

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 8 stycznia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **rzeka Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od godz. 14:29 dnia 07.01.2024 do godz. 18:00 dnia 08.01.2024;

Na dolnej Baryczy stany wody będą układały się powyżej stanów alarmowych, w Osetnie w pierwszej części okresu z niewielką tendencją wzrostową.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 10:34 dnia 08.01.2024 do godz. 18:00 dnia 10.01.2024;

Stan wody Odry środkowej swobodnie płynącej będzie nadal podnosił się: w Nowej Soli powyżej stanu ostrzegawczego, w Cigacicach i Nietkowie powyżej stanu alarmowego. W Głogowie stan wody będzie miał początkowo przebieg wyrównany, a następnie zacznie stopniowo opadać w strefie powyżej stanu alarmowego.

- **Zlewnia Wkry** – od godz. 10:40 dnia 08.01.2024 do godz. 10:00 dnia 09.01.2024;

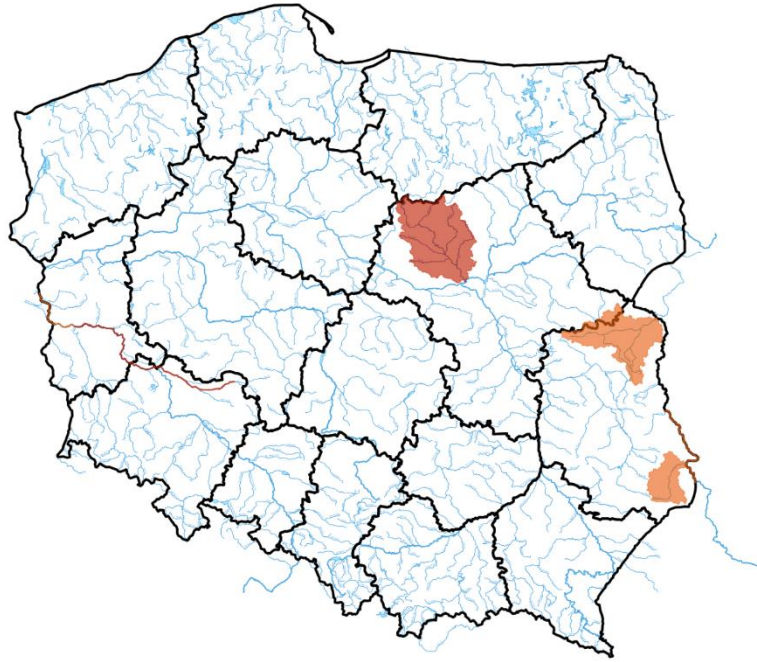
W związku z rozwojem zjawisk lodowych, w zlewni Wkry przewiduje się wahania stanu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Wkrze w Trzcíńcu. Na Mławce w Szreńsku przewiduje się wzrost z przekroczeniem stanu alarmowego.

W dniu 8 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 10:34 dnia 08.01.2024 do godz. 11:00 dnia 10.01.2024;

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.

- **odcinek Bugu do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy oraz Krzny** – od godz. 12:43 dnia 07.01.2024 do godz. 13:00 dnia 08.01.2024; W związku ze spływem wód opadowych na Bugu i na Krznie prognozowane są dalsze wzrosty, a na Huczwie możliwa jest ponowna tendencja wzrostowa, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na Krznie w Malowej Górze może zostać osiągnięty stan alarmowy.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu** dla obszarów:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, grudziądzki), **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, kościerski, kwidziński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk), województwo warmińsko-mazurskie (pow. braniewski, działdowski, elbląski, iławski, nidzicki, nowomiejski, ostródzki, szczycieński, Elbląg) – od godz. 21:00 dnia 07.01.2024 r. do godz. 08:00 dnia 09.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-17^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, grajewski, moniecki, sejneński, sokółski, suwalski, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, olecki, olsztyński, piski, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 10:49 dnia 08.01.2024 r. do godz. 08:00 dnia 09.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną miejscami od  $-24^{\circ}\text{C}$  do  $-20^{\circ}\text{C}$  w nocy 08/09.01. Temperatura maksymalna w dzień od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 20:00 dnia 08.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 10.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 08/09.01 od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ , lokalnie w obniżeniach terenu do  $-24^{\circ}\text{C}$ , w nocy 09/10.01 temperatura minimalna od  $-17^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ , lokalnie obniżeniach do  $-20^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-11^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, oleśnicki, oławski), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, zniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, miński, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przysuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydlowiecki, warszawski

zachodni, wołomiński, zwoleński, żyrardowski, Płock, Radom, Warszawa), **województwo opolskie** (pow. kluczborski, namysłowski, oleski), **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, człuchowski), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźniński, gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Poznań) – od godz. 21:00 dnia 08.01.2024 r. do godz. 09:00 dnia 09.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od  $-18^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 21:00 dnia 08.01.2024r. do godz. 10:00 dnia 10.01.2024 r.;

- **województwo lubelskie** (pow. biały, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, łosicki, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, kolneński, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 10:49 dnia 08.01.2024r. do godz. 08:00 dnia 09.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, strzeliński, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 20:00 dnia 08.01.2024r. do godz. 08:00 dnia 10.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną miejscami od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$  w nocy 08/09.01 oraz od  $-17^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$  w nocy 09/10.01. Temperatura maksymalna w dzień od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

- **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 21:00 dnia 08.01.2024r. do godz. 08:00 dnia 10.01.2024 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $-16^{\circ}\text{C}$  w nocy 08/09.01 oraz od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$  w nocy 09/10.01. Temperatura maksymalna w dzień od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.



Źródło: IMGW-PIB

<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 8 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- Na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

W dniu 8 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 32 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]
<b>OSETNO</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>353</b>	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>330</b>
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	298	-10	280	310
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	102	-12	90	140
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	345	-	340	400
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	471	-	450	500
<b>KOZŁOWA GÓRA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>123</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
BRYNICA	Brynica	śląskie	191	-10	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	183	-15	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	367	1	290	430
POPOWO	Bug	mazowieckie	347	10	330	370
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	-	-	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	398	0	320	400
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	-	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-2	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	200	-13	200	230
<b>ŁOWA</b>	<b>Czarna Mała</b>	<b>lubuskie</b>	<b>1479</b>	<b>-6</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	137	-9	130	150
ŁASK	Grabia	łódzkie	171	-3	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	335	2	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	273	-11	270	320
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	139	-2	130	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	206	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	248	3	240	270
<b>MALOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>353</b>	<b>13</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
<b>ZALIWIE-PIEGAWKI</b>	<b>Liwiec</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>293</b>	<b>13</b>	<b>220</b>	<b>270</b>
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	264	-15	250	350
WYRZYSK	Łobżonka	wielkopolskie	165	-40	160	200
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	240	-	240	260
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	173	-15	130	180
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	288	5	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	300	-1	280	330
<b>BLDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>235</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>476</b>	<b>4</b>	<b>400</b>	<b>450</b>

ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	374	-10	350	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	421	8	400	450
ŚLUBICE	Odra	lubuskie	388	-3	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	449	-	420	470
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	392	-	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	344	1	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	417	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	411	5	350	400
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	518	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	481	0	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	577	-2	570	600
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	331	0	220	260
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	233	-3	200	250
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	261	-16	250	300
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	294	-4	290	340
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	293	-8	230	260
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	255	-6	230	270
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	162	-6	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	274	-6	270	300
OSUCHY	Tanew	lubelskie	343	-27	320	400
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	220	-19	220	280
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	420	-1	360	410
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	-	-	390	470
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-16	120	170
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	238	-6	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	385	-3	310	350
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	-3	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	432	-4	420	470
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	481	-17	480	620
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	303	-	280	330
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	353	0	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	298	-10	280	310
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	102	-12	90	140
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	345	-	340	400
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	471	-	450	500
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	123	1	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	191	-10	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	183	-15	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	367	1	290	430
POPOWO	Bug	mazowieckie	347	10	330	370
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	-	-	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	398	0	320	400
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	-	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-2	120	150

RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	200	-13	200	230
IŁOWA	Czarna Mała	lubuskie	1479	-6	180	200
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	137	-9	130	150
ŁASK	Grabia	łódzkie	171	-3	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	335	2	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	273	-11	270	320
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	139	-2	130	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	206	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	248	3	240	270
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	353	13	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	293	13	220	270
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	264	-15	250	350
WYRZYSK	Łobżonka	wielkopolskie	165	-40	160	200
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	240	-	240	260
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	173	-15	130	180
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	288	5	250	300
BIĄŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	300	-1	280	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	235	5	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	476	4	400	450

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW w Poznaniu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

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

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

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

## 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 Białej Tarnowskiej, Wислоce, Bystrzycy, Radomce, Supraśli, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Narwi, Biebrzy i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Popradzie.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Bystrzycy i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, 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 zanotowano na Słupi, Pasłęce i Gubrze. Stan niski obserwowano lokalnie Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, punktowo wysokiej.

### 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 tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Dobowa zmiana ( cm)
Dobrylas	Pisa	+32
Przechody	Ełk	+22
Piątnica-Łomża	Narew	+18
Chraboły	Orlanka	+18
Dolistowo Stare	Biebrza	+16
Suraż	Narew	+12
Czarnowo	Orz	+10
Ptaki	Pisa	-11
Babino	Narew	-12
Białobrzeg Bliższy	Omulew	-18
Fasty	Supraśl	-19
Walery	Rozoga	-21

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Dobowa zmiana ( cm)
Sępapol	Łyna	+42
Banie Mazurskie	Gołdapa	+36
Smolajny	Łyna	+17

W **zlewni Niemna** obserwowano wahania związane z tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Poszeszupie rz. Szeszupa – 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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 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 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 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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -15°C, lokalnie na południu regionu -11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni, wieczorem zmienny. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -22°C na północy do -17°C lokalnie na zachodzie. Wiatr słaby, północno-wschodni, skręcający na północno-zachodni i zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

rz. Narew:

- od km 83+500 do 150+450 km śryż 80% i lód brzegowy 20%;
- od km 150+450 do 163+000 km śryż 80% i lód brzegowy 10%;
- od km 163+000 do 167+00 km śryż 70% i lód brzegowy 10%;
- od km 167+000 do 180+00 km śryż 40% i lód brzegowy 20%;
- od km 180+000 do 234+00 km śryż 30% i lód brzegowy 20%;
- od km 234+000 do 236+00 km pokrywa lodowa;
- od km 236+000 do 246+00 km śryż 20% i lód brzegowy 20%;
- od km 246+000 do 248+500 km pokrywa lodowa.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny spadek 4 cm na SW Prądy oraz wzrost 18 cm na SW Nakło Wschód.



**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 8 cm na SW Gromadno i 13 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalny spadek 7 cm na wodowskazie Czarnków. Zdemontowano piętrenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów śluz są niemiarodajne.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 5 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano spadki do 4 cm, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano spadek 40 cm (**56 cm < SO**), strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano wahania do 13 cm (**18 cm < SO**), strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 21 cm (**20 cm < SO**), strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wahania do 4 cm (**34 cm < SO**), 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 brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -10°C do -4°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -17°C, wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

#### Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski od km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 do 3 cm
- Kanał Ślesiński od km 026 do km 032+000 - lód brzegowy 10 %
- Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500 - lód brzegowy 10 %
- Notec Górna Sk. Od km 59+500 do km 121+780 - lód brzegowy 10 %
- Kanał Górnonotecki od km 121+780 do km 130+180 - lód brzegowy 10 %
- Kanał Górnonotecki od km 130+180 do km 146+600 - 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 do 20 mm.

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie i średnie, miejscami niskie.

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 wysokie, miejscami średnie.

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, miejscami 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 małe. Temperatura maksymalna od -10°C na krańcach wschodnich do -6°C na zachodzie, nad morzem około -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-

wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od  $-17^{\circ}\text{C}$  na wschodzie do  $-12^{\circ}\text{C}$  na zachodzie, nad morzem od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów.

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 średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, z postępującymi od północy województw większymi przejaśnieniami, wieczorem również z roz pogodzeniami. Słabe opady śniegu, od północy województw stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-8^{\circ}\text{C}$ , wysoko w Beskidach od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, po południu słabnący; północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, północno-wschodni, miejscami powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie małe, jedynie na południu województwa umiarkowane, początkowo miejscami również duże i tam możliwe zanikające opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ , lokalnie  $-21^{\circ}\text{C}$ , wysoko w Beskidach od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni, powodujący zamiecie śnieżne.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły kilkumilimetrowe opady śniegu, a ich największe sumy stwierdzono w górskich zlewniach Kirowej Wody (do 8,5 mm w Kościelisku), Łososiny (do 8,2 mm w Limanowej) oraz Dunajca (do 7,7 mm na Kasprowym Wierchu).

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły głównie stabilizacja i spadki stanów wód. Największy wzrost stanów wód stwierdzono na Dunajcu, poniżej zbiornika wodnego Czchów w profilu Czchów (11 cm). Natomiast największe spadki stanów wód stwierdzono na Wiśle w profilu Czernichów-Prom (52 cm) oraz na Skawie w profilach Zator (45 cm) oraz Wadowice (35 cm), co ma związek ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Świnna Poręba.

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Soły w Oświęcimiu, Skawy w profilach Wadowice i Zator, Raby w profilach Dobczyce i Mszana Dolna. Górne odcinki rzek Soły, Skawy, Raby i Białej Tarnowskiej znajdują się w strefie stanów średnich. Zwierciadła Dunajca i Popradu układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na Nidzie w jednym profilu wodowskazowym (Pińczów) został przekroczony stan ostrzegawczy, a na pozostałych wodowskazach stany wód układają się w strefie średniej i niskiej. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów wysokich.

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie stwierdzono wystąpienia zjawisk lodowych. Na kanale Łączany-Skawina stwierdzono pokrywą lodową na awanportach śluz o grubości 1-2 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady śniegu, od północy administrowanego regionu stopniowo zanikające.

### **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 oraz Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych. **Przekroczenie stanu alarmowego poziomu wody na wodowskazie Malowa Góra (rz. Krzna).**

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej. **Stan wody powyżej stanu alarmowego na wodowskaziu - 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 oraz Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych. Przekroczenie stanu alarmowego poziomu wody na wodowskaziu Malowa Góra (rz. Krzna).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże. Temperatura maksymalna od -12°C do -8°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -20°C do -15°C, lokalnie możliwy spadek temperatury do -22°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny, w drugiej połowie nocy skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

rz. Bug:

- w km 42+200 - 75+000 - śróż 70%, lód brzegowy 20-50 cm, 10% - od ujścia Liwca.
- w km 75+000 - 137+800 - śróż 70%, lód brzegowy 20-50 cm, 10% - do ujścia Nurca
- w km 137+800 - 192+200 - śróż 20%, lód brzegowy 2-5 cm, 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki.
- w km 192+200 - 272+200 - śróż 20%, - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny.
- w km 272+200 - 429+700 - rzeka wolna - od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze
- w km 429+700 - 547+200 - śróż 10%, - od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy.
- w km 547+200 - 587+200 - śróż 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 opady (śnieg) odnotowano tylko lokalnie, głównie na południu, do około 4 mm (przyrost świeżej pokrywy o 3-5 cm, grubość pokrywy śniegu do 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-kilkanaście cm, w strefie stanów średnich. Poniżej do Działoszyna na ogół spadek (maksymalnie o 16 cm w Mstowie, 8 cm powyżej ostrzegawczego), dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost lub wahania, zmiany w strefie wysokich, od Burzenina w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody ze spadkiem do kilkunastu cm, zmiany w strefie stanów wysokich albo średnich, z przekroczeniem ostrzegawczego na Grabu w Łasku. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej alarmowego), w Uniejowie w średnich: do ujścia Lutyni niewielkie wahania lub spadki, poniżej wzrost, miejscami wahania. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania lub spadek, niewielki wzrost na Kiełbasce (Kościelec), Kanale Mosińskim (Kościan) i Obrze (Bledzew); stany wody układają się w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowego), miejscami w średnich i niskich.

**W zlewni Prosnę** na ogół spadek stanów wody, maksymalnie na ujściowym odcinku Ołoboku – o 23 cm, jedynie w Mirkowie na Prośnie wahania z wzrostem o około 3 cm. Zmiany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu alarmowego na Swędrni (Dębe) i ostrzegawczego na Łużycy (Kraszewice).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewana stabilizacja lub niewielki spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej do Działoszyna spadek podobnie, w Mstowie niewiele, ale nadal powyżej poziomu

ostrzegawczego, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost lub stabilizacja, zmiany w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek, wzrost niewykluczony na ujściowym odcinku Grabi, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich, na Grabi powyżej ostrzegawczego. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Śremu prognozowana stabilizacja bądź niewielki spadek, poniżej do Świerkocina niewielki wzrost, zmiany głównie w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą spadek powyżej poziomu alarmowego. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane są niewielkie spadki lub wahania, miejscami stabilizacja, na Kiełbasce Dużej (Kościelec), Czarnej Strudze (Trąbczyn) zmiany wokół poziomów ostrzegawczych. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są spadki lub stabilizacja, na Swędzni (Dębe) wokół poziomu alarmowego, na Łużycy (Kraszewice) powyżej postrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje brak zachmurzenia lub z zachmurzenie małe, na południu duże z przejaśnieniami i tam możliwe słabe opady śniegu. Na południu opady śniegu (do 5 cm). Temperatura minimalna od -16°C maksymalna do -6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 503+700 (Zbiornik Jeziorsko): pokrywa lodowa, od 0 do 4 cm, 10%.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+000: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm;
- km 7+000 – 7+950: lód brzegowy, 20% do 1 cm;
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka oraz średnie opady w wysokości 1,0-1,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Lubaczówce oraz Tanwi przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (27 cm), Jarosław na Sanie (10 cm), Dynów na Sanie (8 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 Pustków na Wistoce (27 cm), Łabuzie na Wistoce (19 cm), Mielec 2 na Wistoce (15 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, z postępującymi od północy województwa większymi przejaśnieniami, wieczorem również z rozpogodzeniami. Słabe opady śniegu, od północy województwa stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od -10°C do -7°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, po południu słabnący; północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, jedynie na południu województwa umiarkowane, początkowo miejscami również duże i tam możliwe zanikające opady śniegu. Temperatura minimalna od -18°C do -15°C, lokalnie -22°C. Wiatr słaby, jedynie początkowo miejscami umiarkowany, z kierunków północnych. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

#### Zjawiska lodowe:

Wisłok:

- w km 107+426 – 147+247 lód brzegowy 10%, 1-2 cm.
- w km 189+008 – 200+400 lód brzegowy 10%, 1-2 cm.
- w km 200+400 – 222+740 lód brzegowy 10%, 1-2 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.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. W Gryfinie przekroczony stan ostrzegawczy.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i górnej strefie stanów średnich. Przeważa trend malejący.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Goleniowie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego. Odnotowano trend malejący.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z lekkim trendem spadkowym w dolnym odcinku rzeki.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Gusin do stacji Warszawa-Nadwilanówka wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Warszawa-Bulwary do stacji: Wychódźc wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji Wyszogród do stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Zawichost na Wiśle niewielkie spadki stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

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

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 na granicy stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie. Na stacji: Kwiatkówki na Bzurze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego ponowne przekroczenie. Na stacji: Bielawy na Mrodzie wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, prawdopodobne ponowne jego przekroczenie. Na stacji: Krubice na Utracie wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich, 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. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia na krańcach południowo-zachodnich słabe opady śniegu, na krańcach zachodnich – miejscami. W części południowej wiatr okresami porywisty. Temperatura maksymalna od -12 °C na północy do -7 °C na zachodzie oraz na południu. Nocą temperatura minimalna od -20 °C na południowym wschodzie (lokalnie od -23 °C na krańcach południowo zachodnich i na południowym wschodzie) do -15 °C na krańcach zachodnich.

#### Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%, 1-3 cm),
- Km 021+600 – 053+000 – pokrywa lodowa (100%, 1-5 cm),
- Km 053+000 – 083+500 – śryż (80%) i lód brzegowy (10%, 5-7 cm).

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

- Km 000+000 – 042+200 – śryż (40%) i lód brzegowy (10%, 5-10 cm).

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do 5 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Bolesławów).

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów 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.

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek, związane ze spadkiem temperatury powietrza poniżej 0°C. 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, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach lokalnie występują zjawiska lodowe – zalodzenie od 20% do 100%, grubość lodu do 2 cm. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.01.2024 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)	5,78	5,69	48,72	64,80	79,10	14,30	30,38	212
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,28	0,96	3,52	-	21,66	7,70	18,14	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,42	4,82	36,30	42,58	6,30	37,76	599
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	21,20	19,93	95,76	118,07	161,25	43,18	65,49	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,29	1,23	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	8,79	6,94	7,53	8,01	11,15	3,14	3,62	115
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,68	0,90	39,49	39,17	46,28	7,11	6,79	95
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,00	4,62	12,64	17,37	20,29	2,92	7,65	262
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	3,00	1,35	11,46	12,39	15,18	2,79	3,72	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	9,00	5,01	61,11	60,14	63,02	2,88	1,91	66
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,88	26,74	29,15	2,41	2,27	94
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	1,64	8,59	9,50	12,30	2,80	3,71	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	22,07	67,47	80,04	92,61	12,57	25,14	200
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	7,35	5,78	20,48	22,10	23,48	1,38	3,00	217	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,80	64,10	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	64,10	62,20	18,80	22,00	26,50	4,50	7,80	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	62,20	50,40	61,90	62,10	92,70	30,60	30,80	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	30,00	31,00	121,10	100,70	160,80	60,10	39,70	66
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	21,40	19,80	110,40	109,70	137,70	28,00	27,30	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	7,70	6,30	12,50	14,20	23,80	9,60	11,20	117
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	139,00	132,00	5,10	7,50	7,50	0,00	2,70	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	120,00	131,00	124,60	155,80	155,80	0,00	24,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	35,70	28,90	173,50	176,50	238,60	62,10	65,10	105
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,12	12,27	15,70	20,61	28,47	7,86	12,77	162
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	73,20	55,91	142,80	202,04	59,20	146,13	247
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,18	5,81	9,81	12,54	20,34	7,80	10,53	135
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	6,63	8,40	33,99	34,54	41,95	8,00	7,96	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,40	12,30	8,31	8,41	13,21	4,80	4,90	102
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	70,30	462,36	472,00	472,04	0,00	9,68	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,88	10,12	5,44	6,72	7,59	0,88	2,15	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,61	4,07	23,43	15,73	34,66	18,93	11,24	59
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,20	62,10	71,76	75,11	84,33	9,22	12,57	136
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,77	6,23	7,34	9,10	1,76	2,87	163
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,89	1,59	3,25	3,40	3,80	0,40	0,55	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	4,57	7,94	9,90	14,37	4,47	6,43	144
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1919,00	1769,00	334,14	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,76 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	475,00	400,00	88,41	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	48,43	46,00	16,28	16,49	21,68	5,19	5,40	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	49,21	48,43	13,89	12,92	16,30	3,38	2,41	71
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	52,55	92,93	58,39	129,17	70,78	36,24	51
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	88,16	59,31	65,69	121,70	56,01	62,39	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	6,55	48,22	63,02	77,22	14,20	29,00	204
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,86	8,65	10,00	11,35	1,35	2,70	200
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	3,56	32,01	30,98	38,05	7,07	6,04	85
	47	Bukówka (Bóbr)	4,15	2,86	11,56	12,77	16,66	3,89	5,10	131



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,56	0,03	10,81	10,93	14,84	3,91	4,03	103
49	Pilchowice ** (Bóbr)	b.d.	b.d.	b.d.	33,00	50,00	17,00	b.d.	b.d.
50	Złotniki ** (Kwisa)	b.d.	b.d.	b.d.	10,50	12,10	1,60	b.d.	b.d.
51	Leśna ** (Kwisa)	b.d.	b.d.	b.d.	8,00	16,80	8,80	b.d.	b.d.
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	b.d.	b.d.	b.d.	5,84	6,81	0,97	b.d.	b.d.

\* 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 30,38 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 212,45 %.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,99 m n.p.m. (49 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (19 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,4 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 i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

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

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

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Toszecki Potok: posiada **94%** 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 91,97% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 80,93% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná, posiada 82,73% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 70,17% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.01.2024 r., godz. 09:30 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy większe niż wymagane w instrukcji gospodarowania wodą na obiekcie. Wyjątkiem są jedynie zbiorniki Dobczyce, który posiada pojemność powodziową na poziomie 98%, przy aktualnym odpływie 21,4 m<sup>3</sup>/s oraz zbiornik Świnna Poręba, która dysponuje aktualnie 66% wymaganej rezerwy powodziowej, przy aktualnym odpływie 30 m<sup>3</sup>/s. Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 162%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,77 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,31 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 269 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 73,20 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 146,1 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 274,71 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 79 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,81 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,18 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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 395,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,40 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,09 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,01 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 70,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 59% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1920 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1770 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,19 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 470 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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 podpiętrżającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów, ze względu na pomiary związane z optymalizacją pracy Elektrowni Wodnej Smardzewice, nastąpi czasowe obniżenie rzędnej wody górnej. Obniżanie rozpocznie się od dnia 1.11.2023 r., a zakończy w dniu 10.12.2023 r. przy osiągnięciu rzędnej 165,30 m n.p.m. Ponowne rozpoczęcie zwiększania piętrzenia rozpocznie się od dnia 15.12.2023 r.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Kozielno (71%), Otmuchów (51%) i Słup (85%), 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 z wyjątkiem zbiorników: Rostoki, Stronie Śląskie oraz Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej. 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 śluzы Sosnowek do śluzы 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 śluzы Kudrynki do śluzы 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 - szczególowe 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 - szczególowe 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- szczególowe 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) – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

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

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

Z dniem 21 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczególowe 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
<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 klapy 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**

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. śluzy Czersko 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 śluzy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn,

Zieloną, 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**

Wskutek **braku dostępu do energii elektrycznej** spowodowanym **awarią linii energetycznej firmy Tauron SA**, od godziny **9:00 dnia 18.12.2023 r.** zostaje zamknięta dla żeglugi **śluz pociągowa Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.**

**Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:**

#### **1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:**

– Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.

– Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.

– Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

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

**2. Rzeka Odra w km 95+540** – głębokość tranzytowa 50 cm.

**3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600** – głębokość tranzytowa 80 cm.

**4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300** – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

## RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się 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 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny 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 otwarte dla żeglugi są rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 8+000 – 26+460. Z uwagi na sytuację hydrologiczną od 27 grudnia zamknięty jest Kanał Ślesiński na odcinku km 0+000 – 8+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 44/2023, 45/2023). 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 żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. 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 żegludowym. 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 żegludowym. 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 pieszko-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 ciągu minionej doby, w wyniku nagłego spadku temperatury powietrza do wartości  $-12^{\circ}\text{C}$ , przede wszystkim powstałe zjawiska lodowe na kanale doprowadzającym na wodzie górnej jazu podpiętrzyły stanowisko górne rzeki Głomii. Po weryfikacji zdarzenia jednostki terenowe Wód Polskich tj. Nadzór Wodny w Złotowie, eksploatator jazu oraz OSP Krajenka dokonały udrożnienia cieku. Niemniej jednak, obecnie zostaje spracowany nadmiar podpiętrzonej wody do NPP. Powstałe podpiętrzenie dokonało przelewu przez jaz młyński doprowadzając do krótkotrwałego przedostania się wód do obiektu młyńca. W tym momencie jednostki OSP Krajenka odpompowują zgromadzone wody w ww. obiekcie.
2. W dniu 5.01.2024 r. NW Szczecin podczas obchodu zlokalizował przerwanie wału nad rzeką Łarpią przy ul. Dębowej w Policach. W dniu 5.01.2024 r. pracownicy Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego (gmina Police) spotkali się na miejscu zdarzenia z PSP w Policach, Strażą Miejską oraz pracownikami z Wód Polskich, w celu rozpoznania szkód spowodowanych przerwaniem wału przeciwpowodziowego przy

ul. Dębowej w Policach. Pracownik gminy dokonał przeglądu całego wału Wyspa Policka. Stwierdzono liczne uszkodzenia typu bobrowego. Występujące w tych miejscach niewielkie przecieki przez korpus wału niezagrażającą w chwili obecnej samej konstrukcji wału oraz nie mają istotnego wpływu na stan powodziowy na wyspie. Istotną sytuację stwarza przerwanie wału na długości 17 metrów, w rejonie mostku przy ulicy Dębowej. W chwili obecnej zdarzenie nie ma wpływu na bezpieczeństwo osób mieszkających na ul. Goleniowskiej. Prowadzony jest w dalszym ciągu monitoring stanu wody. W dniu 06.01.2024 r. dokonano kontroli miejsca zdarzenia. Stan wody opadł (zanik cofki odmorskiej ze strony rz. Odry), przepompownia działa. W dniu 07.01.2024 r. dokonano ponownej kontroli miejsca zdarzenia. Nie stwierdzono zagrożenia dla bezpieczeństwa osób mieszkających w bezpośrednim sąsiedztwie. Przepompownia działa poprawnie oraz obserwowany jest dalszy spadek poziomu wody.

3. W dniu 5.01.2024 r. doszło do pęknięcia wału w Policach ul. Goleniowska przy porcie Mijanka. Na miejscu zdarzenia PSP uszczelniła wał workami z piaskiem. Pracownicy RZGW Szczecin monitorują sytuację.
4. W związku z wysokim stanem rzeki Odry Wschodniej stwierdzono nieszczelność przepustu przy ul. Czechosłowackiej w Gryfinie. Dokonano naprawy przepustu. Woda jest wypompowana do rz. Tywy. Sytuacja stabilizuje się.
5. Zarząd Zlewni w Szczecinie informuje o nieszczelności na wale w Sierosławiu od strony cieśniny Dziwnej. Aktualnie nieszczelność została zabezpieczona przy pomocy worków z piaskiem.
6. W dniu 28.12.2023 r. do Zarządu Zlewni w Stargardzie wpłynęło zgłoszenie spółdzielni rolniczej Agrofirma Witkowo o podtapianiu ich łąk przyległych do rzeki Ina Mała oraz Kanału Kolińskiego. Jako przyczynę podano brak należytego utrzymania cieków. W dniu 3.01.2024 r. pracownicy Zarządu Zlewni w Stargardzie dokonali wizji terenowej. W korytach cieków stwierdzono wodę brzegową. Prace utrzymaniowe zlecane przez PGW Wody Polskie są prowadzone corocznie.
7. RZGW w Poznaniu informuje o kolejnych podtopieniach od dnia 5.01.2024 r.:
  - Nadzór Wodny Śrem informuje o wystąpieniu wód Kanału Tesiny - Orkowo w m. Czmoniec, zalane zostały przyległe łąki oraz grunty uprawne.
  - Nieznacznie spada poziom wody w Kanale Szymanowo-Grzybno. Zlokalizowano też dwie tamy bobrowe na kanale Tesiny-Orkowo zostaną usunięte we współpracy ze służbami Lasów Państwowych.
  - Zalany bulwar we Wronkach.
  - Sprawdzono doniesienia o rozlewiskach na dopływie Męciny do zbiornika Tulce – nie stwierdzono zagrożeń dla zabudowy. Niewielkie rozlewiska w granicach normalnych zalewów wezbraniowych.
  - Częściowo zalany fragment doliny Wełny w Owieczkach (odpływ ograniczony przepustem drogowym). Rozlewiska Małej Wełny w rejonie Kiszkowa – brak zagrożenia dla zabudowy.
  - Z wykorzystaniem spółki wodnej usunięty został zator na Samicy Kierskiej poniżej wypływu z Jeziora Kierskiego. Nadal utrzymują się wysokie stany Samicy Kierskiej i Kanału Przybrodzkiego.
  - W dniu 7.01.2024 r. otrzymano zgłoszenie od rolnika dot. podtopionych łąk przyległych do rz. Wełny w m. Jankowo Dolne przed wpływem do jeziora Strzyżewskiego (Zarząd Zlewni w Poznaniu);
  - W dniu 7.01.2024 r. w godz. popołudniowych otrzymano zgłoszenie od Przewodniczącego Gminnej Spółki Wodnej w Witkowie o podtopionych gruntach w pobliżu Strugi Bawół w m. Ruchocinek. W dniu 8.01.2024 r. w tej sprawie podjęta zostanie interwencja (Zarząd Zlewni w Kole).
  - Na terenie NW Turek wysoki stan wody w zlewni rz. Kiełbaski Dużej w ujściowym odcinku do około km 12+000 oraz rz. Teleszyny od ujścia do rz. Kiełbaski Dużej do jazu w miejscowości Dobrów ( km 11+000 ) - woda pojawia się na przyległych gruntach (w większości łąkach).
  - W korycie rzeki Pankówka w rejonie miejscowości Praszczyki i Panki powstały zatopy z drzew i połamanych gałęzi - problem został zgłoszony do działu Zespołu Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Sieradzu.

- Na terenie Zarządu Zlewni w Sieradzu zidentyfikowano powiększenie obszaru rozlewiska w dolinie rzeki Ner na terenie gmin Grabów, Łęczyca, Świnice Warckie, z uwagi na wzrost stanów wody (w Dąbiu stan wody bliski ostrzegawczemu).
  - NW Gniezno: 07.01.2024 r. otrzymano zgłoszenie od rolnika dot. podtopionych łąk przyległych do rz. Wełny w m. Jankowo Dolne przed wpływem do jeziora Strzyżewskiego;
  - Telefoniczna informacja od kierownika S.W. w Rogowie w sprawie podwyższonego poziomu wód w rzece Wełnie w m. Rogowo i w jeziorze Rogowskim i Tonowskim oraz w Strudze Ryszewskiej;
  - NW Kościan – w dniu 07.01.2024 r. usunięto zator na jazie na Kościańskim Kanale Obry w km 4+580;
  - W dniu 07.01 w godz. popołudniowych otrzymano zgłoszenie od Przewodniczącego Gminnej Spółki Wodnej w Witkowie o podtopionych gruntach w pobliżu Strugi Bawół w m. Ruchocinek, sytuacja monitorowana;
  - na terenie NW Turek wysoki stan wody w zlewni rz. Kiełbaski Dużej w ujściowym odcinku do około km 12+000 oraz rz. Teleszyny od ujścia do rz. Kiełbaski Dużej do jazu w miejscowości Dobrów (km 11+000 ) woda pojawia się na przyległych gruntach (w większości łąkach). Wysoki stan wody na Jazie nr 1 na rz. Teleszynie w km 5+860;
  - w korycie rzeki Pankówka w rejonie miejscowości Praszczyki i Panki powstały zatopy z drzew i połamanych gałęzi – problem został zgłoszony do działu ZPT;
  - zidentyfikowano powiększenie obszaru rozlewiska w dolinie rzeki Ner na terenie gminy Grabów i gm. Łęczyca, Świnice Warckie, z uwagi na wzrost stanów wody (w Dąbiu brakuje 2 cm do osiągnięcia poziomu ostrzegawczego).
8. Pracownicy NW Kamienna Góra w dniu 5.01.2024 r. dokonali lustracji cieków Szkoła w m. Okrzeszyn, Uniemyśl, gm. Lubawka, po przejściu wód wezbraniowych w dniu 2.01.2024 r. Stwierdzono, że w trakcie spływu wód wezbraniowych nastąpiło wystąpienie wód z koryta cieków, co spowodowało podtopienie przyległych do cieków posesji i budynków mieszkalnych i gospodarczych. Stwierdzono również piętrowanie wody w korytach cieków poprzez zaleganie kamieni i niedrożności koryta spowodowane naniesionymi odpadami, rozmycia skarp, wypłytenia koryt cieków naniesionym rumoszem.
9. Pracownicy Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zaobserwowali podtopienia pól przy moście drogowym na rzece Liwiec w miejscowości Chodów. W pobliżu podtopień nie występują zabudowania.
10. W związku z ponownymi prognozami wzrostów przepływów w rzekach w Kotlinie Kłodzkiej w zlewni Nysy Kłodzkiej a w tym głównie na wodowskazach osłonowych zbiorników kaskady nyskiej - w ustaleniu z Zastępcą Dyrektora RZGW we Wrocławiu - Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej ustala zmianę dyspozycji odpływów ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

#### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 20,0 m<sup>3</sup>/s do 70,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

#### ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 60,0 m<sup>3</sup>/s,
- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 18:00 zwiększyć odpływ z 60,0 m<sup>3</sup>/s do 90,0 m<sup>3</sup>/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 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

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