

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 03 stycznia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

– **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:30 dnia 01.01.2024 do godz. 14:00 dnia 03.01.2024;

W ujściowym odcinku Warty prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W Kostrzynie nad Odrą (Warta) początkowo wzrost powyżej stanu ostrzegawczego a następnie powyżej stanu alarmowego.

– **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 16:00 dnia 02.01.2024 do godz. 18:00 dnia 03.01.2024;

Wskutek spływu wód opadowych, w Kanclerzowicach na Sąsiecnicy oraz w Korzeńsku na Orli prognozowane są ponowne stopniowe wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych.

W dniu 3 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 11:18 dnia 01.01.2024 do godz. 14:00 dnia 03.01.2024;

Na odcinku Odry od Słubic do Gryfina, utrzymywać się będą wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach, Bielinku prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

– **odcinek Bugu do ujścia Uherki** – od godz. 14:35 dnia 01.01.2024 do godz. 15:00 dnia 03.01.2024;

Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk.

– **Zalew Szczeciński, Ujście Odry** – od godz. 09:30 dnia 02.01.2024 do godz. 10:00 dnia 04.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie powyżej stanów alarmowych.

– **zlewnia Trzebońnicy** – od godz. 13:00 dnia 02.01.2024 do godz. 12:00 dnia 03.01.2024;

Na Trzebońnicy notuje się wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej. Spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego w profilu Sarzyna.

– **Ina i Płonia** – od godz. 17:04 dnia 02.01.2024 do godz. 14:00 dnia 03.01.2024;

Na stacji Goleniów na Inie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Pszczynka, Gostynia, Przemsza do zbiornika Przeczyce, Brynica** – od godz. 14:10 dnia 02.01.2024 do godz. 12:00 dnia 03.01.2024;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu spodziewane są ponowne wzrosty poziomu wody z możliwymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Na Brynicy w profilu Brynica prognozowany jest dalszy wzrost powyżej stanu alarmowego, a w profilu Kozłowa Góra możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego w przypadku zwiększenia odpływu ze zbiornika zlokalizowanego powyżej.

– **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy, Huczwa** – od godz. 14:18 dnia 02.01.2024 do godz. 15:00 dnia 03.01.2024;

Na Wieprzu notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej. W profilu Krasnystaw spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na Huczwie w Gozdowie notowany będzie wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Strzegomka do Łażan, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górną), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Ostroźnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 16:00 dnia 02.01.2024 do godz. 13:00 dnia 03.01.2024;

Prognozowane opady deszczu wraz z topniejącą w wyższych partiach pokrywą śnieżną będą powodowały wzrosty stanów wody w zlewni górnej Nysy Kłodzkiej, górnej Bystrzycy, Kaczawy, górnego Bobru z Kwisą oraz górnej Nysy Łużyckiej. Stany wody będą wzrastały do strefy powyżej stanów ostrzegawczych, a odcinkami nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego. Największe wzrosty stanów wody spodziewane są w godzinach nocnych. Na Czarnej Wodzie (zlewnia Kaczawy) prognozowane są ponowne wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanu alarmowego w Bukownej i powyżej stanu ostrzegawczego w Rzeszotarach (z możliwością ponownego przekroczenia stanu alarmowego). W zlewni Szprotawy, Czernej Wielkiej oraz Lubszy mogą wystąpić ponowne wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Polski Rów** – od godz. 16:00 dnia 02.01.2024 do godz. 18:00 dnia 03.01.2024;

Wskutek spływu wód opadowych, prognozowane są ponowne stopniowe wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego oczekiwane jest w Odolanowie na Baryczy oraz w Rydzynie na Polskim Rowie.

– **zlewnia Nidy (Białej i Czarnej) oraz Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, zlewnia Czarnej (Staszowskiej) wraz ze zb. Chańcza oraz Czarna od zbiornika do ujścia, Koprzywanika** – od godz. 20:00 dnia 02.01.2024 do godz. 15:00 dnia 03.01.2024;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu spodziewane są ponowne wzrosty poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

– **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy** – od godz. 21:00 dnia 02.01.2024 do godz. 14:00 dnia 04.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (543 cm - 02.01.2024r.) wzdłuż Wybrzeża Zachodniego prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej. Na Zatoce Pomorskiej powyżej stanów ostrzegawczych, z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

– **Prosna górna** – od godz. 06:33 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 04.01.2024;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w Gorzowie Śląskim na górnej Prośnie prognozowane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

– **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 09:00 dnia 03.01.2024 do godz. 09:00 dnia 04.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych oraz z prognozowanymi opadami, w zlewni Pilicy do Zb. Sulejów przewidywany jest wzrost stanu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Pilicy w Wąsoszu.

– **Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza od Borowa do ujścia** – od godz. 09:36 dnia 03.01.2024 do godz. 10:00 dnia 04.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych na środkowej i dolnej Ślęzie prognozowane są dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **Łużyca** – od godz. 08:30 dnia 03.01.2024 do godz. 10:00 dnia 04.01.2024;

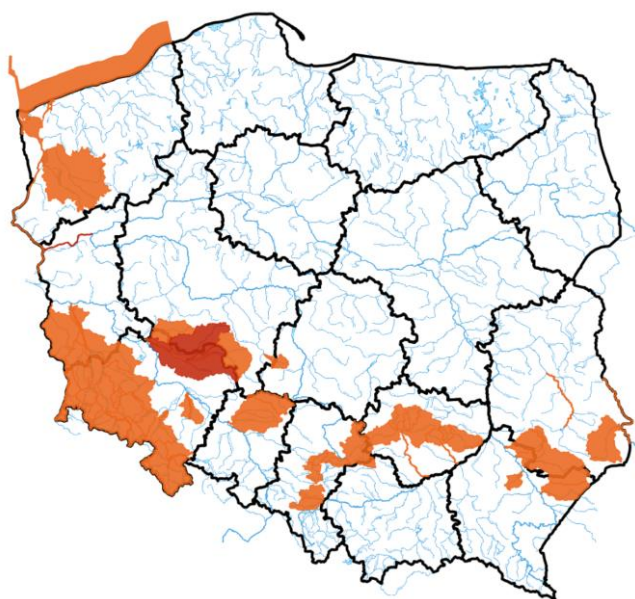
W ciągu najbliższej doby, w związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w Kraszewicach (rz. Łużyca) prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

– **Stobrawa** – od godz. 09:41 dnia 03.01.2024 do godz. 10:00 dnia 04.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Stobrawy prognozuje się wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **zlewnie Lubaczówki, Tanwi, Trzebośnicy, Bukowej** – od godz. 10:00 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 04.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w profilach: Zapałów (Lubaczówka), Osuchy (Tanew), Sarzyna (Trzebośnica), Ruda Jastkowska (Bukowa).



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **roztopów** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra) – od godz. 13:00 dnia 02.01.2024 r. do godz. 13:30 dnia 05.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 20 mm do 30 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 25 km/h, w porywach do 60 km/h, z południa i południowego zachodu.

W dniu 3 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **roztopów** dla obszarów:

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 08:13 dnia 03.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 04.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 20 km/h, w porywach do 40 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

W dniu 3 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **opadów marznących** dla obszarów:

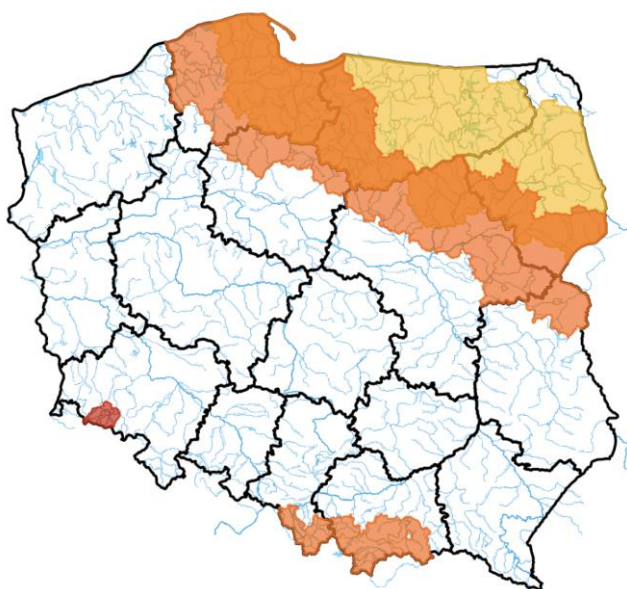
- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, grudziądzki, świecki, tucholski, Grudziądz), **województwo lubelskie** (pow. bialski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, łosicki, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, pułtowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. bielski, hajnowski, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Łomża), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, elbląski, iławski, nidzicki, nowomiejski, ostródzki, Elbląg) – od godz. 06:00 dnia 03.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 04.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe, przejściowo także umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

W dniu 3 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu** dla obszarów:

- **województwo mazowieckie** (pow. makowski, ostrołęcki, przasnyski, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża), **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, etcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 00:00 dnia 03.01.2024 r. do godz. 20:00 dnia 03.01.2024 r.;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm, miejscami 15 cm



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 3 stycznia 2024 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- Na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 3 stycznia 2024 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 39 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 5 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	568	8	560	580
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	347	0	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	294	0	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	101	7	90	120
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	104	-1	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	271	15	260	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	204	9	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	350	-	340	400
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	490	14	450	500
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	116	35	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	214	7	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	200	8	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	354	2	290	430
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	180	34	160	180
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	562	1	560	580
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	390	3	320	400
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-1	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	229	6	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	146	4	130	150
ŁASK	Grabia	łódzkie	161	1	160	180
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	190	3	190	220
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	321	9	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	278	5	270	320
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	150	13	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	137	2	130	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	201	-	180	210
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	313	-1	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	229	2	220	270
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	171	4	160	200

MOCHA	Łagowica	świętokrzyskie	370	-20	370	420
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	245	-	240	260
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	154	-2	130	180
DZIWNÓW	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	568	9	560	580
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	253	2	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	290	1	280	330
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	137	122	110	180
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	196	48	160	240
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	183	19	180	250
PORAJÓW	Nysa Łużycka	dolnośląskie	-	81	120	160
SIENIAWKA	Nysa Łużycka	dolnośląskie	186	95	160	200
BLEDZEW	Obra	lubuskie	232	9	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	442	-11	400	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	393	-2	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	448	-	420	470
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	392	-	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	361	-1	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	421	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	406	-10	350	400
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	511	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	479	4	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	582	3	570	600
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	328	-1	220	260
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	231	3	200	250
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	273	3	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	202	2	200	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	172	10	160	210
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	275	13	270	330
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	293	0	230	260
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	306	12	300	340
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	253	8	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	202	-3	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	247	-1	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	264	6	230	270
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	91	13	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	173	1	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	280	3	270	300
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	413	3	360	410
MSTÓW	Warta	śląskie	-	14	120	170
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	242	2	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	391	-4	310	350

KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	425	14	420	470
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	295	-1	280	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	559	2	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	30	MŁOTY	8	77	9	89
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	-	-	0	81	0	78
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	25	CISNA	1	52	1	81
podlaskie	-	-	0	30	0	90
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	-	-	0	61	0	91
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	84
wielkopolskie	-	-	0	29	0	90
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	88

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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,
- gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- miasto Żagań – woj. lubuskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- gm. Długotłęka – woj. dolnośląskie.

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 średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Pilicy, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Bugu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Narwi, Liwcu i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Dunajcu i Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Osobłodzi, Bystrzycy i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, 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 Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacjach:

- Harasimowicze rz. Sidra 22 cm,

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Występuje stan ostrzegawczy na rzece Supraśl na wodowskazie Nowosiółki .

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane z opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej, miejscami wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wzrosty i lokalne wahania związane z dalszym sptywem wód roztopowych 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 wzrosty związane ze sptywem wód opadowo-roztopowych oraz wahania związane z pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady śniegu. Przyrost pokrywy o około 10 cm. Na południu i południowym zachodzie opady deszczu ze śniegiem i marznącego deszczu, powodującego gołoledź. Suma opadów do 10-12 mm. Temperatura maksymalna od -6°C na krańcach północno-wschodnich i wschodnich do około 0°C na południu. Wiatr umiarkowany i porywisty, wieczorem na południu słabnący, wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu. Przyrost pokrywy o około 5 cm w północnej części regionu. Na południu i południowym zachodzie opady deszczu ze śniegiem i marznącego deszczu, powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -9°C na północy do -1°C lokalnie na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację spowodowaną zdemontowaniem piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek okresowe wahania do 3 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 8 cm z wahaniami do 23 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost 3 cm z wahaniami do 13, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 4 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. 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 duże i całkowite, lokalnie opady deszczu sięgające 10 mm, na północy opady śniegu z przyrostem pokrywy śnieżnej do 8 cm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C na północy do 10°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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.

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 wysokie i średnie.

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 wysokie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu na zachodzie przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz, miejscami marznący powodujący gołoledź. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do 8 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami marznącego deszczu, powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady w **Górnej Odrze (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Morawicy – 38,7 mm; w zlewni Opawy – 34,3 mm; w zlewni Czeladenki – 20,3 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 średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, wysokość opadów do 10 mm. W górach powyżej 1400 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 80 km/h; zachodni, powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, wysokość opadów do 10 mm. W górach powyżej 1300 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h; zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne maksymalnie do 13 mm w zlewni Soły.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego wystąpiły głównie stabilizacje oraz wzrosty stanów wód. Największe wzrosty stanów wód stwierdzono na Wiśle w profilach Koło (71 cm), Sandomierz (61 cm), Szczucin (52 cm), Karsy (43 cm).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stan ostrzegawczy został osiągnięty na jednym profilu wodowskazowym na Nidzie (Pińczów) oraz na Bobrzy (Słowik). W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Wisły poniżej Krakowa, od profilu Karsy do Zawichostu. Na pozostałym odcinku zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich.

Na administrowanych rzekach i ciekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie stwierdzono wystąpienia zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami opady deszczu, wysokość opadów do około 10 mm. W górach powyżej 1300 m n.p.m. opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej w tatrach o około 5 cm.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 głównie wzrosty poziomu wody, lokalnie spadki i stabilizację w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Malowa Góra i Huczwa w profilu Gozdów oraz Wieprz w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej i średniej. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Malowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, z prognozowanymi opadami – w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. Na wodowskazie -Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół duże. Opady deszczu, a na północy także deszczu ze śniegiem i śniegu. Przejściowo możliwy przyrost pokrywy śnieżnej o około 8-10 cm. Na krańcach północnych przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Suma opadów do 10-12 mm. Na północy opady przejściowo mogą marznąć powodując gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C na północy do 8°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, na północy deszczu ze śniegiem i lokalnie marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -6°C na północy do 6°C na południu. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano kilkumilimetrowe opady deszczu, największe sumy zaobserwowano w Gorzowie Wlkp. – powyżej 15 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkiem lub wahaniami, wzrost głównie na Warcie poniżej Sławska, układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

Na Warcie do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe wahania lub wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost, w Mstowie do ok. 14 cm, od Osjakowa kilkucentymetrowe spadki, zmiany w strefie średnich i wysokich, w Burzeninie w niskich. Na dopływach tego odcinka wzrosty do 10 cm w strefie stanów wysokich albo średnich, miejscami również niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich, w Uniejowie, Sławsku i Pyzdrach w średnich: na całej długości przeważnie wzrosty do 6 cm, miejscami niewielki spadek lub wahanie, w Kostrzynie nad Odrą przekroczenie stanu alarmowego. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół kilkucentymetrowe wahania lub wzrost, stany wody układają się w strefie wysokich, miejscami w średnich.

W zlewni Prosn stany wody z kilkucentymetrowym układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania, na Śwędni (Dębe) i Łużyca (Kraszewice) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane niewielkie wzrosty stanów wody w strefie wysokich. Poniżej przeważnie wahania, zmiany w strefie wysokich, średnich, lokalnie w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie ze wzrostem lub wahaniami w strefie stanów średnich bądź wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości prognozowany niewielki wzrost, miejscami wahania, zmiany w strefie stanów wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej poziomu alarmowego), lokalnie w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane niewielkie wahania bądź wzrosty. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są wahania, lokalnie wzrost – na Swędrni (Dębe) powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C, maksymalna do 10°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 3,6-9,5 mm w zlewniach Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, 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 ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano wzrost oraz spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (46 cm), Zapałów na Lubaczówce (42 cm), Jarosław na Sanie (38 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 Mielec 2 na Wisołce (21 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy na Wisołce (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h; południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości od 3,4 do 4,8 mm w zlewniach Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przekraczają granicę stanu ostrzegawczego, w Widuchowej układają się w strefie stanów wysokich. Prognozowany jest trend rosnący ale bez przekroczeń stanów alarmowych.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Gryfinie i Trzebieży przekraczając granice stanów ostrzegawczych. Prognozowany jest trend rosnący z możliwym przekroczeniem granicy stanów alarmowych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Prognozowany jest trend rosnący z możliwością przekroczenia granicy stanu alarmowego w rejonie Świnoujścia.

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.

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

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

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

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

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

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

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 i średnich.

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

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

Na stacji Białobrzegi na Pilicy: wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, niewykluczone jego przekroczenie.

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

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

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

Na stacji: Sześć na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie stabilizację w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie dnia na krańcach północnych opady śniegu, na krańcach zachodnich przechodzące w deszcz ze śniegiem, w części północnej, środkowej i wschodniej oraz południowo-wschodniej opady deszczu, a także deszczu ze śniegiem i śniegu, na krańcach północno-zachodnich opady deszczu, w części zachodniej okresami opady deszczu, miejscami możliwe burze, na pozostałym obszarze tylko okresami opady deszczu. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm, natomiast suma opadów do 10-12 cm. Wiatr okresami porywisty południowo-wschodni i wschodni. Wiatr może powodować

zawieje i zamiecie śnieżne. Nocą na krańcach północno zachodnich oraz części południowo-wschodniej opady deszczu okresami i miejscowo również deszczu ze śniegiem, w części północnej, środkowej i wschodniej opady deszczu na wschodzie i północy regionu możliwy deszcz ze śniegiem, ponadto na pozostałym obszarze okresami opady deszczu. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm Wiatr lokalnie porywisty południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady maksymalnie do 7 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Głogów, Biała Góra, Słubice) i miejscami alarmowych (Cigacice, Nietków, Połęczko) 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 ponowne wzrosty stanów wody w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. 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 nie występuje pokrywa lodowa. 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 03.01.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5,06	8,8	48,72	64,80	79,10	14,30	30,38	212
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,38	0,94	3,10	-	21,66	7,70	18,56	241
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,35	0,75	4,31	36,30	42,58	6,30	38,27	607
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	22,36	95,50	118,07	161,25	43,18	65,75	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,90	1,13	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,65	3,39	7,97	8,01	11,15	3,14	3,18	101

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,24	0,26	39,35	39,17	46,28	7,11	6,93	97
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,80	6,97	12,38	17,37	20,29	2,92	7,91	271
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	2,74	11,51	12,39	15,18	2,79	3,67	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,76	11,41	12,03	0,62	0,27	43
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,00	5,32	60,99	60,14	63,02	2,88	2,03	70
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,96	26,74	29,15	2,41	2,19	91
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,00	2,15	8,51	9,50	12,30	2,80	3,79	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	22,05	63,90	80,04	92,61	12,57	28,71	228
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,72	4,77	20,62	22,10	23,48	1,38	2,86	207
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	55,80	52,00	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	52,00	57,00	19,40	22,00	26,50	4,50	7,10	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,00	43,70	58,10	62,10	92,70	30,60	34,60	113
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	25,30	120,10	100,70	160,80	60,10	40,70	68
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,90	21,70	110,40	109,70	137,70	28,00	27,30	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	5,00	6,50	12,10	14,20	23,80	9,60	11,70	122
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	155,00	160,00	6,50	7,50	7,50	0,00	1,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	141,00	141,00	137,80	155,80	155,80	0,00	18,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30,30	23,50	174,70	176,50	238,60	62,10	63,80	103
25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,69	12,10	14,55	20,61	28,47	7,86	13,92	177
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	72,21	49,71	142,80	202,04	59,20	152,33	257
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	7,48	9,01	12,54	20,34	7,80	11,33	145
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	8,46	8,11	33,96	34,54	41,95	8,00	7,99	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	7,90	11,00	8,66	8,41	13,21	4,80	4,55	95
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	70,20	452,61	472,00	472,04	0,00	19,43	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,74	6,51	5,44	6,72	7,59	0,88	2,15	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,61	4,70	21,39	15,73	34,66	18,93	13,27	70

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	60,40	55,50	71,21	75,11	84,33	9,22	13,12	142	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,77	5,98	7,34	9,10	1,76	3,12	177	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,06	2,85	3,18	3,40	3,80	0,40	0,62	155	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,00	4,78	6,98	9,90	14,37	4,47	7,39	165	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1588,00	1640,00	328,93	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,68 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	415,00	417,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	44,52	43,70	16,67	16,49	21,68	5,19	5,01	97	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	44,93	44,52	13,58	12,92	16,30	3,38	2,72	81	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	39,51	91,43	58,39	129,17	70,78	37,74	53	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	86,32	59,15	65,69	121,70	56,01	62,55	112	
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	7,41	45,64	63,02	77,22	14,20	31,58	222	
	45	Dobromierz (Strzegomka)	4,25	1,96	8,81	10,00	11,35	1,35	2,54	188	
	46	Słup (Nysa Szalona)	3,17	3,67	31,92	30,98	38,05	7,07	6,13	87	
	47	Bukówka (Bóbr)	3,10	3,82	11,32	12,77	16,66	3,89	5,34	137	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,88	10,93	14,84	3,91	3,96	101	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	37	30	30	33,00	50,00	17,00	20,11	118	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8	8	9	10,50	12,10	1,60	3,19	200	
	51	Leśna ** (Kwisa)	6	9	7	8,00	16,80	8,80	9,40	107	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3	4	5	5,84	6,81	0,97	1,37	141		

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 30,38 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 212,45 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,94 m n.p.m. (44 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,3 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (17 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **70%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **43%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Wareżyńska**, rzeka Przemsza: posiada **97%** rezerwy powodziowej.

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

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Z uwagi na nieadministrowanie zbiornikiem Kozłowa Góra przez PGW WP, tutejszy RZGW pozyskał od kierownika przedmiotowego obiektu informację o częściowym usunięciu problemów technicznych zapory czołowej skutkującym powrotem do wartości normalnego poziomu piętrzenia widniejącej w zapisach Instrukcji Gospodarowania Wodami, którą do momentu wykonania prac zastąpiono zaleceniami CTKZ.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada 79,03% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná, posiada 86,6% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada 86,92% rezerwy powodziowej

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.01.2024 r., godz. 10:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Wyjątkiem są ZW Dobczyce, które posiadają rezerwę powodziową na poziomie 98% oraz ZW Świnna Poręba, która dysponuje 68% wymaganej rezerwy powodziowej. W celu odbywania rezerwy na ZW Świnna Poręba zwiększono odpływ do 30 m³/s. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest piętrzenie powyżej NPP (aktualnie na poziomie 307,78 m n.p.m.), dozwolone w okresie zimowym, zgodnie z obowiązującą instrukcją gospodarki wodnej obiektu. Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 177%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,92 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,05 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 295 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 72,21 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 152,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,46 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 104 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,48 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,94 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,11 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,43 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,47 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 70,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 70% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1640 m³/s, natomiast odpływ około 1590 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,42 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 415 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,39 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 Topola (97%), Kozielno (81%), Otmuchów (53%), Słup (87%), 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 służ 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 służ:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służ Sosnowek do służ Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służie Mikaszówka służowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień 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 służ Kudrynki do służ 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** - szczegóły 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**- szczegóły 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)** – szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		
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
Od dnia 27 grudnia 2023		
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

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, Szkarpany, 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, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

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

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

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

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

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

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

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

ODRA

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 **śluza 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 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 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 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 o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Według prognoz hydrologicznych w najbliższym czasie poziom WWŻ I nie powinien zostać przekroczony, jednakże 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 żegludowym 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 żegludowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żegludowy 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 żegludę 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 żegludowym. 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 żegludowym. 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 żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. 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 żegludzie – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu

żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu

Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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. Zgłoszenie z Zarządu Zlewni Lwówek Śląski dot. przerwania wału rz. Szprotawa w miejscowości Ostaszów, gm. Przemków dot. rozszczelnienie prawostronnego wału Szprotawy, ok. 50 m powyżej wyrwy z interwencji nr 373/2023, która została załataną. Wszystkie podtopienia w tamtej okolicy dotyczą użytków rolnych. Na miejsce przybyły cztery jednostki Straży Pożarnej z Polkowic, OSP Przemków, Piotrowice, Jakubowo Lubińskie, Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego. Wyrwa została zabudowana.
2. NW Góra Kalwaria przekazał informację o wpłynięciu zgłoszenia dot. podtopienia na rzece Stara Wilga. Na miejsce zdarzenia udali się już pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego. Przyczyną podtopienia jest zastawiony przez okolicznych mieszkańców przepust wałowy.

3. Zgłoszenie z Zarządu Zlewni w Nysie w dot. awarii przepustu hydrotechnicznego w m. Przecza Raski. Obecnie trwa weryfikacja zgłoszenia przez właściwą jednostkę terenową.
4. W dniu 29.12.2023 r. do NW w Łańcucie dotarło zgłoszenie o zanieczyszczeniu rzeki Stary Wiśtok w Rzeszowie-Załężu. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Łańcucie udali się na miejsce. Powyżej i poniżej przepustu przy ul. Załęskiej znaleziono śmiecie. Sprawa jest rozpatrywana przez jednostki terenowej PGW Wody Polskie.
5. W dniu 2.01.2024 r. do RZGW we Wrocławiu dotarło zgłoszenie o przerwaniu prawym wale przeciwpowodziowym nad rzeką Szprotawą w miejscowości Ostaszów w gm. Przemków. Podtopieniu uległy użytki rolne. Zdarzenie jest monitorowane przez jednostki terenowe PGW Wody Polskie.
6. W dniu 29 grudnia 2023 r. zgłoszono spalanie silnika agregatu pompowego nr 2 na stacji pomp Martwa Woda Bobolin. Do czasu naprawy agregatu, w przypadku konieczności zwiększenia ilości przepompowywanej wody, uzgodniono możliwość wypożyczenia agregatów pompowych z Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Darłowie. Pracownicy ZZ Koszalin i NW Sławno na bieżąco monitorują sytuację. W sobotę zdemontowano i przekazano do naprawy uszkodzony agregat pompowy. Na bieżąco działa drugi agregat, który utrzymuje stały poziom napływającej na stacje wody..
7. Od dnia 28.12.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Poznaniu poinformowało o kolejnych podtopieniach:
 - w gm. Krzywiń na odcinku w km 26+250- 16+700 Kościańskiego Kanału Obry (liczne zalania gruntów przyległych - pola, łąki, stogi).
 - Podtopienie gruntów przyległych do Kanału Budzigniewskiego (m. Budzigniew).
 - Zalana część użytków przyległych do cieków naturalnych w NW Oborniki - Kanał Marunowski, rzeka Flinta, Struga Sokołowska, Kanał Kończak, Kanał Ludomicki, Kanał Orłowski, Kanał Połajewski, Kanał Boruszyński, Kanał Kiszewski, Kanał Parkowski, Kanał Wyszynki-Grabówko, Dopływ spod Oporowa – tereny w obrębie m. Stróżki, gm. Wronki;
 - W Wągrowcu utrzymują się niewielkie podtopienia ścieżki edukacyjnej wzdłuż brzegu rz. Wełny;
 - Kanał Kostrzyński w NW Kostrzyn nad Odrą wystąpił z brzegu (tereny rolnicze, na granicy z Parku Narodowego Ujście Warty); stacja pomp w Chyrzynie pracuje.
 - W NW Ostrów Wielkopolski potopienia dotyczą terenów przy cieku Zgniła Barycz w związku z niedrożnym przepustem na drodze gminnej na dz. nr ew. 527 obręb Sadowie, należącej do Gminy Ostrów Wielkopolski. Już w dniu 07.12.2023 r. przekazano pismo wg właściwości do Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski w celu podjęcia działań związanych z udrożnieniem przedmiotowego przepustu w celu przywrócenia swobodnego spływu wód.
8. 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 m³/s do 70,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 35,0 m³/s do 60,0 m³/s,
- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 18:00 zwiększyć odpływ z 60,0 m³/s do 90,0 m³/s, do odwołania.

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

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

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych 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*