarejestrowano śladowy opad poniżej 1 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły głównie spadki stanów wód, natomiast wraz z rozwojem zjawisk lodowych nastąpiły wzrosty stanów, m.in. na górskich dopływach Dunajca (do 21 cm na Lepietnicy i na Kamienicy, Piekelniku, Ochotnicy), w zlewni Soły (do 19 cm na Bystrej i Żabniczance) oraz na Czarnej Staszowskiej w Rakowie (20 cm). Kilkucentymetrowe wzrosty wystąpiły również w górnym odcinku Skawy, w zlewni Nidy i na Rabie.

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W strefie stanów wysokich znajdują się górskie dopływy Soły (Bystra, Żabniczanka, Żylica, Koszarawa) i Dunajca (Lepietnica, Ochotnica) oraz Szreniawa i Breń, a także dopływy Nidy. Na Nidzie w profilu wodowskazowym (Pińczów) utrzymuje się przekroczony stan ostrzegawczy. Zwierciadło Wisły poniżej ujścia Wiśtoki układa się w strefie stanów wysokich, pozostały odcinek znajduje się w strefie stanów średnich.

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w związku z utrzymującymi się ujemnymi temperaturami powietrza obserwuje się intensywny rozwój zjawisk lodowych. Pokrywa lodowa maksymalnie o grubości 10 cm występuje na awanportach śluz na Wiśle i na Kanale Łączany-Skawina. Na Wiśle w km od 175+400 (ujście Nidy) do km 226+000 (ujście Wisłoki) rozwinął się śryż i lód brzegowy o natężeniu 10%. Na górnym odcinku Dunajca i jego górskich dopływach (Biały Dunajec, Łososina) oraz na Czarnej Orawie obserwuje się lód brzegowy o grubości do 10 cm. Na Skawie i Sole oraz na całym odcinku Nidy i Czarnej Staszowskiej utrzymuje się śryż i lód brzegowy. Cały odcinek Popradu pokryty jest śryżem (maksymalnie do 90%). Na Dunajcu w km 195+300 do km 199+600 występuje cofka MEW w Waksmundzie. Szczegółowy przebieg zjawisk lodowych wraz z ich natężeniem na poszczególnych rzekach znajduje się w załączonej tabeli do raportu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów.

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.

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano wahania i stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Trawnikach i Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki oraz stabilizację stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej. Stan wody powyżej stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania i stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Trawnikach i Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, początkowo na krańcach południowych zachmurzenie małe. Lokalnie, głównie na północy i wschodzie możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -1°C. Wiatr słaby, zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, na południu województwa. Miejscami, głównie na północy i wschodzie, słabe opady śniegu, przechodzące na północy i wschodzie w opady deszczu ze śniegiem lub marznącej mżawki, powodujące gołoledź. Lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -6°C do -2°C. Wiatr słaby, od północy stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, okresami porywistego, zachodni. Uwaga: miejscami drogi i chodniki mogą być śliskie.

Zjawiska lodowe:

rz. Bug:

- w km 42+200 - 75+000 - śryż 80%, lód brzegowy 20-60 cm, 10% - od ujścia Liwca,
- w km 75+000 - 137+800 - śryż 80%, lód brzegowy 20-60 cm, 10% - do ujścia Nurca,
- w km 137+800 - 192+200 - śryż 60%, lód brzegowy 2-5 cm, 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,
- w km 192+200 - 272+200 - śryż 40%, lód brzegowy 10-15 cm, 10% - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny,
- w km 272+200 - 429+700 - śryż 50%, lód brzegowy 1-6 cm, 10% - od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze,
- w km 429+700 - 547+200 - śryż 20%, - od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy,
- w km 547+200 - 587+200 - śryż 20%, - od ujścia rzeki Huczwy (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów (na południu utrzymanie pokrywy śnieżnej, grubość do około 7 cm).

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkiem, miejscami wzrost lub wahania, stany układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody o kilka cm w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również ze spadkiem (maksymalnie o około 14 cm w Działoszynie), miejscami wahania, zmiany w strefie wysokich, od Osjakowa w średnich, w Mstowie spadek poniżej poziomu ostrzegawczego. Na dopływach tego odcinka stany wody ze spadkiem, gdzieś z wahaniami, zmiany do około 30 cm na ujściowym odcinku Widawki w strefie stanów wysokich albo średnich, z przekroczeniem ostrzegawczego na Grabi w Łasku. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej alarmowego), w Uniejowie i Pyzdrach w średnich: stany wody przeważnie ze spadkiem (maksymalnie o 11 cm w Skwierzynie), lokalnie, m.in. na początkowym odcinku wahania. Na dopływach tego odcinka także na ogół spadek lub wahania, wzrost o kilka cm odnotowano na Nerze (Dąbie) i Kanale Mosińskim (Kościan, powyżej poziomu alarmowego); stany wody układają się w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich i niskich.

W zlewni Proсны na ogół spadek lub wahania stanów wody, zmiany do kilkunastu cm w strefie stanów wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesieńskiego** rzędna piętrzenia układu się powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewana stabilizacja stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko spadek w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek, wahania niewykluczone na Grabi, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich, na Grabi (Łask) powyżej ostrzegawczego. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na ogół prognozowany spadek, lokalnie wahania, zmiany głównie w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą niewiele powyżej poziomu alarmowego. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane są niewielkie spadki lub stabilizacja, na Czarnej Strudze (Trąbczyn) zmiany wokół poziomu ostrzegawczych, na Nerze (Dąbie) powyżej. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są spadki lub wahania, na Swędrni (Dębe) wokół poziomu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: bezchmurnie lub z zachmurzeniem małym, od północy wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura minimalna od -11°C maksymalna do -1°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 0+000 – 4+500: pojedyncze krążki śryżu;
- km 4+500 – 7+000: pokrywa lodowa, 70%;
- km 7+000 – 53+000: śryż, 10%;
- km 53+000 – 68+200: śryż, 20%;
- km 68+200 – 147+000: śryż, 10%;
- km 147+000 – 225+000: śryż i lód brzegowy, 20/10%;
- km 225+000 – 297+000: śryż i lód brzegowy, 30/10%;
- km 297+000 – 333+000: śryż i lód brzegowy, 40/10%;
- Km 333+000 – 444+400: śryż, 30%, do 4 cm;
- Km 444+400 – 484+300: lód brzegowy, 10%;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 70%, do 6 cm;
- km 503+700 – 538+000: śryż i lód brzegowy, 70/10%;
- km 538+000 – 557+250: śryż i lód brzegowy, 50/10%;

- km 557+250 – 640+400: śryż, 40%;
- km 640+400 – 691+100 śryż i lód brzegowy, 50/20%;
- km 691+100 – 764+200: rzeka wolna;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 100%, od 1 do 3 cm;
- km 771+500 – 808+200: lód brzegowy, 10.

Prosna:

- km 0+000 – 28+700: śryż i lód brzegowy, 20/10%, od 1 do 2 cm;
- km 28+700 – 62+500: śryż i lód brzegowy, 10/10%, od 1 do 2 cm;
- km 62+500 – 71+000: śryż i lód brzegowy, 20/20% od 1 do 3 cm;
- km 71+000 – 73+000: pokrywa lodowa, 100%, od 1 do 5 cm;
- km 73+000 – 116+000: śryż i lód brzegowy, 10/30%, od 1 do 3 cm;
- km 116+000 – 154+500: lód brzegowy, 20%, od 1 do 3 cm;
- km 154+500 – 232+900: lód brzegowy, 10%, od 1 do 3 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, do 5 cm;
- km 6+000 – 7+950: pokrywa lodowa, 100% do 3 cm;
- km 7+950 – 21+000: lód brzegowy, 20%, do 2 cm;
- km 21+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 6 cm;
- km 25+850 – 26+460: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów 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 Miejsce Piastowe na Lubatówce (20 cm), Gorliczyna na Mleczce (18 cm), Nowosielce na Pielnicy (15 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** 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 Uście Gorlickie na Ropie (19 cm), Krempna-Kotań na Wiśloce (12 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od -10°C do -7°C, na południu regionu lokalnie -6°C, na północnym zachodzie regionu miejscami około -13°C. Wiatr słaby, zmienny przechodzący w zachodni. W nocy bezchmurnie, nad ranem miejscami zachmurzenie małe, na północy i wschodzie województwa umiarkowane. Lokalnie możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od -13°C do -10°C. Wiatr słaby, po północy miejscami umiarkowany; zachodni, przed północą lokalnie zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady śladowe w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 0+000 - 136+800 śryż 10%
- w km 136+800 – 185+000 śryż 30%
- w km 185+000 - 262+900 śryż 50%
- w km 262+900 - 280+900 śryż 20%

Wisłoka:

- w km 0+000 - 45+330 śryż 70%
- w km 45+330 - 98+000 śryż i lód brzegowy 80%/40%, 2-5 cm
- w km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 70%/30%, 2-5 cm.

Wisłok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 1-2 cm
- w km 107+426 – 147+247 lód brzegowy 30%, 2-3 cm
- w km 147+247 - 184+765 lód brzegowy 10%, 1-2 cm
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 70%, 2-4 cm
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 60%, 2-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej **poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich przekraczając granicę stanów ostrzegawczych. Lokalnie w Widuchowej poniżej granicy stanu ostrzegawczego z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową. Lokalnie w Gryfinie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

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 układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w środkowym i dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową w dolnym odcinku rzeki.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 wysokich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Gusin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy stanów wysokich i średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu

wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Modlin); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

Na stacji Kazanów na Iłżance wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Sulejów na Pilicy wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, niewykluczone jego powtórne przekroczenie. Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji Bielawy na Mrodzie wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, przekroczenie może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycy po ujście prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało. Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych okresowo możliwe znaczne wzrosty.

Na stacji: Popowo na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Wyszków na Bugu wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia na krańcach północnych miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Na północnym zachodzie, w części środkowej, na północy, w części wschodniej, południowej i na południowym wschodzie – lokalnie możliwe słabe. Na krańcach północnych wiatr okresami porywisty. Temperatura maksymalna od -10 °C w części południowej do -1 °C na krańcach zachodnich. Nocą na krańcach północnych miejscami opady śniegu i śniegu z deszczem. Na północy, w części środkowej i wschodniej słabe opady śniegu, przechodzące w deszcz ze śniegiem lub marznącą mżawkę, powodującą gołoledź. Na południowym wschodzie miejscami słabe opady śniegu. W części zachodniej możliwe słabe opady śniegu, na północnym zachodzie – możliwe. Na krańcach zachodnich, na północnym zachodzie i na krańcach północnych lokalnie marznąca mgła. W Górach Świętokrzyskich wiatr okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, na pozostałym obszarze wiatr – okresami porywisty. Temperatura minimalna od -14 °C w części południowej (miejscami spadek temperatury do -17°C) do -2°C na krańcach północnych.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 – 341+000 – śryż (10%),
- Km 341+000 – 404+800 – rzeka wolna,
- Km 404+800 – 431+900 – śryż (10%),
- Km 431+900 – 551+000 – rzeka wolna,
- Km 551+000 – 590+000 – śryż (20%),
- Km 590+000 – 620+000 – śryż (30%),
- Km 620+000 – 645+000 – śryż (10%),
- Km 645+000 – 652+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (60%),
- Km 652+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (100%)

- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 021+600 – śryż (60%) i lód brzegowy (20%, 3-5 cm),
- Km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (100%, 7-10 cm),

Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- Km 000+000 – 032+000 – spiętrzenia i podbitki (100%),
- Km 032+000 – 042+200 – śryż (90%) i lód brzegowy (10% 10-20cm).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalny, śladowy opad atmosferyczny poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Nowa Sól, Połęczko) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Nietków) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów średnich, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych.

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek, związane ze spadkiem temperatury powietrza poniżej 0°C, ale ze względu na rozwijające się zjawiska lodowe na rzekach możliwe są lokalne wzrosty stanów wody. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 5 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym śryż w km 310-370 ZPH Chobienia. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje zalodzenie i lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Sosnowka – pokrywa lodowa 100%, Nysa – 100%, Otmuchów – 100%, Bukówka – 100%, Mietków – 100%, Topola-Kozielno – 80%, Dobromierz – 60%, Słup – lód brzegowy, maksymalna grubość pokrywy dochodzi do 10 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.01.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5,6	3,21	48,30	64,80	79,10	14,30	30,80	215
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,28	0,96	3,74	-	21,66	7,70	17,92	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,16	4,92	36,30	42,58	6,30	37,66	598

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	21,20	7,67	93,63	118,07	161,25	43,18	67,62	157
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	1,00	1,00	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,86	1,86	7,31	8,01	11,15	3,14	3,84	122
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,76	0,90	39,49	39,17	46,28	7,11	6,79	95
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	7,00	3,18	11,98	17,37	20,29	2,92	8,31	285
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,00	1,51	11,26	12,39	15,18	2,79	3,92	141
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,00	3,67	60,88	60,14	63,02	2,88	2,14	74
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,72	26,74	29,15	2,41	2,43	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	1,66	8,71	9,50	12,30	2,80	3,59	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	25,00	16,71	66,21	80,04	92,61	12,57	26,40	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,51	3,51	20,53	22,10	23,48	1,38	2,95	214
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	55,70	52,00	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	52,00	53,70	18,10	22,00	26,50	4,50	8,50	189
	18	Zb. Tresna (Soła) *	53,70	21,40	57,10	62,10	92,70	30,60	35,60	116
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	24,00	17,80	119,80	100,70	160,80	60,10	41,10	68
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,10	8,80	109,80	109,70	137,70	28,00	27,90	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	7,70	3,50	11,80	14,20	23,80	9,60	12,00	125
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,00	119,00	4,70	7,50	7,50	0,00	0,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	99,00	106,00	122,80	155,80	155,80	0,00	25,90	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,70	17,40	171,50	176,50	238,60	62,10	67,10	108
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,10	8,97	15,64	20,61	28,47	7,86	12,83	163
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	70,50	56,90	142,80	202,04	59,20	145,14	245
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,11	4,61	9,68	12,54	20,34	7,80	10,66	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,00	5,93	33,91	34,54	41,95	8,00	8,04	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,70	5,40	7,94	8,41	13,21	4,80	5,27	110

	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	46,00	461,82	472,00	472,04	0,00	10,22	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,34	7,88	5,36	6,72	7,59	0,88	2,23	255	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	3,15	1,69	23,24	15,73	34,66	18,93	11,42	60	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,20	51,40	71,76	75,11	84,33	9,22	12,57	136	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	0,10	6,23	7,34	9,10	1,76	2,87	163	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,52	1,08	3,17	3,40	3,80	0,40	0,63	157	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	2,40	7,75	9,90	14,37	4,47	6,62	148	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1732,00	1877,00	351,90	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 57,03 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	340,00	321,00	87,82	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	78,88	82,14	16,77	16,50	21,70	5,20	4,90	95	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	79,68	78,88	13,92	12,90	16,30	3,40	2,40	70	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	29,10	86,40	58,40	129,20	70,80	42,80	60	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	82,69	58,36	65,70	121,70	56,00	63,30	113	
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	4,74	48,78	63,00	77,20	14,20	28,40	200	
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,44	8,67	10,00	11,40	1,40	2,70	199	
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	2,09	31,45	31,00	38,10	7,10	6,60	93	
	47	Bukówka (Bóbr)	4,15	2,00	11,17	12,80	16,70	3,90	5,50	141	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,81	10,90	14,80	3,90	4,00	103	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	39,40	17,40	28,74	33,00	50,00	17,00	21,30	125	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,90	5,00	8,92	10,50	12,10	1,60	3,20	199	
	51	Leśna ** (Kwisa)	10,70	4,30	6,93	8,00	16,80	8,80	9,90	112	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	2,40	5,45	5,80	6,80	1,00	1,40	140	

* 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 30,80 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 215,38%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,00 m n.p.m. (50 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (20 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,3 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, Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **74%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **33%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **96%** 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 97,09% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 78,39% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 62,97% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice, posiada 98,7% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.01.2024 r., godz. 08:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Obserwuje się malejące dopływy do zbiorników Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce i Chańcza. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcji gospodarowania wodą, wyjątkiem jest zbiornik Świnna Poręba, która dysponuje aktualnie 68% wymaganej rezerwy powodziowej, przy aktualnym odpływie 24 m³/s. Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię. Została odbudowana rezerwa powodziowa zbiornika Dobczyce.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,83 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,32 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 268 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,37 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje

rezewą 145,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,61 m n.p.m. (od wczoraj -6 cm, 89 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,86 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,11 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,73 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,91 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 28,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1875 m³/s, natomiast odpływ około 1730 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,11 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 320 m³/s, natomiast odpływ około 340 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,42 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrzającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (95%), Kozielno (70%), Otmuchów (60%) i Słup (93%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 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.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023r.](#) informujący o **drożności drogi wodnej Narew** na całej szerokości w km 150+457, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni Energa S.A.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. **dot. zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego-** szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023.](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023](#) na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023](#) awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żegludowym i godzinami pracy służy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służy Sosnowek do służy Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służie Mikaszówka służowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żegludowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żegludowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służy Kudrynki do służy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023](#).

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy na **Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

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

- **Jeziro 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 śluz do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

Z uwagi na znaczne ochłodzenie oraz pojawienie się zjawisk lodowych od dnia 12.12.2023 na okres zimowy zamyka się dla żeglugi Kanał Jagielloński. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 76/2023 z dnia 12.12.2023 r.

Od dnia 6 grudnia 2023 r. śluzы Cz ersko Polskie i Miejska nr 2, w związku z utrzymującymi się niskimi temperaturami oraz ze względu na zlodzenie, zostają zamknięte na okres zimowy, do czasu ustąpienia zjawisk lodowych. Jednocześnie informujemy, że zebrano oznakowanie wytyczone znakami pływającymi ze szlaku żeglugowego rzeki Brdy, administrowanego odcinka międzynarodowej drogi wodnej E 70 Wisła-Odra w 0+000-14+800 km. Od dnia 6 grudnia 2023 r. szlak żeglowny zamknięty na okres zimowy. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 74/2023 z dnia 06.12.2023 r.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, Szkarpawy, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

W związku z wystąpieniem niskich temperatur przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych Martwej Wisły, Motławy oraz Wisły. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 71/2023 z dnia 30.11.2023 r

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte śluzы Kanału Elbląskiego - Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych 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

Nowe: Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 10.01.2024 r., od godz. 8:00 zostaje zamknięty dla żeglugi szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.

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

RZGW w Krakowie

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), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Nowe: 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 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, **śluz 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 śluzowanie 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 żeglowny na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) 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 śluzowań**: 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

Aktualizacja: 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 (Komunikaty nawigacyjne 45/2023, 1/2024, 2/2024, 3/2024, 4/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

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 w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

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.

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

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 o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

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

RZGW w Warszawie

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 od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. 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. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

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 podpiętrzającego 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.

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. W dniu 9 stycznia 2024 r. sołtys wsi Skórka poinformował telefonicznie Zarząd Zlewni w Pile o podnoszącym się poziomie wody na rz. Głomii w m. Skórka, który zagrażał bezpieczeństwu mostu w Skórcie. ZZ w Pile zadysponował do pomocy przy usuwaniu zatoru w m. Skórka we współpracy z eksploatatorem obiektu - jednostką OSP w Krajence. ZZ w Pile zgłosił do Powiatowej Straży Pożarnej w Pile konieczność pomocy przy usuwaniu zatoru na jazu w m. Dobrzyca. Nadzór Wodny w Złotowie, ZPC i ZPU ZZ w Pile kontrolował stan jazu oraz sytuację nad wodą w m. Krajenka. Dodatkowo na miejscu byli pracownicy użytkownika jazu, eksploatator obiektów na rzece Głomii oraz jednostka OSP, którzy prowadzili usuwanie nagromadzonego lodu z budowli piętrzącej. Jaz i wszystkie urządzenia MEW były oblodzone, przepławka zamrożona, woda przepływała niewielkim światłem przez jaz. Widoczny był lód brzegowy powyżej jazu i śryż na rzece. Powiadomiono Elektrownię Wodną „Koszyce” o możliwości odprowadzenia większej ilości wody z rzeki Głomii do rzeki Gwdy. Od godz. 14.00 dokonano lustracji stanu Głomii w odległości ok. 2,6 km powyżej jazu w Dobrzycy – jaz Strużyska i MEW Strużyska – jaz był drożny, a także w m. Skórka, gdzie przepływ wód odbywał się swobodnie przez jaz. Widoczny był lód brzegowy powyżej jazu i śryż na rzece. Pracownicy eksploatatora usuwali zlodzenia przy napływie na przepławkę. Znaczące oblodzenia i konieczność interwencji powstały w wyniku okresu fali mrozów i obniżenia temperatury powietrza nocą 8/9.01.2024 r. do temp. -17°C.
2. Informujemy, że w dniu 09.01.2024 r. przystąpiono do naprawy uszkodzeń wału przeciwpowodziowego na wyspie Polickie Łąki. Wykonawca robót zablokował napływ wód z rzeki Łarpi na tereny wyspy za pomocą worków z piaskiem, które będą stanowić rdzeń wału. Następnym etapem prac będzie podniesienie i umocnienie rdzenia podwaliną foliową oraz jego opalisadowanie. Następnie nastąpi sukcesywne nakładanie urobku gruntowego i jego zagęszczanie. Prace remontowe powinny zakończyć się w następnym tygodniu.
3. Informujemy, że w związku z wysokim stanem wód doszło do zalania odcinka drogi wojewódzkiej nr 120 między m. Gryfino a m. Mescherin. Zarządca drogi podjął decyzję o zamknięciu do odwołania odcinka od m. Gryfino do granicy państwa.
4. Zarząd Zlewni w Gryficach informuje o wystąpieniu podtopień na polderze Trzęsacz – Niechorze. Zlokalizowano kilka przesiąków przez wały, wały monitorowane są przez pracowników NW Gryfice oraz przez obsługę stacji pomp. Naprawy zostaną dokonane po ustąpieniu wód.
5. Na ujściowym odcinku Bugu w wyniku intensywnego rozwoju zjawisk lodowych powstał zator. Trwające wizje w terenie do chwili obecnej nie wykazały zagrożenia dla zabudowań ani dla obiektów infrastruktury przeciwpowodziowej. Aktualnie obserwowane są niewielkie spadki stanu wody, lokalnie powyżej zabitki zaobserwowano odcinki swobodnego przepływu (rynni). Dodatkowo miejscami na terenach zalewowych lód „wisi w powietrzu” – tzn. zaobserwowano, że został wypiętrzony podczas powstawania zatoru, po czym woda spod niego znalazła sobie ujście i opadła.
6. RZGW w Warszawie informuje, że poza Popowem spiętrzenia wody spowodowane zjawiskami lodowymi występują dodatkowo:
 - w Wyszowie na Bugu – aktualnie znaczne wzrosty, wysokie prawdopodobieństwo przekroczenia stanu alarmowego w ciągu dnia,

- w Sulejowie na Pilicy – w nocy było przekroczenie alarmowego o ok. 15 cm, aktualnie stabilizacja na granicy stanu alarmowego.
7. W km 167 – 180 rzeki Narew od m. Gontarze do m. Nowogród zlokalizowany jest zator śryżowy, który przybrał stan pokrywy lodowej 100 % szerokości rzeki na długości 13 km. W Ostrołęce jaz elektrowni funkcjonuje prawidłowo i nie piętrzy wody. Pracownicy Zarządu Zlewni w Ostrołęce wyznaczeni do prowadzenia wizji codziennie rano dokonują obserwacji Narwi.
 8. RZGW we Wrocławiu informuje o wystąpieniu zatoru lodowego najazie na Nysie Kłodzkiej w m. Przytek. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
 9. W związku z wnioskiem administratora EW Głębocko, w celu umożliwienia prac nurkowych na obiekcie - za zgodą Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia **14.01.2024 r.** od godz. **22:00** zmniejszyć odpływ z 70,0 m³/s do **40,0 m³/s**,
- dnia **15.01.2024 r.** od godz. **16:00** zwiększyć odpływ z 40,0 m³/s do **70,0 m³/s** do odwołania

ZBIORNIK NYSA:

- dnia **14.01.2024 r.** od godz. **22:00** zmniejszyć odpływ z 90,0 m³/s do **7,5 m³/s**,
- dnia **15.01.2024 r.** od godz. **15:00** zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do **50,0 m³/s**,
- dnia **15.01.2024 r.** od godz. **16:00** zwiększyć odpływ z 50,0 m³/s do **90,0 m³/s**, do odwołania.

Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych, a w szczególności silnych mrozów, które mogłyby powodować obmarzanie urządzeń zrzutowych przy niskich przepływach istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

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*