

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 26 marca 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 marca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW–PIB”.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 26 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 26 marca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej zlewni Zalewu Wiślanego.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	175	4	170	240
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	244	-4	220	260
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	226	0	220	250
DOROHUSK	Bug	lubelskie	339	-3	290	430
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>251</b>	<b>-1</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	327	1	290	380
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	193	-	180	210
POPOWO	Bug	mazowieckie	342	-1	330	370
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	261	-4	250	350
PŁOSKI	Narew	podlaskie	337	2	330	370
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	302	-1	280	330

RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	241	0	225	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	168	-1	140	160
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	105	1	100	120
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry (Węgorapa)	warmińsko-mazurskie	162	-1	160	180
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	138	0	130	150
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	175	4	170	240

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Korczew.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Skwierzyna,
- gm. Przytoczna.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wysokimi stanami wód zachodzi ryzyko lokalnych podtopień.

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

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

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

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

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej, punktowo 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 oraz niewielkie wahania stanu wody spowodowane spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Supraśl rz. Supraśl 11 cm, natomiast największy spadek odnotowano na stacji Harasimowicze rz. Sidra -10 cm.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu spowodowane wystąpieniem opadów atmosferycznych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrosty odnotowano na rzece Węgorapa na stacji Węgorzewo 20 cm i na stacji Prynowo 17 cm oraz na rzece Łyna na stacji Olsztyn Kortowo 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, miejscami wysokiej.

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

**Na Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Utrzymuje się stan ostrzegawczy na rzece Pisa w Giżycku oraz Jeziorze Mamry wodowskaz Przyszań.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanu ostrzegawczego będą się utrzymywać.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

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

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost do 8 cm na SW Nakło Wschód oraz spadek 4 cm na SW Józefinki, 12 cm na SW Czyżkówko i 2 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost do 6 cm na SW Gromadno, 2 cm na SW Nakło Zachód oraz spadki 2 cm w miejscowości Ujście i 1 cm w miejscowości Białośliwie. Strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 2 cm na wodowskazie Czarnków. Przywrócono piętrzenie na SW Rosko w km 148+840 oraz SW Lipica w km 128+330. Trwa unormowanie reżimu hydrologicznego.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 2 cm w miejscowości Krzyż i wzrost do 2 cm w m. Santok, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano spadek 4 cm na SW Frydrychowo oraz 2 cm na SW Dębinek Pd., strefa stanów średnich i wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 2 cm z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, brak opadów, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 8°C na północy do 14°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 3°C w centrum regionu, wiatr słaby i umiarkowany, okresowo porywisty, południowo-wschodni.

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

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

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie i wysokie.

Na Bałtyku strefa stanów średnich;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie

Wisła: stany wysokie i średnie;

W południowo-wschodniej części regionu stany wysokie, miejscami średnie

W górnym odcinku rzeki Pasłęka i Wda stany niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Początkowo mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wieczorem na południu porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół małe. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, później umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 14°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany i porywisty; południowo-wschodni, w rejonach podgórskich lokalnie południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany wzmagający się do dość silnego i silnego (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 65 km/h; południowy. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od około 1°C w obniżeniach terenu do 6°C na wzniesieniach, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wysoko w górach temperatura minimalna wystąpi początkowo, później wzrośnie o 3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty; południowo-wschodni. W rejonach podgórskich wiatr lokalnie dość silny, w porywach do 65 km/h, południowy. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 40 km/h do 55 km/h), w porywach do 80 km/h, południowy.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie dobowe sumy opadu atmosferycznego, głównie w zlewni Soły i Skawy nieprzekraczające 15 mm.

Na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie stabilizacje stanów wód. Największy wzrosty stanów wód stwierdzono na Dunajcu w profilu Żabno (23 cm), natomiast największy spadek stanów wód również wystąpił na Wiśle w profilu Popędzyna (-8 cm).

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich. W strefie wody niskiej miejscami znajdują się prawobrzeżne dopływy Wisły: Soła, Skawa, Dunajec oraz Poprad. Natomiast stany wysokie utrzymują się na lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Szreniawie, w zlewni Nidy (Nida, Mierzawa, Bobrza) oraz Czarnej Staszowskiej. Cały administrowany odcinek Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** dominowały spadki i wzrosty, lokalnie stabilizacja poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczony stan ostrzegawczy na Bugu w Dorohusku.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano spadki oraz wzrosty stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Frankopolu.

**Na Bugu po Krzyczew** spodziewane są spadki, lokalnie stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 9°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 4 mm, w centrum do około 6 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody z niewielkimi zmianami, przeważnie wahania ze spadkiem albo wzrostem, układają się w części wschodniej głównie w strefie stanów średnich albo niskich, w zachodniej na ogół w wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe wahania stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody średnie albo niskie również na ogół z niewielkimi wahaniami lub wzrostem. Na dopływach tego odcinka wahania stanów wody ze wzrostem, miejscami spadkiem układają się w strefie od stanów niskich do wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody do Obornik w strefie średnich (w Uniejowie w niskich), poniżej w wysokich: do ujścia Proсны przeważnie niewielkie wahania, miejscami ze wzrostem, poniżej spadki stanów wody. Na dopływach stany wody na ogół w strefie wysokich albo średnich, odnotowano kilkucentymetrowe wahania ze wzrostem lub spadkiem, największe zmiany na Powie (Posoka) wahania ze wzrostem o około 24 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych). W zlewni Proсны wzrost lub wahania stanów wody, miejscami spadek, zmiany poniżej 10 cm w strefie średnich, lokalnie wysokich, na Swędrni powyżej ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są niewielkie spadki stanów wody na granicy strefy stanów średnich i niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie, możliwe centymetrowe wahania lub wzrost, zmiany w strefie średnich, miejscowo niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich, średnich lub niskich: prognozowane przeważnie niewielkie wahania lub stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich i wysokich, w Uniejowie w niskich: do Śremu na ogół prognozowana stabilizacja, możliwe wahania, poniżej niewielki dalszy spadek stanów wody. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, średnich, miejscami w niskich: przeważnie niewielkie wahania. W zlewni Proсны spodziewany spadek lub wahania stanów wody w strefie średnich albo wysokich, na Swędrni z utrzymaniem przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C, maksymalna do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 2,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzychów na Sanie (28 cm), Leżachów na Sanie (27 cm), Nisko na Sanie (25 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wiśloce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany i porywisty; południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty; południowo-wschodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Puławy-Azoty wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Dęblin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Wychódźc); 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 średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na stacji: Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

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

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

Na stacji: Orzechowo wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Na stacji: Trzcinec na Wkrze wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia brak opadów. W części zachodniej, na północnym zachodzie, w części środkowej oraz południowej wiatr okresami porywisty (na północnym zachodzie i w części środkowej – lokalnie), na krańcach zachodnich w porywach do 55 km/h. Temperatura maksymalna od około 9°C w części północnej, do około 15°C na krańcach południowo-zachodnich. Nocą brak opadów. W Górach

Świętokrzyskich wiatr miejscami dość silny, w porywach do 55 km/h, na pozostałym obszarze - okresami porywisty. Temperatura minimalna od około 1°C na krańcach południowo-zachodnich, do około 6°C na krańcach zachodnich.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady maksymalne w zlewni Bobru – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych.

Obecnie obserwuje stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. W związku z powolnym spływem wód w zlewni Baryczy, na wodowskazie w Korzeńsku na Orli, w dalszym ciągu utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.03.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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)	10,30	10,40	69,63	64,80	79,10	14,30	9,47	66
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,26	1,39	17,38	-	21,66	7,70	4,28	56
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,49	2,36	19,68	36,30	42,58	6,30	22,91	364
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,95	3,89	97,10	118,07	161,25	43,18	64,15	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,62	0,61	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,04	1,38	7,69	8,01	11,15	3,14	3,46	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,26	0,14	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,93	2,28	9,96	17,37	20,29	2,92	10,33	354
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,09	10,52	12,39	15,18	2,79	4,66	167
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,89	11,41	12,03	0,62	0,14	23
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	60,71	60,14	63,02	2,88	2,31	80
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,63	26,74	29,15	2,41	2,52	104



	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,83	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	9,55	61,44	80,04	92,61	12,57	31,17	248
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,91	2,43	20,62	22,10	23,50	1,40	2,88	206
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,20	11,70	1,10	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,70	12,10	21,00	22,00	26,50	4,50	5,60	124
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,10	10,60	58,70	62,10	92,70	30,60	34,00	111
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,50	9,60	107,60	100,70	160,80	60,10	53,20	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,00	7,10	103,50	109,70	137,70	28,00	34,30	122
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,40	3,00	11,20	14,20	23,80	9,60	12,50	130
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	65,00	63,00	5,50	7,50	7,50	0,00	2,30	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	63,00	63,00	121,50	143,80	155,80	12,00	27,10	226
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	21,30	18,30	166,40	176,50	238,60	62,10	72,20	116
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,57	9,32	16,42	20,61	28,47	7,86	12,05	153
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	40,00	48,56	124,30	142,80	202,04	59,20	77,74	131
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,68	3,49	11,68	12,54	20,34	7,80	8,66	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	2,84	31,70	34,54	41,95	8,00	10,25	128
	30	Zb. Besko (Wisłok)	7,90	4,10	8,28	8,41	13,21	4,80	4,93	103
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	35,40	403,99	472,00	472,04	0,00	68,05	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,95	4,18	5,71	6,72	7,59	0,88	1,88	215
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,10	1,72	24,67	15,73	34,66	18,93	9,99	53
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,00	39,50	72,13	75,11	84,33	9,22	12,20	132
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,87	0,82	5,87	7,34	9,10	1,76	3,23	184
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	1,00	3,10	3,40	3,80	0,40	0,70	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,30	3,35	8,94	9,90	14,37	4,47	5,43	122
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1432,00	1432,00	367,25	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	522,00	525,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,38	17,20	16,81	16,49	21,68	5,19	4,87	94
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,38	16,38	12,92	12,92	16,30	3,38	3,38	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,0	17,05	17,88	58,39	129,17	70,78	111,29	157
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	44,2	44,17	69,11	65,69	121,70	56,01	52,59	94
	44	Mietków (Bystrzyca)	3,00	1,15	52,91	63,02	77,22	14,20	24,31	171
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,24	7,89	10,00	11,35	1,35	3,47	257
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	1,07	26,04	30,98	38,05	7,07	12,01	170
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,66	10,74	12,77	16,66	3,89	5,92	152
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,27	0,08	10,49	10,93	14,84	3,91	4,35	111
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,20	11,20	27,20	33,00	50,00	17,00	22,81	134
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,00	2,60	8,60	10,50	12,10	1,60	3,50	219
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,80	4,00	6,73	8,00	16,80	8,80	10,07	114
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,30	1,50	5,23	5,84	6,81	0,97	1,58	163	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,47 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 66,01%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopto dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 56%.

Zbiornik Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,38 m n.p.m. (188 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopto rzędna piętrzenia wynosi 77,14 m n.p.m. (46 cm > NPP, 17 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 4,3 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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 23% 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 Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **81,25%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná posiada **92,53%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada **77,35%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.03.2024 r., godz. 08:10 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m<sup>3</sup>/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 306,33 m n.p.m., utrzymywany jest odpływ 13,5 m<sup>3</sup>/s, trwa odbudowa rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 153%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,05 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,32 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,57 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,51 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 49 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,56 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 40,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 77,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,26 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 24 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,49 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 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**

Zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,84 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,07 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,68 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 35,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 68,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 53% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1430m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,61 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 525m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,44 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (94%) i Nysa (94%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

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

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

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

### RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Śluza nr 3 Okole	Kanał Bydgoski	14+800
Śluza nr 4 Czyżkówko	Kanał Bydgoski	15+970
Śluza nr 5 Prądy	Kanał Bydgoski	20+000
Śluza nr 6 Osowa Góra	Kanał Bydgoski	20+970
Śluza nr 7 Józefinki	Kanał Bydgoski	37+200
Śluza nr 8 Nakło Wschód	Kanał Bydgoski	38+900

(Komunikat Nawigacyjny nr 17/2022 z 13 grudnia 2022 r.)		
--	--	--

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**

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

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

## **RZGW w Gliwicach**

### **KANAŁ GLIWICKI:**

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

### **ODRA**

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

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

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

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

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

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

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

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

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

## **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2024 z dnia 21.03.2024 w związku z usunięciem awarii zasilania sterowania jazem na stopniu wodnym Przewóz, szlak żeglugowy na odcinku od SW Dąbie (km 80+875 rz. Wisły) do SW Przewóz (km 92+600 rz. Wisły) w dniu 21 marca 2024 r. zostaje otwarty.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2024 z dnia 19.03.2024 r. śluza żeglugowa przy stopniu wodnym Kościuszko będzie wyłączona z ruchu żeglugowego w dniach 19-22.03.2024 r. oraz 25-29.03.2024 r. w związku z rozpoczęciem prac remontowych przy przyczółku P1 mostu drogowego w ciągu autostrady A4.

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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 zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (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 od 22 marca otwarta dla żeglugi jest rzeka Warta w km 0+000 – 92+200 (Komunikat nawigacyjny 6/2024), Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny 7/2024), pozostałe śródlądowe drogi wodne pozostają zamknięte, tj. rz. Warta w km 92+200 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny 5/2024). Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa>.



## RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Warszawie**

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żegludę 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 żegludgi nocnej. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 02 2024.pdf](#).

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

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

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żegludę 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 żegludgi nocnej.

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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 oraz śluzy Mieszczkańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

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

## **10. Inne informacje**

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 07.03.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 50,0 m<sup>3</sup>/s do 35,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 25.03.2024 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 40,0 m<sup>3</sup>/s do 45,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

- Dnia 20.03.2024 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 3,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

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

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