

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 17 czerwca 2022 r.**

### **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 17 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### **2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 17 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

### **3. Ostrzeżenia dotyczące suszy**

W dniu 17 czerwca 2022 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:

- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – od 02.06.2022 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania.

**Uwaga!** Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

<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 17 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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	60	0	69
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	10
lubelskie	-	-	0	13	0	68
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	33	HALA GAŚIENICOWA	7	89	6	86
mazowieckie	-	-	0	11	0	64
opolskie	21	BRZEG	1	17	4	77
podkarpackie	-	-	0	56	0	87
podlaskie	-	-	0	28	0	84
pomorskie	-	-	0	0	0	0
śląskie	48	ŁODYGOWICE	8	65	11	97
świętokrzyskie	-	-	0	21	0	80
warmińsko-mazurskie	-	-	0	10	0	40
wielkopolskie	-	-	0	3	0	10
zachodniopomorskie	-	-	0	1	0	4

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

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Przemszy i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Wistoce, Radomce, Pisie, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Bugu i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Kaczawie, Nysie Łużyckiej, Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie, Prośnie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i wysokiej.

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, lokalne burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Podczas burz możliwe porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane. Początkowo możliwe przelotne opady deszczu. Nad ranem miejscami silne zamglenia, lokalnie krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, na ogół z kierunków zachodnich.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie występowały opady.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny spadek do 8 cm na SW Czyżkówko, także lokalne wahania do 4 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 14 cm na SW Krostkowo i 10 cm w m. Ujście, a także wzrost do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki sięgające 14 cm na SW Romanowo, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 11 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonki** wystąpił spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 36 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano początkowo wzrost do 15 cm później spadek do 19 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 19 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 lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 21°C do 25°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 12°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północno-zachodniego i zachodniego.

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i wysokie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego z lokalnymi przelotnymi opadami deszczu, zwłaszcza na wschodzie. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, nad morzem 17°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu, zwłaszcza na północy regionu. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, rano na wybrzeżu umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich szybko skręcający na południowy.

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

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura maksymalna od 20°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe, nad ranem od zachodu wzrastające do umiarkowanego. Temperatura

minimalna od 10°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północny, nad ranem skręcający na zachodni.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie Górnej-Zachodniej Wisły w związku z wystąpieniem burz odnotowano krótkotrwałe i intensywne opady atmosferyczne. Suma opadów maksymalnie do 31,1 mm w zlewni Raby (stacja Rozdziele), do 32,8 mm w zlewni Dunajca na Hali Gąsienicowej (opad godzinowy wyniósł 21,5 mm), do 48 mm w zlewni Soły w Łodygowicach (opad godzinowy 31,5 mm). Na pozostałym obszarze opady do 15 mm.

Stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby w związku z wystąpieniem opadów burzowych dominowały wzrosty stanów wód, maksymalnie do 27 cm na Stradomce w profilu Stradomka i do 13 cm w zlewni Soły w profilu Cięcina. Lokalne spadki stanów wód, do 9 cm na Wiśle w Sandomierzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe, przelotne opady deszczu na południu i wschodzie regionu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 14°C, na szczytach Tatr około 7°C.

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** zaobserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich. Na Bugu w Kryłowie zanotowano wzrost poziomu wody.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację stanu wody, lokalnie wahania oraz wzrosty, związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich. Na Bugu do Strzyżowa spodziewane są wzrosty poziomu wody.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację stanu wody, w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe słabe burze. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 24°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie początkowo duże oraz przelotne opady deszczu, później zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami silne zamglenia i krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr przeważnie słaby, zachodni i północno-zachodni.

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

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody (na wodowskaziu Lgota Nadwarcie o ok. 15 cm). Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich: stabilne bądź z niewielkim spadkiem, lokalnie wzrostem (do ok. 30 cm na wodowskaziu Częstochowa). Na dopływach tego odcinka spadki lub wahania w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie w wysokich na rz. Grabia (Łask), rz. Oleśnica (Niechmirów) i rz. Liswarta (Niwki), lokalnie niewielki wzrost. Na **Warcie** poniżej zbiornika Jeziorsko niskie stany wody, lokalnie średnie (Konin – Sławsk) do Nowej Wsi Podgórnej niewielkie wahania, dalej stabilizacja, od Międzychodu niewielki wzrost. Na dopływach przeważnie niewielki spadek lub wahania w strefie stanów niskich albo średnich, największe zmiany na Wełnie w Kowanówku wahania o ok. 15 cm i na Kanale Mosińskim w Mosinie wahania ok. 10 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** przeważnie spadek stanów wody w strefie stanów średnich, na górnej Prośnie w wysokich, na dolnej w niskich, niewielki wzrost jedynie na Prośnie w Gorzowie Śląskim (do ok 6 cm).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są na ogół niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka niewielki spadek w strefie niskich i średnich, lokalnie wzrost na Liswarcie, lokalnie wysokich (Liswarta – Niwki, Grabia – Łask, Oleśnica - Niechmirów). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie i średnie (Konin – Sławsk): do Nowej Wsi Podgórnej przeważnie niewielki spadek, poniżej niewielkie wahania stanów. Na dopływach prognozowany na ogół spadek, miejscami wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich. W zlewni Prosny spadek stanów wód w strefie stanów średnich, stabilizacja na Prośnie w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na górnej Prośnie zmiany w strefie dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 25°C, minimalna od 14°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 10,3-11 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki, 5,5-9 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi oraz poniżej 2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (26 cm), Rzeszów na Wisłoku (13 cm), Leżachów na Sanie (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej i średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wisłoce (11 cm), Łabuzie na Wisłoce (7 cm), Pustków na Wisłoce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu i początkowo możliwe burze, lokalnie na wschodzie suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, a w Widuchowej utrzymują się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w górnej granicy strefy stanów niskich z tendencją spadkową.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym biegu rzeki w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się przelotne opady deszczu. Miejscami możliwe burze. W trakcie burz prognozowana suma opadów do 15 mm, wiatr w porywach do 60 km/h.

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

W minionej dobie najwyższe opady deszczu wystąpiły w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – 27 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia – 21 mm, Kaczawy – 18 mm, Bystrzyca – 14 mm, Widawy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich 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 niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.06.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	2,9	2,9	64,5	64,8	79,1	14,3	14,6	102
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,8	6,6	-	21,7	7,7	15,1	196
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,5	21,9	36,3	42,6	6,3	20,7	328
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,7	91,5	118,1	161,3	43,2	69,7	161
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	108
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,4	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,9	4,6	10,9	8,6	20,4	2,9	9,4	330
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	80
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	0,7	59,1	78,0	82,9	6,2	25,2	405
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	70,5	80,0	92,6	12,6	22,1	176
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	20,8	22,1	23,5	1,4	2,5	179	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	3,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	9,5	20,2	22,0	26,5	4,5	6,4	142,0
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,5	17,6	53,7	53,9	92,7	38,8	39,0	101,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,0	88,4	100,7	160,8	60,1	72,4	120,0
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	2,9	82,7	92,7	137,7	45,0	55,0	122,0
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	12,4	14,2	23,8	9,6	11,4	119,0
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45,0	39,0	5,6	7,5	7,5	0,0	2,0	



	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	34,0	42,0	97,6	105,8	155,8	50,0	58,2	116,0
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,0	11,7	153,4	176,5	238,6	62,1	85,2	137,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	5,8	20,7	20,6	28,5	7,9	7,7	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	34,0	83,3	142,8	202,0	59,2	118,7	201
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,6	3,6	12,3	12,5	20,3	7,8	8,1	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	24,9	32,0	42,0	10,0	17,1	171
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,0	8,4	13,2	6,3	7,2	114
	31	Zb. Solina ** (San)	25,5	2,9	380,4	422,0	472,0	50,0	91,7	183
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	2,4	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	23,1	72,3	75,1	84,3	9,2	12,0	130
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	223
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,9	1,6	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	161
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	535,00	505,00	367,25	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	160,00	167,00	87,82	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,0	5,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,0	6,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,7	49,8	58,4	129,2	70,8	79,4	112
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	12,5	55,2	65,7	121,7	56,0	66,5	119
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	16,2	23,6	38,1	14,5	21,9	151
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	46,0	63,0	77,2	14,2	31,3	220
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,9	10,0	11,4	1,4	4,4	329
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,2	10,2	12,8	16,7	3,9	6,5	167

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
49	Pilchowice ** (Bóbr)	5,5	4,9	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	107
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,9	8,3	9,7	12,1	2,4	3,9	160
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,4	4,9	6,8	1,9	2,5	131

\* 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 14,6 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,58 m n.p.m. (208 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (33 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 80% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice posiada 97% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 65,5% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.06.2022 r., godz. 09:00 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,7 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 99%.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,30 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 170 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 118,7 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 275,42 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 8 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,40 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,72 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 91,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 505 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 535 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,14 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 165 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 160 m<sup>3</sup>/s.

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

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

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

### **RZGW w Białymstoku**

Na odcinku **Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo** oraz na równoległym odcinku **rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne przez co występują utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi. Planowany termin zakończenia prac – **24.06.2022r.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022.](#)

**Z dniem 7 czerwca 2022r.** wydano komunikat dotyczący aktualnej **głębokości tranzytowej** na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)** – szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022.](#)

**Z dniem 6 maja 2022r.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000)** szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

Od dnia **25 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

Z dniem **28 kwietnia br.** zostanie otwarta dla żeglugi **droga wodna Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022.](#)

Z dniem **29 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022.](#)

**Na Kanale Mioduńskim**, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022.](#)

**Na Kanale Szymońskim**, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

**Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim** (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022.](#)

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z dniem **8 kwietnia 2022 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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

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

### **RZGW w Gdańsku**

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gliwicach**

**Nowe: W dniu 19.06.2022 r. w godz. 10:00 – 12:00** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego w km **123+500 (OH Krapkowice) – 129+850 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** dla przeprowadzenia zawodów w trójboju organizowanego przez Starostwo Powiatowe w Krapkowicach. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2022.](#)

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej.** [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022.](#)

Od dnia **28.03.2022** r. otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia **16.03.2022** r. otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

## **RZGW w Krakowie**

**Nowe:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

**Nowe:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 12/2022, z dnia 14.06.2022 r. informujemy, że w związku z zawodami IFC Canoe Slalom World Cup na Krakowskim Torze Kajakarstwa Górskiego pod patronatem Ministra Sportu, **w dniach 17.06-19.06.2022** wprowadza się następujące godziny śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko:

- 17.06 - śluzowanie w górę rzeki w godzinach 7:00-7:30, 11:15-11-45 i 18:00-18:30 oraz śluzowanie w dół rzeki w godzinach 7:30-8:00, 13:00-13:30 i 18:30-19:00
- 18.06 - śluzowanie w górę rzeki w godzinach 7:00-7:30, 11:15-11-45 i 18:00-18:30 oraz śluzowanie w dół rzeki w godzinach 7:30-8:00, 13:00-13:30 i 18:30-19:00
- 19.06 - śluzowanie w górę rzeki w godzinach 7:00-7:30, 11:15-11-45 i 18:00-18:30 oraz śluzowanie w dół rzeki w godzinach 7:30-8:00, 13:00-13:30 i 18:30-19:00

**Nowe:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **w dniu 26.06.2022 r. w godz. 11.00 – 14.00 na odcinku kanału łączany - Skawina od km 0+000k do km 1+000k** odbędą się regaty kajakowe organizowane przez Międzyszkolny Klub Kajakowy Łączany. Szlak żeglowny na kanale łączany - Skawina w dniu 26.06.2022 r. w godz. 11.00 – 14.00 zostanie zamknięty na odcinku od km 0+000k do km 1+000k.

**Nowe:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 10/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **w dniu 20.06.2022 r. w godz. 10.00 – 13.00** na odcinku rzeki **Wisły od km 87+500 do km 89+500** odbędzie się impreza kajakowa pod nazwą „Na Fali”. Szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 20.06.2022 r. w godzinach 10.00 – 13.00 zostanie częściowo zamknięty, a pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 50 m od tego brzegu, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

**Nowe:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 9/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **w dniu 18.06.2022 r. w godz. 15.00 – 18.00** na odcinku rzeki **Wisły od km 76+550 do km 78+350** odbędzie się impreza na wodzie pod nazwą „11 Wodna Masa Krytyczna” - szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 18.06.2022 r. w godz. 15:00 – 18:00 zostanie częściowo zamknięty na odcinku w km 76+550 do 78+350 wzdłuż brzegu prawego w odległości nie większej niż 50 m od tego brzegu, a żegluga odbywać się będzie pozostałą częścią koryta wzdłuż lewego brzegu rzeki Wisły, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym na potrzeby jednostek biorących udział w imprezie.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 11.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływaniami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6 /2022, **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na **rzece Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do km 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 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.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

**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 175+400** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi.

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 w km 42+200 - 224+200 wynosi 40 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 256 cm, Frankopol 94 cm i Małkinia Górna - 154 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzece Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460, z wyjątkiem rz. Warty: w km 209+500 do 216+000 w dniach 10, 13-15, 20-22, 24, 27, 28, 30 czerwca w wybranych godzinach ([Komunikat 20/2022](#)).

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

#### **RZGW w Szczecinie**

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki **Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 667,2 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022](#).



Awarii uległ niemiecki maszt radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

**Od dnia 29.04.2022 r.** oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- **Odry w km 542,4 – 704,1,**

- **Odry Zachodniej w km 0,0 – 36,6,**

- **Odrze Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,**

- **Jeziore Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Informujemy również o przywróconym oznakowaniu nocnym na moście w km 580,0 (most autostrady A-2 – Świecko). Szczegóły w [komunikacie nr 12/2022](#).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.06.2022 do 03.09.2022** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

## **RZGW w Warszawie**

Informujemy o **utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły**. Ze względu na niebezpieczne elementy konstrukcyjne pozostawione w korycie Wisły w rejonie prześła żeglugowego, droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego w km 500 szlaku żeglownego Wisły jest zamknięta do czasu usunięcia omawianych przeszkód. Otwarcie drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 23/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2022](#).

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 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

**Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 16/2022](#)

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#).

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.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022](#).

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 dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022](#).



Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

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 w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

**Od dnia 31.05.2022 r. do odwołania** trwa przebudowa mostu drogowego w Krośnie Odrzańskim **w km 514+100 rzeki Odry** wszystkie jednostki pływające chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane do powiadomienia 4 godz. przed podejściem jednostkę prowadząca roboty tj. BIZON-O-155. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2022](#).

Z powodów technicznymi od dnia 18.05.2022 śluza Ratowice będzie śluzowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą śluzowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy śluzowaniu jednostek zawodowych. [Komunikat nawigacyjny nr 17/2022](#).

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

## **11. Inne informacje.**

**RZGW w Krakowie:** W dniu 16.06.2022 w Jędrzejowie (gm. Jędrzejów, woj. świętokrzyskie), w związku z intensywnymi opadami deszczu, zgłoszono wystąpienie rzeki Brzeźnicy z koryta i podtapianie posesji. Na miejscu byli obecni pracownicy Nadzoru Wodnego w Jędrzejowie oraz interweniowała Straż Pożarna, odpompowując wodę i zabezpieczając posesje, udrażniając studzienki kanalizacyjne.

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*