

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 29 stycznia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **zlewnia Krzny** – od godz. 09:05 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

Na Krznie w Malowej Górze notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.

- **rzeka Bug** – od godz. 10:43 dnia 29.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 31.01.2024 r.;

W związku z utrzymującym się na rzece lodem oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Małkinii, Wyszkwowie i Popowie.

- **Dolna Łyna** – od godz. 14:00 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni dolnej Łyny przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym na Gubrze w Prośnie.

- **zlewnia Pilicy od Zb. Sulejów** – od godz. 10:00 dnia 29.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 31.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Pilicy poniżej zb. Sulejów, przewidywany jest dalszy wzrost poziomu wody przy aktualnie przekroczonym stanie alarmowym w Białobrzegach na Pilicy. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Odrzywole na Drzewiczce będzie się utrzymywało, istnieje możliwość przekroczenia tego stanu w Nowym Mieście na Pilicy.

- **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia** – od godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 31.01.2024 r.;

Na Nidzie w Pińczowie notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 10:43 dnia 29.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 31.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Widawy prognozowane są dalsze nieznaczne wzrosty i wahania stanów wody. Na Widawie w Namysłowie stany wody będą utrzymywały się w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, w Zbytowej oraz w Krzyżanowicach powyżej stanów alarmowych.

W dniu 29 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Bzura** – od godz. 12:28 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Bzury przewidywane są wahania i wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

- **górna Narew** – od godz. 10:58 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na górnej Narwi przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Płoskach.

- **Prosna środkowa** – od godz. 10:51 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na stacji hydrologicznej Mirków na Prośnie prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Paręta od Radew do ujścia, Paręta od źródła do Radew** – od godz. 06:54 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych i opadowych, w zlewni Parsęty, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Pasłęka od Wąlszy do ujścia** – od godz. 10:27 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wąlszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Braniewie.

- **Łeba od źródła do ujścia** – od godz. 13:53 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.01.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Łeby, przewiduje się dalsze wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanu alarmowego.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 22:31 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.01.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na części zlewni Słupi od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie również alarmowych

- **Bauda** – od godz. 11:53 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy, Huczwa, Bug do Krzyczewa** – od godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 29.01.2024 r.;

Prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, na Wieprzu w Wirkowicach i Krasnymstawie powyżej stanów ostrzegawczych, z przekroczeniem tego stanu na stacji hydrologicznej Trawniki. Na Huczwie poziom wody będzie się wahał powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. Na Bugu poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku, z przekroczeniem tego stanu na stacjach hydrologicznych Strzyżów oraz Włodawa.

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 12:17 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Pilicy powyżej zb. Sulejów przewidywane są wahania i wzrosty poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Kłudzicach na Luciąży i stanie ostrzegawczym w Sulejowie na Pilicy i w Dąbrowie na Czarnej.

- **Grabia** – od godz. 10:41 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Grabi spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody. Na stacji hydrologicznej Grabno powyżej stanu ostrzegawczego, a w Łasku prognozowane jest przekroczenie stanu alarmowego.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od godz. 11:06 dnia 28.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 30.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w dolnym odcinku Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody, w Osetnie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Reda** – od godz. 11:54 dnia 28.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 29.01.2024 r.;

W zlewni Redy w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wahania poziomów wody na granicy stanu ostrzegawczego i alarmowego w profilu Wejherowo.

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:59 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.01.2024 r.;

Na dolnym odcinku Warty prognozowane są dalsze wzrosty w strefie wody wysokiej. Na stacjach hydrologicznych Santok oraz Gorzów Wielkopolski przewidywane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji hydrologicznej Kostrzyn nad Odrą na Warcie wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 12:23 dnia 28.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 30.01.2024 r.;

Na Odrze środkowej swobodnie płynącej poniżej ujścia Baryczy prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Głogowie i Cigacicach w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Nietkowie stan wody będzie ulegał wahaniom w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **Wieprza od źródła do Bystrzycy** – od godz. 12:57 dnia 28.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 29.01.2024 r.;

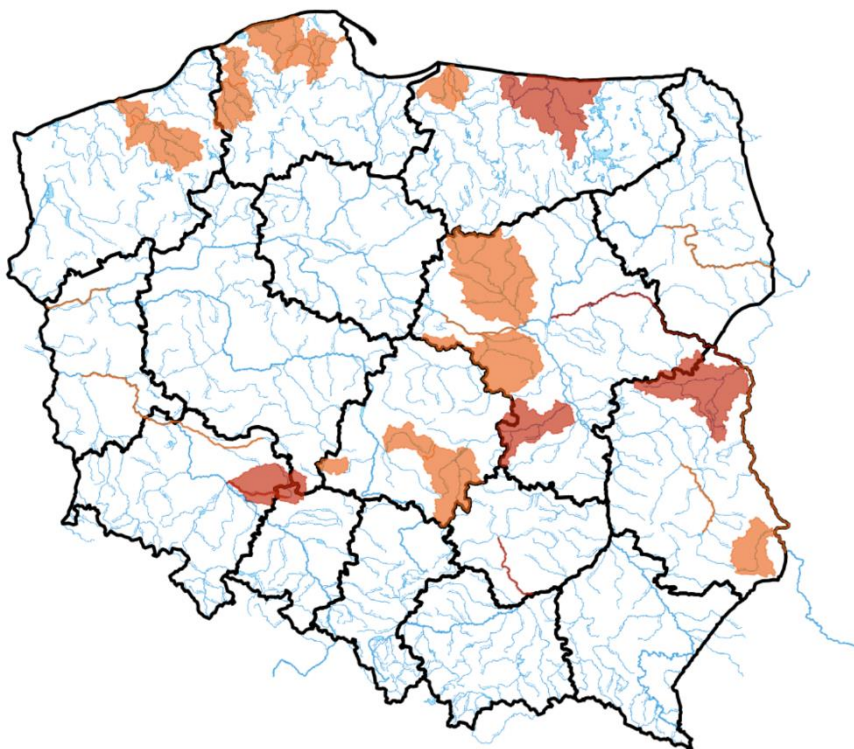
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w górnej części zlewni Wieprzy, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek** – od godz. 10:00 dnia 29.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 31.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza Wisły, na Wiśle przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, w Wyszogrodzie i Kępie Polskiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

- **Wkra** – od godz. 10:00 dnia 29.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 30.01.2024 r..

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Wkry przewidywane są wahania i lokalne wzrosty poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Trzcińcu na Wkrze i stanu ostrzegawczego w Borkowie na Wkrze. Przekroczenie stanu alarmowego w Szreńsku na Mławce będzie się utrzymywało.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **nie bowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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 29 stycznia 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- Na 3 stacjach wodowskazowych Zalewu Wiślanego;

- na 1 stacji wodowskazowej Przymorza.

W dniu 29 stycznia 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 36 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 28 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 5 stacji wodowskazowej Przymorza.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	308	5	260	330
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	300	-21	260	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	216	-13	200	250
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	126	7	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	205	-17	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	202	-12	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	379	5	290	430
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	505	-55	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	410	8	330	370
MAŁKINIA	Bug	mazowieckie	484	46	350	430
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	160	-13	160	240
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	219	2	200	250
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	324	7	300	350
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	264	-3	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	408	-1	320	400
DĄBROWA	Czarna	łódzkie	389	0	370	400
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	105	-3	100	120
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	303	-31	250	340
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	193	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-3	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	200	-9	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	130	-6	130	150
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	mazowieckie	229	-1	220	260
GRABNO	Grabia	łódzkie	247	13	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	180	1	160	180
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	384	3	300	330
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	210	-2	190	220
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	350	4	290	350
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	207	-5	195	270
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	270	4	270	320
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	138	-1	130	200
KUNÓW	Kamienna	świętokrzyskie	-	-	200	300
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	201	-17	140	190
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	186	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	248	4	240	270
KOPRZYWNICA	Koprzywanica	świętokrzyskie	298	-35	290	360
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	360	7	310	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	159	1	140	160
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	294	-10	220	270

ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	356	-6	250	350
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	402	-2	350	380
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	182	-2	150	200
MIŁOSZEWO	Łeba	pomorskie	268	-12	250	260
WYRZYSK	Łobżonka	wielkopolskie	161	17	160	200
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	256	-	240	260
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	191	-6	130	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	328	-3	310	360
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	342	48	320	400
PŁOSKI	Narew	podlaskie	371	10	330	370
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	274	-12	270	310
BRZEGI	Nida	świętokrzyskie	269	-6	240	300
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	322	22	250	300
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	293	-	290	340
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	250	-	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	296	2	280	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	240	4	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	417	7	400	450
CIGACICE	Odra	lubuskie	354	4	350	400
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	446	1	440	500
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	173	-	170	220
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	186	6	180	220
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	298	2	220	260
CZARNOWO	Orz	mazowieckie	272	-13	270	320
BARDY	Parzęta	zachodniopomorskie	381	5	360	400
BRANIEWO	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	782	-31	720	780
ŁOZY	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	416	-26	350	400
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	łódzkie	243	7	230	260
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	252	11	200	250
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	254	-4	250	300
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	230	-	230	270
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	149	-14	130	160
ZARUZIE	Ruż	podlaskie	220	-4	220	260
RADOMYŚL	San	podkarpackie	487	-15	460	620
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	288	-7	230	260
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	334	-3	290	340
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	249	-12	220	260
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	251	3	250	300
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	276	-8	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	202	3	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	248	-6	220	250
CHARYTANY	Szkoło	podkarpackie	410	-18	330	470
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	249	-2	230	270
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	272	-5	270	300
OSUCHY	Tanew	lubelskie	386	1	320	400
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	250	-3	220	280
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	378	1	360	410
BOBRY	Warta	łódzkie	143	0	130	150
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-6	120	170

KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	206	7	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	393	-	310	350
NAMYSŁÓW	Widawa	opolskie	221	3	210	250
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	3	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	454	3	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	451	3	450	500
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	330	-2	320	370
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	514	-2	480	620
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	329	2	280	330

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Małkinia Górna,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Brok.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- Stołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktorija, Wolica, Zawady, Zwierzyniec.

Na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów - woj. dolnośląskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na trwające roztopy i spływ wód opadowych zachodzi ryzyko wystąpienia dalszych wahań i wzrostów stanu wody.

## 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 wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Sole, Białej Tarnowskiej i Wisłoce oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie i Wisłoku. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Dunajcu i Popradzie.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 15 mm.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano lokalnie wahania stanu wody i wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie i średniej i niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rz. Narew SW Ploski, rz. Lega SW Rajgród, rz. Czarna SW Sochonie, rz. Ruż SW Zaruzie, rz. Orz SW Czarnowo, rz. Omulew SW Białoobrzeg Bliższy, rz. Supraśl SW Nowosiółki i rz. Sokołda w Sokołdzie

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne wahania wody związane ze spływem wód roztopowych, oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na SW Gołdapa 2 rz. Gołdapa +10 cm, Sępopol rz. Łyna – 14 oraz Jurkiszki rz. Gołdapa – 27 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na wodowskazię Proсна rzeka Guber występuje stan alarmowy.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i wahania wody związane ze spływem wód roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania ze wzrostami związane z dalszym spływem wód roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej i niskiej. Występujące stany ostrzegawcze na rz. Narew SW Ploski, rz. Lega SW Rajgród, rz. Czarna SW Sochonie, rz. Ruż SW Zaruzie, rz. Orz SW Czarnowo, rz. Omulew SW Białoobrzeg Bliższy, rz. Supraśl SW Nowosiółki oraz Sokołda i będą się utrzymywać.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalnie stabilizację i wahania związane ze spływem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan alarmowy na rzece Guber w Prośnie będzie się utrzymywać.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie duże i umiarkowane z postępującymi roz pogodzeniami. Początkowo miejscami zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność od 300 do 500 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Lokalnie przy gruncie spadki temperatury do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

**Narew:**

- od km 83+500 do 167+000 km brak zjawisk;
- od km 167+000 do 180+000 km 20% lód brzegowy,
- od 180+000 do 200+000 40% pokrywa lodowa;
- od 200+000 do 234+000 70% lód brzegowy;
- 234+000 do 248+500 km pokrywa lodowa 50%.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny ok. 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost 3 cm na wodowskazię Ujście, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalny wzrost 4 cm na wodowskazię 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 wzrosty 3 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano lokalny wzrost 3 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano wzrost 17 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 8 cm z wahaniami do 24 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku wahania do 12 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wahania do 5 cm, strefa stanów wysokich.

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 zachmurzenie małe i umiarkowane, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na wschodzie do 9°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie miejscami do -4°C przy gruncie, wiatr umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 0 do 5 cm;



- Kanał Górnonotecki km 130+180 do km 130+790 - pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 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 średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i wysokie oraz ostrzegawczy (Charnowo – 336 cm).

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, alarmowy (Miłoszewo – 270 cm) i ostrzegawcze (Słupsk – 248 cm, Lębork 2 – 185 cm, Wejherowo -149 cm).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i alarmowy (Braniewo – 781 cm).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i alarmowy (Łoży – 440 cm (dane z 28.01.2024, godz. 13:10).

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, w rejonie Zatoki Gdańskiej porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -1°C na południu do 2°C na północy. Lokalnie przy gruncie spadki temperatury do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

### **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 zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Miejscami w dolinach zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu lokalnie na zachodzie obszaru porywisty, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. W dolinach lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowy.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły lokalnie opady deszczu do 2,7 mm w zlewni Raby, w zlewni Skawy do 2,4 mm a w zlewni Górnego Dunajca do 2,2 mm.

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach w regionie notowano przeważnie spadki stanów wód, wzrosty stanów wystąpiły punktowo na Nidzie do 22 cm i na Dunajcu poniżej Czchowa.

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów średnich i wysokich, w strefie stanów wysokich znajduje się górski dopływ Soły - Żylica, Skawa poniżej ZW Świnna Poręba, Rudawa, Raba, Uszwica oraz lewobrzeżne dopływy Wisły: Czarna Staszowska w Połańcu, dopływ Nidy – Czarna Nida. W strefie

stanów alarmowych utrzymuje się cały odcinek Nidy, jej dopływ – Bobrza i Czarna Staszowska w Staszowie. Na Nidzie i Czarnej Staszowskiej trend zmiany stanu wody jest bez zmian, na Bobrzy jest malejący.

Zwierciadło Wisły od ujścia Nidzicy znajduje się w strefie stanów wysokich, a powyżej - strefie stanów średnich.

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zjawiska lodowe utrzymują się w postaci pokrywy lodowej na awanportach śluz na Wiśle i na Kanale Łączany-Skawina maksymalnie o grubości 3 cm. Pokrywa lodowa występuje też na Sole w km od 40+000 do 48+500. Lód brzegowy o grubości do 7 cm występuje nadal na całym odcinku Białego Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów deszczu.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich.

Na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw i Trawniki poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Krznie w profilu Malowa Góra poziom wody powyżej stanu alarmowego. Na Huczwie w profilu Gozdów poziom wody osiągnął stan alarmowy.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty lokalnie znaczne, punktowo spadki oraz wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazię Małkinia w profilu Bug i na wodowskazię Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się dalsze wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie stanów wysokich. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw i Trawniki. Na Krznie w Malowej Górze i na Huczwie w Gozdowie poziom wody powyżej stanu alarmowego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazię Małkinia w profilu Bug i na wodowskazię Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu roz pogodzeniami. Początkowo miejscami zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. . Wiatr słaby i umiarkowany południowy.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Bug:**

- w km 42+200 - 82+000 - pokrywa lodowa 80%, 10-40 cm;
- w km 84+000- 125+800 – pokrywa lodowa 70%, 10-20 cm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w strefie stanów wysokich lub średnich: w południowej części przeważnie spadki, w pozostałej ze wzrostem lub wahaniami.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody do 28 cm w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem ostrzegawczych), w Burzeninie w średnich: w Częstochowie spadek do ok. 19 cm, dalej przeważnie wzrost do ok. 14 cm. Na dopływach tego odcinka spadek lub

wahania, stany układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą, jedynie w Uniejowie w strefie stanów średnich: na całej długości niewielki wzrost stanów o kilka centymetrów. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczego i alarmowego), lokalnie w średnich lub niskich: przeważnie wzrosty, lokalnie spadek lub wahania, na Nerze (Lutomiersk) spadek do ok. 93 cm.

**W zlewni Proсны** stany w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Zanotowano przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty stanów, lokalnie spadek – na Prośnie w Gorzowie Śląskim do ok. 19 cm.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** 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 spodziewane są dalsze spadki stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrosty (lokalnie wahania lub spadek) w strefie stanów wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów średnich bądź wysokich, ze spadkiem, lokalnie możliwe przekroczenia stanów ostrzegawczych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą: spodziewane spadki, lokalnie wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich: przeważnie spadki, lokalnie wzrost wahań. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na górnej prośnie i dopływach możliwe utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego. Przewidywane spadek stanów wody lub wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura minimalna od  $-1^{\circ}\text{C}$ , maksymalna do  $8^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, południowo-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Warta:**

- km 0+000 – 484+300: rzeka wolna;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 70%, do 5 cm;
- km 503+700 – 764+200: rzeka wolna;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 50%, 1-5 cm;
- km 771+500 – 808+200: rzeka wolna.

##### **Kanał Ślesiński:**

- km 0+000 – 6+000: woda na lodzie, do 1 cm;
- km 6+000 – 22+000: rzeka wolny;
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 5 cm;
- km 25+850 – 26+460: rzeka wolna.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W profilu wodowskazowym Osuchy, Charytany Radomyśl przekroczony został stan ostrzegawczy, a w profilu wodowskazowym Zapałów przekroczony został stan alarmowy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osuchy na Tanwi (1 cm), Sieniawa na Wisłoku (1 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe jedynie początkowo na wschodzie województwa zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, lokalnie w dolinach zmienny. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami w dolinach mgły ograniczające widzialność do 200 m, w zasięgu mgieł lokalnie zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, południowy, lokalnie zmienny.

#### Zjawiska lodowe:

##### **San:**

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 40%, 30-40 cm.

##### **Wisłok:**

- w km 147+247 – 184+765 lód brzegowy 20%, 1-2 cm
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 3-5 cm
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 50%, 1-3 cm.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy przekroczone w Gozdowicach.

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

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, w ujściowym odcinku (Goleniów) stany wody znajdują się na granicy stanu ostrzegawczego.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie stanów ostrzegawczych.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w ujściowym odcinku (Bardy) przekroczone stan ostrzegawczy.

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

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

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

#### **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 i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annopol spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Zawichost spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacjach: Wyszogród i Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, przekroczenia stanów ostrzegawczych prognozowane w godzinach nocnych.

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

Na stacji Bzin na Kamiennej wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Brody Łżeckie na Kamiennej wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji: Kazanów na Łżance wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji: Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji: Przedbórz na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie. Na stacji: Sulejów-Kopalnia na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Nowe Miasto na Pilicy wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji: Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji: Dąbrowa na Czarnej (Malenieckiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

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

Na stacji: Odrzywół na Drzewiczce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji: Piaseczno na Jeziorce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji: Kwiatkówek na Bzurze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Żuków na Bzurze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Bielawy na Mrodze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji: Orzechowo przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

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

Na stacji: Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji: Borkowo na Wkrze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

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: Wyszaków na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia brak opadów. Temperatura maksymalna od około 2°C na wschodzie do 6°C na północnym zachodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany. Nocą brak opadów. Temperatura minimalna od -4°C w części środkowej, południowej i wschodniej do około 0°C na wschodzie i krańcach północnych. Wiatr słaby i umiarkowany.

#### Zjawiska lodowe:

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

- Km 663+000 – 667+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, 1-3 cm),
- Km 021+600 – 030+000 – lód brzegowy (70%, 1-6 cm),
- Km 030+000 – 079+000 – woda na lodzie,
- Km 079+000 – 083+500 – lód brzegowy (20%, 3-5 cm).
- Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200).

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

- km 000+000 – 030+000 – spiętrzenia i podbitki,
- **Km 030+000 – 030+300 – zator,**
- Km 030+300 – 036+500 – rzeka wolna,
- Km 036+500 – 041+500 – pokrywa lodowa (100%, 10-20 cm),
- Km 041+000 – 042+200 – rzeka wolna.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano nieznaczne, opady atmosferyczne nie przekraczające 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 i lokalnie ostrzegawczych (Głogów i Cigacice) 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 w strefie stanów miejscami niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Kanclerzowice na Sasicznicy oraz Korzeńsko na Orli) i Widawy (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy, Baryczy, Bobru, Widawy i Ślęzy.

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie 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. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje zanikająca pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiornikach: Bukówka – pokrywa lodowa poniżej 100%, Nysa – 70%. Brak możliwości zmierzenia grubości pokrywy lodowej. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.01.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	5,51	7,99	46,83	64,80	79,10	14,30	32,27	226
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,93	2,38	7,70	-	21,66	7,70	13,96	181
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	2,17	6,97	36,30	42,58	6,30	35,61	565
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	12,36	97,37	118,07	161,25	43,18	63,88	148
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,71	0,80	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,15	2,33	7,50	8,01	11,15	3,14	3,65	116
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,76	0,56	39,17	39,17	46,28	7,11	7,11	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,52	6,53	11,28	17,37	20,29	2,92	9,01	309
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,85	3,07	11,61	12,39	15,18	2,79	3,57	128
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,00	6,33	61,86	60,14	63,02	2,88	1,16	40
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,65	26,74	29,15	2,41	2,50	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,00	2,17	8,46	9,50	12,30	2,80	3,84	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	31,99	60,05	80,04	92,61	12,57	32,56	259
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,50	3,45	20,44	22,10	23,48	1,38	3,04	220	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	31,40	35,50	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	35,50	30,90	19,30	22,00	26,50	4,50	7,30	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	30,90	34,80	63,80	62,10	92,70	30,60	28,90	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	40,50	34,20	121,50	100,70	160,80	60,10	39,30	65
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	29,80	27,40	112,70	109,70	137,70	28,00	25,00	89
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	12,50	11,00	12,70	14,20	23,80	9,60	11,00	115
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	148,00	155,00	5,90	7,50	7,50	0,00	2,00	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	118,00	107,00	128,40	155,80	155,80	0,00	20,20	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,00	23,70	170,70	176,50	238,60	62,10	67,90	109
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,89	14,68	16,08	20,61	28,47	7,86	12,39	158
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	79,04	46,11	142,80	202,04	59,20	155,93	263
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,11	9,28	10,99	12,54	20,34	7,80	9,35	120
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,00	5,93	33,94	34,54	41,95	8,00	8,01	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,00	5,10	8,59	8,41	13,21	4,80	4,62	96
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	19,80	425,93	472,00	472,04	0,00	46,11	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	26,70	26,22	5,79	6,72	7,59	0,88	1,80	206
	33	Zb. Wióry (Świślina)	4,15	5,65	24,99	15,73	34,66	18,93	9,67	51
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	89,20	76,03	75,11	84,33	9,22	8,30	90
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	0,79	7,41	7,34	9,10	1,76	1,69	96
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	4,30	4,73	3,40	3,40	3,80	0,40	0,40	100
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	11,23	8,63	9,90	14,37	4,47	5,74	129
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1727,00	1674,00	328,28	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,67 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	498,00	492,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	32,84	30,75	17,17	16,49	21,68	5,19	4,51	87
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	33,23	32,84	14,03	12,92	16,30	3,38	2,27	67
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	33,87	56,38	58,39	129,17	70,78	72,80	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	42,22	57,26	65,69	121,70	56,01	64,44	115
	44	Mietków (Bystrzyca)	3,00	5,80	54,35	63,02	77,22	14,20	22,87	161
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,98	8,36	10,00	11,35	1,35	2,99	222
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	3,32	27,36	30,98	38,05	7,07	10,69	151
	47	Bukówka (Bóbr)	3,05	1,53	10,07	12,77	16,66	3,89	6,59	169



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,16	0,16	10,78	10,93	14,84	3,91	4,06	104
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,80	20,50	24,08	33,00	50,00	17,00	25,92	152
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,60	5,10	8,33	10,50	12,10	1,60	3,77	236
51	Leśna ** (Kwisa)	5,50	6,20	6,51	8,00	16,80	8,80	10,29	117
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	3,00	4,98	5,84	6,81	0,97	1,83	189

\* 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 Dąbe (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 32,27 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 225,66 %.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,20 m n.p.m. (70 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (38 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/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 Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 29% 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 84,22% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 74,29% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 71,37% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 72,1% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.01.2024 r., godz. 09:00 CET.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W przypadku zbiorników Tresna, Świnna Poręba i Dobczyce zwierciadło wody układa się powyżej poziomu NPP. Zbiornik Tresna posiada 94% rezerwy powodziowej przy odpływie średnim dobowym 30,88 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Świnna Poręba, dysponuje 65% wymaganej rezerwy

powodziowej przy odpływie 40,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Dobczyce, dysponuje rezerwą 89%, przy odpływie 29,8 m<sup>3</sup>/s. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od tych określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Ze zbiornika Chańcza utrzymywany jest odpływ 12,49 m<sup>3</sup>/s. Obserwuje się malejące dopływy do zbiorników: Tresna 33 m<sup>3</sup>/s, Świnna Poręba 25,7 m<sup>3</sup>/s, Dobczyce 20,1 m<sup>3</sup>/s, Chańcza 9,3 m<sup>3</sup>/s.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 157,63%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,39 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 14,68 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,89 m<sup>3</sup>/s.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,89 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 311 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 79,04 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 155,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,06 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 44 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 9,28 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,11 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,93 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,36 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,96 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 46,1 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1675 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1730 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,22 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 490 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 500 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,64 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 podpiętrżającego 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 (87%) i Kozielno (67%), 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 żeglugowym i godzinami pracy śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnowek do śluzy Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania 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 żeglugowych 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 żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzy Kudrynki do śluzy 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 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](http://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
<b>Od dnia 20 grudnia 2023</b>		
śluga nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluga nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluga nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluga nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluga nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluga nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluga nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluga nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluga nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluga nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<b>Od dnia 27 grudnia 2023</b>		
śluga nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluga nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluga nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluga 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**

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.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. 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 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**

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**

**Nowe:** 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 (śluzą Borek Szlachecki), Kościuszko, 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 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, **śluzą 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 zawiesza 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 żeglugowy 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**

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 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 w związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz niską temperaturą wody możliwe jest pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych. Możliwe są zamknięcia żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2024](#).

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 [37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żegluga 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 przęslami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęslą 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 **skańnicy 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**

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 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 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.

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 budynku wylotu zbiornika wodnego Bukówka (RZGW we Wrocławiu) stwierdzono przeciek wody o niepotwierdzonej do końca przyczynie. Sprawa jest rozpatrywana. W tym celu zalecono obniżenie piętrzenia na zbiorniku o około 1 m, zwiększając odpływ do 3 m<sup>3</sup>/s od 26.01.2024 r.
2. Zgłoszenia z terenu RZGW w Białymstoku z dnia 29.01.2024:
  - NW Bielsk Podlaski: stan około alarmowy na rzece Narew m. Ploski: Na terenach zakwalifikowanych jako zalewowe (nieużytki) rzeki Narew w m. Ploski występują rozlewiska na obszarze około 25 ha (tereny z obu stron mostu w kierunku wsi Kaniuki i Wojszki).
  - NW Ostrołęka: Występują lokalne rozlewiska na nieużytkach (łąki):
    - i. rzeki Rozoga: gm. Lelis, m. Łęg Starościński na obszarze około 14 ha; gm. Sypniewo, m. Zalesie Wielkie około 8 ha; gm. Kadzidło m. Todzia około 4 ha,
    - ii. rzeka Orz, gm. Goworowo m. Goworowo, powierzchnia zalana to około 20 ha;
    - iii. rzeka Piasecznica, gm. Kadzidło, m. Kadzidło, powierzchnia zalana to około 5 ha i gm. Lelis m. Łodziska około 12 ha;
3. Zgłoszenia z terenu RZGW w Gliwicach od 27.01.2024 r.:
  - SKKP w Namysłowie otrzymało zgłoszenie o wodzie zalewającej prywatną posesję w miejscowości Świercowskie. Po dotarciu na miejsce zastępów SP ustalono, że w jednym miejscu, przepływająca przez miejscowość rzeka przelała, się przez wał i rozlała się na nieużytkach rolnych. Zgromadzona na polu woda zaczęła podchodzić pod zabudowania. Teren zabezpieczono. Po zabezpieczeniu wału workami poziom wody na polu zaczął szybko opadać. Sytuacja monitorowana. Zdaniem RZGW w Gliwicach budowla nie jest wałem przeciwpowodziowym, a zalewane tereny znajdują się w obniżeniu tarasu zalewowego.

- Nadzór Wodny w Kluczborku informuje, że w dniu 27.01.2024 r. doszło do zalania gruntów przyległych do rzeki Bogacicy w miejscowości Domaradz. Zalanie gruntów przyległych do rzeki Bogacicy było następstwem wysokiego stanu wód w rzece spowodowanego opadami i roztopami. Rzeka Bogacica nie jest obwałowana wałami przeciwpowodziowymi, a zalanie terenu nastąpiło w naturalnym obniżeniu terenu na wysokości zabudowań. W dniu 27.01.2024 r. OSP z Domaradza i Fałkovic wykonały zabezpieczenie z worków z piaskiem. Zagrożenie zalania budynków mieszkalnych i gospodarczych zostało zażegnane. W dniu 29.01.2024 r. przeprowadzona z rozmowy telefonicznej z Wójtem Gminy Pokój wynika, że sytuacja się ustabilizowała, zagrożenie powodziowe minęło.
4. Zmianie ulega sytuacja na Bugu. Ruch materiału lodowego spowodował częściowe udrożnienie w rejonie Wyszkowa, dzięki czemu stan wody znacznie obniżył się o około 60 cm i aktualnie jest równy 489 cm (przekroczenie alarmowego o 49 cm) – od Kamieńczyka (ujście Liwca do Bugu) do Wyszkowa rzeka wolna, jednak nagromadzenie spływającej kry w rejonie 28 km Bugu ograniczyło przepustowość koryta, powodując wzrost stanu wody i dalsze podtopienia dróg w rejonie m. Młynarze, Gulczewo, Drogoszewo. Straż Pożarna prowadzi działania na miejscu. **Zgodnie z informacjami z terenu znaczny wzrost stanu wody (obecni 411 cm, 51 cm powyżej stanu alarmowego), powoduje ryzyko podtopienia zabudowy mieszkalnej w wyżej wymienionych miejscowościach.** Wcześniej, w dniu 27.01.2024 r., ze względu na wciąż wzrastający stan wody Bugu w Wyszkowie (wtedy stan 545 cm, czyli przekroczenie alarmowego o 95 cm) oraz rzece Fiszor **gm. Zabrodzie wydała zalecenie opuszczenia terenu sołectwa Młynarze:** <https://samorząd.gov.pl/web/gmina-zabrodzie/wazne---zagrozenie-powodziowe-27012024>
- Przy obecnie podtopionych licznych drogach na terenie m. Młynarze i Słopsk główną przyczyną omawianego zalecenia jest perspektywa braku możliwości dotarcia do tych terenów w przypadku dalszych wzrostów stanu wody. Analiza map zagrożenia powodziowego wskazuje jednak na realne ryzyko odcięcia m. Młynarze w przypadku utrzymywania się aktualnej sytuacji hydrologicznej.
5. RZGW w Warszawie donosi, że w Drogoszewie OSP zabezpieczyła wał ziemny uszkodzony przez działalność zwierząt ryjących.
6. RZGW w Warszawie donosi, że w m. Kamieńczyk, gm. Wyszków, OSP zabezpieczyła dojazd do posesji – woda występuje m. in. na ul. Piłsudskiego, lokalnie podtapiając zabudowania gospodarskie.
7. Ze względu na spływ wody opadowo-roztopowej oraz rozpad zjawisk lodowych na rzece Długiej wystąpiły liczne rozlewiska, zalewając lokalnie tereny nieużytków, pól i tereny leśne. W dniu 25.01.2024 r. woda podchodziła pod zabudowania w m. Długa Kościelna, gm. Halinów, pow. miński. Państwowa Straż Pożarna dokonała udrożnienia koryta, co spowodowało spływ wody i zmniejszyło zagrożenie. W dniu 26.01.2024 r. doszło do zalania terenów w rejonie budowy Muzeum Bitwy Warszawskiej w Ossowie. Sam budynek muzeum nie jest zagrożony i pomimo podtopienia przyległych terenów jest do niego zapewniony dojazd.
8. Na terenie RZGW w Lublinie rzeka Nurzec na moście w miejscowości Wyszonki-Błonie w dniu 26.01.2024 r. w godzinach popołudniowych wystąpiła z koryta i przełała się przez drogę powiatową nr 1701B. Przelewającą się woda rozlewa się na grunty rolne i łąki. Nie ma zagrożenia dla ludności. Z uwagi na dalszy wzrost poziomu wody rzeki Nurzec sytuacja może się utrzymywać. Podobne sytuacje miały miejsce w poprzednich latach. NW w Ciechanowcu jest w kontakcie z Dyrektorem Zarządu Dróg Powiatowych, który będzie podejmował decyzję o ewentualnym zamknięciu drogi. Poinformowano starostwa powiatowe w Bielsku Podlaskim i Wysokiem Mazowieckiem o zalaniu drogi powiatowej.
9. Zgłoszenia z terenu RZGW we Wrocławiu od 27.01.2024 r.
- Zgłoszenie o dwóch powalonych drzewach z działki rzeki Czerna Mała na terenie Parku Dworskiego w Łowej - Zarząd Zlewni Lwówek Śląski, NW Żagań.
  - Zgłoszenie od MCZK Wrocław dot. padliny lisa na brzegu rzeki Ślęzy - Zarząd Zlewni Wrocław, NW Wrocław.
  - Zarządu Zlewni Leszno, NW Milicz - zgłoszenie o podtopieniu pól w m. Kotlarka wskutek wylania rzeki Prądnia w tej miejscowości. Po przyjeździe na miejsce niezwłocznie firmy dozorującej budowę hydrotechniczne, okazało się, że jaz na rz. Prądnia w m. Kotlarka w km 10+380 tej rzeki jest zamknięty, co zostały zrobione przez kogoś bezprawnie, bez zgody i wiedzy RZGW. Pracownicy firmy dozorującej usunęli piętrzenie na jazie, przywrócili swobodny przepływ wód w korycie rzeki Prądnia i usunęli też znacznej wielkości zator powstały z zanieczyszczeń zatrzymujących się na jazie.

10. RZGW w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Sieradzu, NW Częstochowa, rzeka Wiercica, gm. Kłomnice, wieś Chmielarze: na lewym brzegu zalana łąka, interwencyjne pompowanie wody z piwnicy pobliskiego gospodarstwa przeprowadziła OSP, dziś od rana pracownicy NW w Częstochowie podjęli działania w terenie.
11. W dniu w dniu 27.01.2024 r. stwierdzono przeciek przez korpus wału przeciwpowodziowego nad jeziorem Dąbie w m. Borzysławiec. Miejsce zostało zabezpieczone workami z piaskiem. Sytuacja będzie monitorowana.
12. W dn. 26.01.2024 r. na cieku Mutwica w km 1+870, obręb Wietlin Wieś, gmina Laszki, pow. jarosławski nastąpiło spiętrzenie wody wyniku zatoru zlokalizowanego na przepuście pod drogą powiatową (działka nr 800/1 obręb Wietlin Wieś). W dn. 27.01.2024 r. przystąpiono do prac związanych z likwidacją zatoru, oczyszczaniem koryta cieku oraz udroźnieniem przepustu. Następnie dokonano obejścia cieku Mutwica w km 1+870 do 3+300 celem rozeznania sytuacji na przedmiotowym odcinku. W wyniku wizji w terenie stwierdzono, że poziom wody jest bardzo wysoki występują lokalne podtopienia przylegających działek użytkowanych rolniczo, wszystkie okoliczne rowy oraz fragmenty starego koryta zostały wypełnione wodą. W wyniku podjętych działań przepust został udroźniony i poziom wody zaczął się powoli obniżyć. Sprawdzone również drożność cieku poniżej przedmiotowego przepustu w km 1+870 do 1+400 i stwierdzono, że ciek jest drożny.
13. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:  
ZBIORNIK OTMUCHÓW:
  - Dnia 22.01.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 70,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s do odwołania.  
ZBIORNIK NYSA:
  - Dnia 24.01.2024 r. od godz. 22:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s,
  - Dnia 26.01.2024 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m<sup>3</sup>/s do 35 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
14. 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 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/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*