

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 5 czerwca 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Orla** – od godz. 07:42 dnia 05.06.2024 do godz. 09:00 dnia 08.06.2024.

W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz możliwością wystąpienia burz w Korzeńsku na Orli prognozowana jest nieznaczna tendencja wzrostowa stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 5 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **Wiśla od ujścia Wisłoki do ujścia Sanu** – od godz. 10:00 dnia 05.06.2024 do godz. 18:00 dnia 06.06.2024;

Na skutek przemieszczania się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie szybki wzrost poziomu wody (powyżej 150 cm/24h) do strefy wody wysokiej.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

## 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 5 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Mień** – od 22.05.2024 do odwołania;
- **Zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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

## 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 5 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 5 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	220	9	220	260
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	415	70	410	450
<b>JAWISZOWICE</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>670</b>	<b>195</b>	<b>480</b>	<b>630</b>
PODKĘPIE	Wapienica	śląskie	341	-232	330	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	263	130	220	330
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	329	-62	290	410
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	162	2	160	190

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	-	-	0	4	0	3
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	8
lubelskie	46	JARCZEW	7	19	36	100
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	8	0	23
małopolskie	59	SIERCZA	56	96	50	85
mazowieckie	-	-	0	10	0	50
opolskie	-	-	0	0	0	0
podkarpackie	38	BALIGRÓD-MCHAWA	5	58	7	86
podlaskie	25	TONKIELE	1	15	2	41
pomorskie	-	-	0	1	0	3
śląskie	31	KOSZARAWA-ŻŁABNE	5	61	6	78
świętokrzyskie	47	JASTRZĘBSKA WOLA	4	23	14	85
warmińsko-mazurskie	-	-	0	3	0	10
wielkopolskie	-	-	0	3	0	3
zachodniopomorskie	-	-	0	4	0	8

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

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

### RZGW w Gliwicach:

- alarm przeciwpowodziowy na terenie miasta Bielska – Białej;
- alarm przeciwpowodziowy dla gmin: Czechowice – Dziedzice, Jasienica, i Wilamowice;
- pogotowie przeciwpowodziowe dla gmin: Bestwina, Buczkowice, Jaworze, Kozy, Porąbka, Szczyrk i Wilkowice.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych możliwe są dalsze gwałtowne wzrosty stanów wody oraz przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych, w szczególności na mniejszych ciekach w obszarach górskich i w zlewniach miejskich.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Skawie i Bystrzycy oraz lokalnie na Wiśle, Rabie i Dunajcu. Stan średni zanotowano na Brynicy, Sole, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wiśloku, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Rabie, Dunajcu, Wiśloce, Sanie, Wiśloce, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Odrze i Widawce oraz lokalnie na Odrze skanalizowanej, Widawie, Baryczy, Bobrze i Noteci. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłódzie, Ślęzie, Prośnie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

### 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 wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacjach Białowieża-Park rz. Narewka 14 cm oraz Karpowicze rz. Brzozówka 11 cm, natomiast największy spadek na stacji Bondary rz. Narew 26 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego i tam przelotne opady deszczu oraz lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów deszczu w czasie burzy od 10 do 15 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i słabe burze. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowe opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

**W zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadek 16 cm na SW Nakło Wschód i 6 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm na wodowskazie Białośliwie i Nakło Zachód, a także spadek 4 cm w miejscowości Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano spadek 4 cm na SW Mikołajewo, 2 cm na SW Walkowice, SW Romanowo i SW Wieleń.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 4 cm na SW Dębinek Północny, 2 cm na SW Łochowo i SW Lisi Ogon, a także spadek 2 cm na SW Antoniewo i SW Dębinek Południowy.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację, z okresowym wahaniami do 6 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano stabilizację oraz na dolnym odcinku wzrost 6 cm z okresowym wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresowo duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, możliwe burze, prognozowany opad podczas burz do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 20°C na zachodzie do 25°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresowo porywisty, podczas burz porywy do 65 km/h, z kierunku zachodniego i północno-zachodniego.

## 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.

Na Bałtyku stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany niskie i średnie.

Na Wiśle stany niskie i miejscami średnie.

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, początkowo miejscami roz pogodzenia. Od wczesnych godzin popołudniowych postępujące od zachodu przelotne opady deszczu i lokalne burze. Prognozowana wysokość opadów deszczu w czasie burzy do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burzy porywy wiatru 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu. Lokalnie burze, głównie początkowo. Prognozowana wysokość opadów deszczu w czasie burzy do 15 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burzy porywy wiatru do 55 km/h.

## Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła** - maksymalnie: w zlewni Brennicy – 31,7 mm; w zlewni Białej – 20,2 mm;
- **Górna Odra** - brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm;
- **Górna Odra (strona czeska)** - maksymalnie: w zlewni Olzy – 27,1 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich oraz wysokich. Przekroczony jest 1 stan alarmowy oraz 3 stany ostrzegawcze.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami wzrastające do dużego. Możliwe słabe, przelotne opady deszczu, w górach możliwa burza, w burzy suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni. W czasie burzy wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. W pierwszej połowie nocy przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany i porywisty, południowy, skrzęcający na zachodni. W górach wiatr umiarkowany i porywisty, zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby opady skoncentrowane były głównie w zlewni Skawy, gdzie sumy opadów wyniosły ponad 50 mm, a maksymalna suma wyniosła 52,3 mm w Makowie Podhalańskim. Wysoką sumę opadów odnotowano także w zlewni Skawinki (44,4 mm). W pozostałych zlewniach sumy opadów kształtowały się następująco: w zlewni Czarnej Staszowskiej ponad 42 mm, w zlewni Białego Dunajca do 40 mm, w zlewni Prądnika 23,5 mm, w zlewni Górnego Dunajca w Tatrach do 45 mm, w zlewni Szreniawy i Koprzywianki do 222 mm, w zlewni Soły do 21 mm.

W ciągu ostatnich doby, w związku ze spływem wód opadowych, na rzekach i potokach regionu wystąpiły gwałtowne wzrosty stanów wód, największy wzrost 304 cm odnotowano na Wiśle w Popędzynie, wzrosty powyżej 100 cm notowano: na Dunajcu w Żabnie wzrost wyniósł 117 cm, na Skawie w Zatorze 91 cm, na Sole w Oświęcimiu 72 cm.

Zwierciadła rzek i potoków w południowo-zachodniej części administrowanego regionu wodnego znajdują się w strefie stanów wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy - na Szreniawie w Biskupicach o 4 cm. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów wysokich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu na zachodzie wzrastające do dużego, wtedy możliwe przelotne opady deszczu, w górach możliwe burze. Suma opadów do 10 mm.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na pięciu stacjach opadowych: Ciciwór (rz. Krzna) – 32,0 mm; Radzyń Podlaski (rz. Tyśmienica) – 27,4 mm; Zamość (rz. Wieprz) – 25,7 mm; Nielisz (rz. Wieprz) – 25,0 mm; Tonkiele (rz. Bug) – 24,5 mm.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrosty oraz punktowo stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty, lokalnie stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu - w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. We wschodniej połowie regionu przelotne opady deszczu i możliwe słabe burze. Suma opadów w burzach do 10 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe słabe burze. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr porywisty.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, jedynie miejscami na południu do około 1 mm.

W regionie wodnym Warty stabilnie, stany układają się w strefie stanów od niskich do wysokich: odnotowanie głównie wahania lub spadek stanów wody, miejscami wzrost.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano wahania stanów wody o kilka cm w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko również stany niskie z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze wzrostem. Na dopływach tego odcinka Warty wahania stanów wody ze spadkiem lub wzrostem, zmiany poniżej 10 cm w strefie stanów niskich albo średnich, na Grabi w Łasku i dolnej Widawce w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody przeważnie w strefie niskich, miejscami w średnich: początkowo wahania, od Łądu przeważnie wzrost, lokalnie spadek, zmiany do około 10 cm. Na dopływach wahania bądź spadek maksymalnie o kilkanaście cm, tylko lokalnie nieznaczny wzrost; stany wody układają się w strefie od niskich do wysokich. W zlewni Prosnicy stany średnie albo wysokie ze spadkiem lub wahaniami, do około 20 cm.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP, a na szczytowym na pomiędzy MinPP a NPP.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska spodziewana stabilizacja bądź nieznaczny spadek stanów wody w strefie niskich. Na dopływach Warty stabilnie, możliwe niewielkie wahania, zmiany w strefie niskich, średnich, gdzieś w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich: przeważnie spodziewany spadek bądź stabilizacja, miejscami nieznaczny wzrost (Śrem, Oborniki, Wronki, Świerkocin Kostrzyn nad Odrą). Na dopływach tego odcinka, w tym w zlewni Proсны, przeważnie spodziewane stany stabilne, z niewielkimi wahaniami lub spadkiem w strefie niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu od zachodu i południa wzrost zachmurzenia i możliwe przelotne opady deszczu, miejscami burze z opadem do 15 mm. Temperatura minimalna od 11°C, maksymalna do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 5,5 do 14,0 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (105 cm), Krówniki na Wiarze (31 cm), Rzuchów na Sanie (28 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Trzcina (LSOP) na Ropie (74 cm), Skołyszyn (LSOP) na Ropie (73 cm), Jasło n/Wisłoką (LSOP) na Wistoce (55 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie i południu umiarkowane i duże. Rano na krańcach wschodnich możliwe zanikające, przelotne opady deszczu. Suma opadów w burzach do 15 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C,. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, wieczorem zmienny. Podczas burz wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane, miejscami duże i lokalnie przelotne opady deszczu, po północy zanikające. Nad ranem lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, przejściowo umiarkowany i porywisty, południowy skręcający na zachodni, lokalnie zmienny.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Gozdowicach w strefie stanów średnich.

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, lokalnie w Darłowie w górnej strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody u układają się 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 średnich.

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

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

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki układają się w górnej stanów średnich.



## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji Annopol wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Puławy Azoty do stacji Gusin stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Warszawa Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Modlin do stacji Kępa Polska stabilizacja stanu wody w strefie wody niskiej; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich. W czasie burzy wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu i możliwe słabe burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 12°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny. Podczas burz porywy wiatru do 55 km/h.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu nieprzekraczające 3 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na rzece Kuroch, Korzeńsko na rzece Orli). Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na rzece Barycz).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód oraz przemieszczanie się wód opadowych w dolne odcinki rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.06.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,92	0,10	53,58	64,80	79,10	14,30	25,52	178
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,50	1,00	10,10	-	21,70	7,70	11,60	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,30	0,80	24,90	36,30	42,60	6,30	17,70	281
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,20	70,60	96,57	118,07	161,25	43,18	64,68	150
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,93	3,11	1,76	2,36	4,04	1,68	2,28	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,53	1,69	7,41	8,01	11,15	3,14	3,74	119
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	9,23	17,37	20,29	2,92	11,06	379
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,00	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,49	11,41	12,03	0,62	0,54	87
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	4,00	61,28	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,36	26,74	29,15	2,41	2,79	116
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,44	8,60	9,50	12,30	2,80	3,70	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	5,57	68,01	80,04	92,61	12,57	24,60	196
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,68	2,20	20,80	22,10	23,50	1,40	2,70	193	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	33,10	30,30	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	30,30	28,60	19,70	22,00	26,50	4,50	6,90	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	28,90	101,50	59,70	53,90	92,70	38,80	33,00	85
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	47,30	190,70	107,40	100,70	160,80	60,10	53,40	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,70	109,50	99,20	92,70	137,70	45,00	38,50	86
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	4,90	10,60	14,20	23,80	9,60	13,20	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	104,00	108,00	7,80	7,50	7,50	0,00	0,00	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,00	88,00	84,60	105,80	155,80	50,00	64,10	128
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,00	43,80	163,70	176,50	238,60	62,10	74,80	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,35	8,28	20,61	20,61	28,47	7,86	7,86	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,00	26,50	142,80	142,80	202,00	59,20	59,20	100
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,20	1,60	12,50	12,50	20,30	7,80	7,90	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	3,04	24,55	34,54	41,95	10,00	17,40	174
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	3,90	6,63	8,41	13,21	6,28	6,58	105
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	22,70	389,92	472,00	472,04	50,00	82,12	164
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,32	3,71	5,52	6,72	7,59	0,88	2,07	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,27	0,27	20,91	15,73	34,66	18,93	13,76	73
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	21,10	74,18	75,11	84,33	9,22	10,15	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,27	4,86	7,34	9,10	1,76	4,24	241
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,39	3,07	3,40	3,80	0,40	0,73	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	1,59	5,95	9,90	14,37	4,47	8,42	189
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	474,00	459,00	368,59	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	118,00	111,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	24,37	20,94	14,46	16,50	21,70	5,20	7,20	139
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	25,93	24,37	11,00	12,90	16,30	3,40	5,30	157
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	30,58	22,88	58,40	129,20	70,80	106,30	150
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	22,11	55,40	65,70	121,70	56,00	66,30	118
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,17	48,85	63,00	77,20	14,20	28,40	200
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,39	0,21	6,19	10,00	11,40	1,40	5,20	383
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,77	23,51	31,00	38,10	7,10	14,50	206
	47	Bukówka (Bóbr)	0,37	0,21	9,93	12,80	16,70	3,90	6,70	173

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,78	10,90	14,80	3,90	4,10	104
49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,40	7,60	23,24	33,00	50,00	17,00	26,80	157
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,20	1,00	8,50	10,50	12,10	1,60	3,60	225
51	Leśna ** (Kwisa)	1,00	2,20	5,97	8,00	16,80	8,80	10,80	123
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,90	1,20	4,48	4,90	6,80	1,90	2,30	124

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 25,52 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 178%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,85 m n.p.m. (235 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,3 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (16 cm > NPP, 47 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,5 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 87% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 94,58% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 05.06.2024 r., godz. 08:40 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Większość zbiorników retencyjnych posiadaj pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Powyżej NPP układa się zwierciadła ZW Tresna, który dysponuje pojemnością powodziową 85%, Świnna Poręba – rezerwa 89% oraz ZW Dobczyce – pojemność powodziowa 86%. W ciągu ostatniej doby w związku ze sptywem wód opadowych obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników. W dniu dzisiejszym o godzinie 06:00 (czasu urzędowego) w związku z intensywnymi opadami w zlewni Skawy i dalszymi prognozami wzrostu dopływu, zwiększono odpływ ze ZW Świnna Poręba do 62 m<sup>3</sup>/s. Odpływ zostanie zwiększony także jest ze ZW Dobczyce od 30 m<sup>3</sup>/s. Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,86 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,28 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,35 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,00 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, = NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,45 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,2 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 275,48 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 2 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,62 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,20 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,04 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,35 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,84 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 22,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 73% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 460 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 475 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,89 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 110 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 120 m<sup>3</sup>/s

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,55 m n.p.m.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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.

Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

## **10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

**Nowe:** Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 10/2024r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wypłyceń oraz informacje o występujących

utrudnieniach na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900 w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

**Nowe:** W związku z niskimi stanami wód na Narwi od dnia 5 czerwca 2024 r. zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - Komunikat Nawigacyjny nr 9/2024r

W dniach 21 czerwca – 23 czerwca 2024r. na jeziorze Necko odbędą się XIX Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2024”. W związku z tym na jeziorze Necko:

- od dnia 19 czerwca br. przesunięty zostanie szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi;
- część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi.

Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 7/2024r](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 6/2024r.](#) w sprawie wydłużenia terminu trwającego remontu na śluzie Przewięź (droga wodna Kanał Augustowski) do dnia 10 czerwca br.

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną Kanał Augustowski – szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2024r.](#)

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

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

## RZGW w Bydgoszczy

**Nowe:** 6 czerwca 2024 r., od godziny 10.00 do godziny 18.00 będzie wyłączona z eksploatacji Śluza nr 9 Nakło Zachód położona w km 42+700 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac naprawczych we wrotach górnych na ww. obiekcie. Komunikat nawigacyjny nr 11/2024 z 03.06.2024 r.

Informujemy, że z dniem 3 czerwca 2024 r., od godziny 11.00 zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac związanych z zabezpieczeniem konstrukcji ściany komory śluzy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 z dnia 19 kwietnia 2024 r. traci ważność.

Informujemy, że zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 28 maja 2024 r., znak By.426.28.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie o nazwie:

**„Wojewódzkie Regaty Żeglarskie o Puchar Kujawsko-Pomorskiego Okręgowego Związku Żeglarskiego, Błękitna Wstęga Jeziora Gopło”.**

Regaty żeglarskie odbędą się w warunkach otwartego szlaku żeglownego, w terminach:

- 8 czerwca 2024 r., od godz. 10.30 do godz. 17.00, na odcinku w km 56+200 (Półwysep Rzępowski) – 45+200 (m. Popowo),
- 9 czerwca 2024 r., od godz. 09.00 do godz. 14.00, na odcinku w km 56+200 (Półwysep Rzępowski) – 54+800 (w odległości do 200 m powyżej Wyspy Startówka na początku Toru Regatowego Gopło w Kruszewicy), w ciągu jeziora Gopło, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski.

Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 10/2024 z 29.05.2024](#)

Informujemy, że od 21 maja 2024 r. do odwołania, na **Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu otwierania i zamykania wrót dolnych, lewych i koniecznością przeprowadzenia prac naprawczych **występuje ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2024 z 21.05.2024 r.](#)

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 20 maja 2024 r., znak By.426.17.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie w formie regat wioślarskich pn.: „Mistrzostwa Europy Juniorów w Wioślarstwie / European Rowing Under 19 Championships 2024”.

Regaty wioślarskie odbędą się w dniach:

- 30 maja 2024 r., w godz. od 8.30 do 19.30 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 10.30 do 11.00),
- 31 maja 2024 r., w godz. od 8.00 do 18.00 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 12.00 do 13.00),
- 1 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 19.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),
- 2 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 16.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2024 z 20.05.2024 r.](#)

Informujemy, że z dniem 24 kwietnia 2024 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
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

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 w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#)

**Komunikaty nawigacyjne** (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Gdańsku

**Nowe:** W dniu **08.06.2024** r. odbędzie się impreza na wodzie pn.: „VIII Mistrzostwa Służby Więziennej w turnieju smoczyc łodzi”. Miejscem trwania imprezy będzie **rzeka Nogat od km 18+200 do km 19+200** tj. między mostem drogowym a kładką. Zawody odbędą się w godzinach **od 9:00 do 13:00**. Na czas trwania imprezy wystawione zostaną **znaki żeglugowe A.1: „Zakaz przejścia”** na odcinku odbywania się imprezy.

Od dnia **27.04.2024** otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

## RZGW w Gliwicach

### KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają godziny śluzowań na Śluzie Łabędy w km 38+510 oraz na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Śluzowania z sekcji VI na sekcję V oraz z sekcji V na sekcję IV realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania z sekcji IV na sekcję V oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

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

**Nowe:** Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz – Miedonia **od dnia 04.06.2024 r. od godz. 13:30 zamyka dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW), od km 51+000 (Miasto Racibórz) do 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.**

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 Nysy – 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 19/2024 z dnia 31.05.2024, w związku z planowanymi badaniami geofizycznymi dna rzeki Wisły szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 4 czerwca 2024 roku w godz. 11:00 - 14:00 będzie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku od km 73+000 do km 74+000.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2024 z dnia 03.04.2024 w związku z organizacją spektaklu plenerowego Wielka Parada Smoków w dniu 08.06.2024 r. w godz. 20:00 – 23:30 szlak żeglugowy zostanie wyłączony z ruchu na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki).

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 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 służowanie 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 progów 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 służowań:** 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

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach:

Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm

Szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

## RZGW w Poznaniu

**Aktualizacja:** Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr 7/2024),

za wyjątkiem Warty na odcinku km 209+500 – 216+000, gdzie w dniach 4-7, 12, 17-20, 26 czerwca w wybranych godzinach prowadzone są ćwiczenia na poligonie Biedrusko (Komunikat nr 17/2024).

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:**

- profilu mostowego w km 580,0 (most autostrada A-2 – Świecko),
- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marwice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

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 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

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.

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

W związku z 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.](#)

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**

Na odcinku drogi wodnej Wisły od rejonu mostu Śląsko-Dąbrowskiego do wysokości Plaży Miejskiej Rusatka w Warszawie przeprowadzone będą regaty jachtów żaglowych typu OMEGA.

W związku z powyższym w dniach:

- 8 czerwca 2024 r. w godzinach 11<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>,
- 9 czerwca 2024r. w godzinach 11<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>,

droga wodna Wisły w km 513+000 – 514+000, będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Na odcinku drogi wodnej Wisły od Zatoki Zarzeczewo – Dobrzyń nad Wisłą odbędzie się impreza żeglarska „Długodystansowe Mistrzostwa Polski Jachtów Kabinowych – 26. Anwil CUP”.

W związku z powyższym w dniach:

- 31.05.2024 r. w godzinach 12<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>,
- 01.02.2024 r. w godzinach 10<sup>00</sup>- 18<sup>00</sup>,
- 02.06.2024 r. w godzinach 10<sup>00</sup>- 15<sup>00</sup>,

droga wodna Wisły w km 660+000 – 673+000, to znaczy Zatoka Zarzeczewo – Dobrzyń nad Wisłą będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Na odcinku drogi wodnej Wisły o od rejonu mostu Łazienkowskiego do mostu Poniatowskiego w Warszawie odbędą się regaty XXX Warszawskiego Wyścigu Ósemek Licealnych.

W związku z powyższym w dniu 10 czerwca 2024 r. w godzinach 11<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> droga wodna Wisły w km 510+600 – 511+900, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do mostu Poniatowskiego będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie

Na odcinku Wisły od Mostu Siekierowskiego do Plaży Saska w Warszawie odbywać się będzie VII edycja międzynarodowych regat wioślarskich „WARSAW HEAD. INTERNATIONAL ROWING REGATA”.

W związku z powyższym w dniu 8 czerwca 2024 r. w godzinach 9 00 – 16 00 droga wodna Wisły w km 506+500 – 511+500 będzie zamknięta podczas odbywania się regat.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12km/h i zakaz wytwarzania fal.

W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazię Wyszków równym 307 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazię Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazię Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazię Gusin równym 111 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazię Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu

12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziora do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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 Koźnice, 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

**Nowe:** W dniu 4.06.2024 r. wydano komunikat o przejściu fali wezbraniowej [Komunikat nawigacyjny 18/2024].

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, w dniach od 27.05.2024 r. do 16.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi (Komunikat nawigacyjny 16/2024) oraz w związku z regatami „Odra River Cup 2024” w dniu 08.06.2024 r. od godz. 13:00 do godz. 15:00 odcinek Górnej Odry Wrocławskiej od km 249,0 (kładka Zwierzyniecka) do km 250,2 (Wieża ciśnień) będzie zamknięty dla żeglugi (Komunikat nawigacyjny 17/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

## 11. Inne informacje

### 1. Zgłoszenia z terenu RZGW w Gliwicach:

- a. W dniu 04.06.2024 r. **NW Bielsko-Biała** przekazał do COOP RZGW Gliwice notatkę, zgodnie z którą stwierdzono, że od godziny 6:00 do kierownika jednostki wpływały pierwsze zgłoszenia o podtopieniach na terenie m. Bielska-Białej. Tuż po godz. 8:00 rozpoczęto monitoring sytuacji w terenie. Przeprowadzono wizje dot. koryt rzeki Białej i potoków Krzywa, Niwka, Starobielski I. Stwierdzono, że woda w korytach opadła o ok. 1 m (widoczne ślady przepływu wody na brzegach) i mieściła się w korytach. Na ulicach przyległych do ww. potoków stwierdzono rumosz rzeczny, jak i nanosy z fragmentów gałęzi i błota. W trakcie wizji otrzymano zgłoszenie z Wydziału Kryzysowego w Czechowicach-Dziedzicach dot. cieku Jasienickiego, gdzie strażacy zabezpieczali wał przeciwpowodziowy cieku. Po przybyciu na miejsce stwierdzono, że stan wody był na tyle wysoki, że przelał się przez wał i zalał okoliczne tereny.
- b. W rejonie ul. Księża Grobel w Ligocie w korycie rzeki Iłownicy zlokalizowano duży zator, który uniemożliwiał przepływ wód, co spowodowało wystąpienia wód z koryta. Zator będzie można usunąć dopiero po obniżeniu się poziomu wód. W trakcie prowadzonych wizji kierownik **NW Bielsko-Biała** na bieżąco informował COOP RZGW Gliwice o sytuacji terenowej.
- c. W godzinach południowych i popołudniowych dnia 4.06.2024 r. do **NW Bielsko-Biała** wpływały zgłoszenia od mieszkańców obszaru działania, m. in. Międzyrzecze, Jasienica, Czechowice-Dziedzice, Ligota, Jawiszowice, Pogórze, Skoczów dot. podtopień i szkód z tym związanych. Oględziny strat po przejściu wód wezbraniowych będą mogły być przeprowadzone po obniżeniu się wysokich stanów wód w korytach.
- d. W dniu 04.06.2024 r. **NW Skoczów** przekazał do COOP RZGW Gliwice notatkę w związku z wystąpieniem obfitych opadów deszczu w rejonie oraz otrzymaniem informacji alarmowej z biura Burmistrza miasta Skoczów. Pracownicy NW w Skoczowie od godziny 8:00 podjęli działania związane z kontrolą miejsc szczególnie zagrożonych możliwością wystąpienia wód z rzek i potoków. W pierwszej kolejności sprawdzone zostały poziomy wód w rzece Wiśle, który w miejscach weryfikacji pozostawały na poziomie stanu wysokiego jednak niższym od ostrzegawczego. Po otrzymaniu informacji od kierownika zbiornika Wisła Czarne o braku przekroczenia poziomów ostrzegawczych na zbiorniku oraz standardowym odpuszczaniu wody ze zbiornika NW w Skoczowie podjęli działania współpracujące głównie z przedstawicielami Miejskiego Zarządu Dróg w Skoczowie oraz Burmistrzem miasta Skoczów. W związku z licznymi podtopieniami występującymi od potoku Pogórzanka, aby umożliwić odprowadzenie rozlanych wód oraz dalszego zabezpieczenia mieszkańców dzielnicy Pogórze w Skoczowie, przystąpiono do przymknięcia zastawki wprowadzającej wody z Wisły do urządzenia wodnego Bajerka oraz otwarto dodatkowe zastawki na przepławce Jazu Harbutowice. Prace związane z przepompowywaniem wody z zalanych terenów prowadzi Państwowa Straż Pożarna. O godzinie 10:00 nie stwierdzono kolejnych wystąpień wody z potoku Pogórzanka. Sprawdzono również zagrożenia wskazane przez mieszkańców występujące na potoku Wschodnica (prawobrzeżny dopływ rzeki Brennicy). Nie nastąpiły wystąpienia wód z

potoku, a o godzinie 9:30 zauważyć można było obniżanie się poziomu wody. NW w Skoczowie poinformował również użytkowników zarówno Prawobrzeżnej Młynówki Kiczyckiej jak i Lewobrzeżnej Młynówki Kiczyckiej o konieczności przymknięcia przepływu, a następnie całkowitego zamknięcia zastawek na jazie Kiczycce, z którego oba urządzenia są zasilane. Dzięki takim działaniom nie nastąpiło przepełnienie rowów melioracyjnych, które spełniły zadanie odprowadzenia wód deszczowych. Przeprowadzono również kontrole innych głównych rzek w regionie tzn. Brennicy, Bładnicy oraz Knajki. W żadnej z nich nie wystąpiły przekroczenia poziomów alarmowych. W godzinach popołudniowych dnia 4.06.2024 r. pracownicy NW w Skoczowie ponownie podjęli działania sprawdzające. Pomimo dalszego występowania opadów deszczu, jednakże o dużo mniejszej intensywności, zauważalnym było znaczne obniżenie poziomu wód w rzekach i potokach. W miejscach wystąpienia podtopień nadal pracowały służby Państwowej Straży Pożarnej.

- e. W dniu 04.06.2024 r. **NW Cieszyn** powiadomił COOP RZGW Gliwice o działaniach w terenie w dniu 4.06.2024 r. Zgodnie z informacją, poziom wód na terenie nadzoru się stabilizuje, natomiast nie stwierdza się zagrożeń z tym związanych. Szacowanie szkód możliwe będzie po całkowitym opadnięciu poziomu wód.
- f. W związku z informacjami przekazanymi w dniu 04.06.2024 r. z **NW Pszczyna** dot. wody wydostającej się z międzywala na zawale w obrębie przepustu wałowego 2X Ø 1200 mm zlokalizowanego na lewym wale przeciwpowodziowym rz. Wisły w km wału 0+888, 0+090; w km rz. Wisły 29+938, 29+940 w m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój, po rozmowach z Komendantem Powiatowej Straży Pożarnej w Pszczynie pracownicy NW Pszczyna ustalili, że w chwili obecnej w obrębie przepustu wałowego nie zostaną umieszczone worki z piaskiem, natomiast Powiatowa Straż Pożarna w Pszczynie zobowiązuje się do bieżącego monitorowania stanu i podejmowania niezbędnych kroków.
- g. Informacje medialne:
  - i. Przelanie wału rzeki Wapienicy, m. Bielsko-Biała. Trwa weryfikacja.

## 2. Zgłoszenia z terenu RZGW w Krakowie:

- a. Informacja z **NW w Proszowicach**:
  - i. Zalanie posesji przez wystąpienie z brzegów potoków Miechówka w Miechowie i dopływu rzeki Szreniawy w m. Szreniawa.
- b. Informacja z **NW Oświęcim** o zatorze w korycie potoku Półwiejskiego w m. Ryczów.
- c. Informacja z **NW Kraków**:
  - i. Potok Rączna w m. Rączna - brak drożności przepustu na drodze powiatowej nr 2181K, która powoduje piętrzenie wody i podtopienia gruntów sąsiednich;
  - ii. rz. Prądnik m. Sułoszowa, pełne koryto, miejscowo rzeka wylała w miejscach niżej posadowionych mostków, fala przemieszcza się w dół, Wola Kalinowska, Skała, Ojców, Giebułtów.

## 3. Zgłoszenia z terenu RZGW w Rzeszowie:

- a. W dniu 04.06.2024 około godz. 16:30 Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie poinformował Centrum Operacyjne w Rzeszowie o szkodach powstałych po intensywnych opadach deszczu w m. Lubenia, gm. Lubenia. Po otrzymanej wiadomości około godziny 18.00 Kierownik Nadzoru Wodnego w Rzeszowie udał się na miejsce zdarzenia po czym stwierdzono:
  - i. W sąsiedztwie obiektu „Maraton” – widoczne ślady spływu wody z sąsiedniego wzniesienia i miejscowe zastoiska wody. Większość prac związanych z usuwaniem skutków zalania została ukończona lub na ukończeniu.
  - ii. W odcinku ujściowym potoku płynącego z przysiółka Kosina – widoczne podmycie odcinka drogi asfaltowej. Na długości około 50 mb potok spowodował widoczne uszkodzenia lewej i prawej skarpy. Widoczne prace mające na celu usuwanie skutków bardzo obfitych i gwałtownych opadów, które wystąpiły ok. godz. 15.00.



- b. W dniu dzisiejszym tj. 05.06.2024 z ramienia Wód Polskich zostanie przeprowadzona inwentaryzacja powstałych szkód na odcinku zlokalizowanym przy działce nr ew. 1087 (Punkt 2 – droga asfaltowa) obr. Wyżne, gm. Lubenia.

**4. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:**

**ZBIORNIK TOPOLA:**

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżyć równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ( $V = 14,530 \text{ mln m}^3$ ), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. (+/-15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

**ZBIORNIK KOZIELNO:**

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżyć równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ( $V = 11,031 \text{ mln m}^3$ ), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (+/- 15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

**ZBIORNIK OTMUCHÓW:**

- dnia 28.05.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z  $9,0 \text{ m}^3/\text{s}$  do  $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , do odwołania,

**ZBIORNIK NYSA:**

- dnia 27.05.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z  $20,0 \text{ m}^3/\text{s}$  do  $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , do odwołania.

**5. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:**

- dnia 8.04.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z  $3,0 \text{ m}^3/\text{s}$  do  $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , 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*