

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 czerwca 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

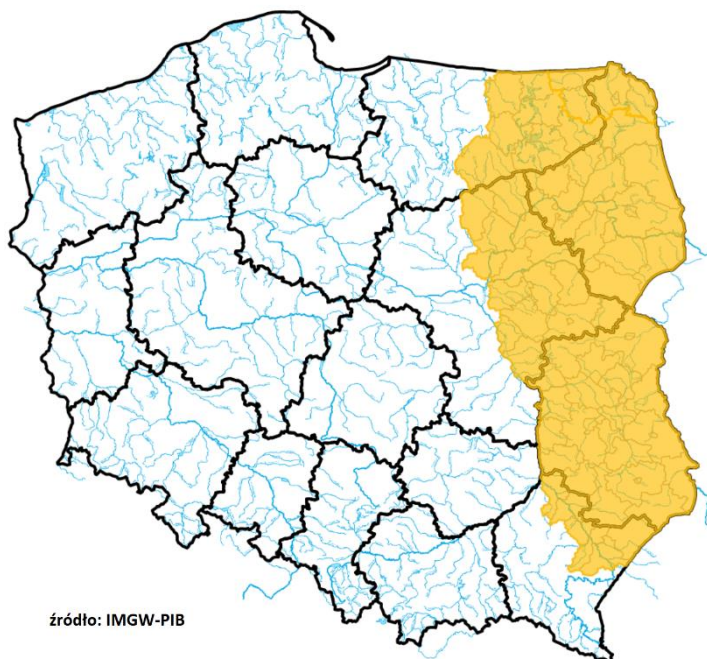
– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, łosicki, makowski, miński, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, Ostrołęka, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża), **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, leżajski, lubaczowski, niżański, przeworski, stalowowolski), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, piski, szczycieński, węgorzewski)
– od godz. 11:00 dnia 21.06.2021 r. do godz. 19:00 dnia 21.06.2021 r;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 10 mm do 15 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.

W dniu 21 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo podlaskie** (pow. sejneński, suwalski, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. olecki, gołdapski) - od godz. 10:00 dnia 21.06.2021 r. do godz. 20:00 dnia 21.06.2021 r;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 35 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Możliwy grad.



źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 21 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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 grn. 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;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 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;
- **Przrzecze 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 Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Łęg i przrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 20.06.2022 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.

¹ 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 21 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 dobowa 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	38	WALIM	22	82	25	94
kujawsko-pomorskie	20	PAKOŚĆ	2	10	20	100
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	29	LUBINICKO-ŚWIEBODZIN	2	9	20	90
łódzkie	29	TEOFILÓW	3	22	13	95
małopolskie	-	-	0	87	0	84
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	27	DZIEWIĘTLICE	3	18	13	81
podkarpackie	-	-	0	55	0	85
podlaskie	-	-	0	33	0	100
pomorskie	32	SŁUPSK	2	25	7	96
śląskie	42	WISŁA-MALINKA	5	67	7	100
świętokrzyskie	-	-	0	18	0	69
warmińsko-mazurskie	26	PIERZCHAŁY	2	25	8	100
wielkopolskie	22	KÓRNIK	2	26	6	86
zachodniopomorskie	45	WOLIN	3	23	12	95

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. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Biebrzy. Stan niski zanotowano na Rabie, Wistoce, Wistoku, Wieprzu, Radomce, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Widawie, Bobrze i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Kaczawie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Widawce i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, 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 niski obserwowano na Redze i Parsęcie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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 i wzrosty spowodowane opadami deszczu i spływem wód opadowych w zlewni oraz wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 3 SW : Zwady rz. Biała 42 cm, Zawady rz. Rządza 14 cm, Fasty rz. Supraśl 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane opadami deszczu i spływem wód opadowych w zlewni oraz wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 3 SW: Węgorzewo rz. Węgorapa 35 cm, Prynowo rz. Węgorapa 23 cm, Olsztyn- Kortowo rz. Łyna 12 cm. 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 ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wzrosty stanów wód spowodowane prognozowanymi opadami deszczu 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 i wzrosty stanów wód spowodowane prognozowanymi opadami deszczu 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 duże z większymi przejaśnieniami, zwłaszcza na zachodzie regionu. Opady deszczu, głównie o charakterze przelotnym oraz miejscami burze z możliwym gradem. Wysokość opadów, lokalnie do 30 mm, zwłaszcza na północy regionu. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 75 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, jedynie początkowo na wschodzie regionu zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i tam przelotne opady deszczu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na początku nocy, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na jednej stacji: Pakość w zlewni Noteci Górnej – 20,4 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 16 cm na SW Czyżkówko, 8 cm SW Prądy i 20 cm SW Nakło Wschód, a także spadki do 6 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty sięgające 14 cm na SW Gromadno, SW Krostkowo w m. Białośliwie i m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty do 9 cm na SW Nowe, SW Walkowice, SW Romanowo, w m. Czarnków i na SW Pianówka oraz wzrost do 24 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrosty do 3 cm na SW Pakość i do 8 cm na SW Frydrychowo i SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiły okresowe wahania do 34 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 12 cm z wahaniami do 38 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 5 cm z wahaniami do 23 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano niewielki wzrost do 2 cm, 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. Lokalnie wzrosty spowodowane wpływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i okresami duże, przelotne opady deszczu, lokalnie burze, prognozowany opad do 10 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C do 23°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 9°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, okresami porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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 i 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.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze, głównie przed południem. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, nad morzem około 13°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opady powyżej 20 mm w zlewniach:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Malinki – 42,9 mm;
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy – 33,3 mm;
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Ostawicy – 24,4 mm; w zlewni Olzy – 23,8 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich 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 umiarkowane, miejscami na północy wzrastające do dużego i tam możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C, na szczytach Beskidów od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane, w drugiej części nocy małe. Nad ranem miejscami, zwłaszcza na północy województwa śląskiego możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, na szczytach Beskidów od 6°C do 9°C. Wysoko w górach temperatura minimalna wystąpi przed północą. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, północno-zachodni, nad ranem lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, północno-zachodni, nad ranem słabnący.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o charakterze burzowym głównie w zlewniach: Górnej Soły do 14,6 mm (Międzybrodzie Bialskie) i Skawy do 10,7 mm (Lachowice Krale) .

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowała stabilizacja oraz niewielkie wzrosty stanów wód do 11 cm na Wiśle w Krakowie. Lokalne niewielkie spadki odnotowano na Wiśle poniżej Krakowa oraz na Koprzywiance.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady mżawki do 0,2 mm.

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, na Bugu w Dorohusku zaznaczył się niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, a w pozostałej części zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są na ogół spadki bądź stabilizacja w strefie stanów niskich bądź średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wzrosty stanu wody, związane z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami oraz przelotne opady deszczu. Miejscami burze. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. W pierwszej połowie nocy przelotne opady deszczu i możliwe słabe burze. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, północno-zachodni, w czasie burz w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w północnej i zachodniej części regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie intensywne: do około 24 mm w południowej części, do około 20 mm na pozostałym obszarze.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna stany wody z niewielkimi zmianami układają się w strefie niskich bądź średnich, jedynie na górnej Prośnie wysokich.

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów wody strefie niskich. Poniżej do Działoszyna spadki, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne bądź z niewielkimi spadkami lub wahaniami układają się w strefie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich: przeważnie stabilne, odcinkowo kilkucentymetrowe wahania, lokalnie niewielki wzrost. Na dopływach stany wody przeważnie stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie niewielki wzrost bądź spadek.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się przeważnie w strefie średnich, lokalnie niskich albo wysokich. Na górnej Prośnie i jej dopływach wzrost stanów wody do 21 cm (wodowskaz Gorzów Śląski na Prośnie), na środkowej i dolnej Prośnie oraz dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem albo wahaniami.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki spadek stanów wody w strefie niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody bądź ich niewielki spadek w strefie niskich, lokalnie w średnich. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości prognozowane są stany wody w strefie niskich: do Śremu stabilne, do Wroniek niewielki spadek, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie stabilne. Na dopływach prognozowane są zarówno niewielkie wahania jak i spadek oraz wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich. W zlewni Prosny spodziewane są niewielkie spadki oraz stanów wody w strefie stanów średnich, niskich, jedynie na górnej Prośnie dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, na zachodzie regionu małe; miejscami przelotne opady deszczu, na wschodzie regionu możliwe burze z opadem do około 10 mm; temperatura maksymalna od 23°C, minimalna od 9°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, podczas burz porywisty (do 65 km/h).

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,1-4,8 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz poniżej 1,7 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 (2 cm), Gorliczyna na Mleczce (2 cm), Biłgoraj na Ładzie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (3 cm), Zboiska na Jasiołce (2 cm), Uście Gorlickie na Ropie (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, możliwe burze, zwłaszcza na wschodzie i północy województwa. Miejscami w burzach opady drobnego gradu, a suma opadu do 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 60 km/h. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane, w drugiej części nocy małe, wieczorem możliwe zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, wieczorem, i ponownie nad ranem na wschodzie porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich i dolnej strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody przeważnie wahają się w górnej strefie stanów średnich a w Dziwnowie w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

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

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w górnej granicy strefy stanów niskich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie przekraczającej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej: Teofilów w zlewni Pilicy – 28,5 mm.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja: Wyszogród); 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, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach 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 w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwe z gradem. W trakcie burz prognozowana suma opadów do 15 mm. W nocy przelotne opady deszczu, na wschodzie możliwe burze.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 38 mm, Ślęzy – 37 mm, Oławy – 35 mm, Łaby – 33 mm, Nysy Kłodzkiej – 30 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 29 mm, Białej Głuchołaskiej – 25 mm, Bobru – 19 mm, Widawy – 18 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich 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 21.06.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,9	0,2	63,6	64,8	79,1	14,3	15,5	108
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,8	6,4	-	21,7	7,7	15,3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,7	21,6	36,3	42,6	6,3	21,0	334
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	1,0	91,5	118,1	161,3	43,2	69,7	161
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	108
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,9	0,9	10,6	8,6	20,4	2,9	9,7	340
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,0	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	80
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	58,7	78,0	82,9	6,2	25,6	412
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	9,0	69,3	80,0	92,6	12,6	23,3	186

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,0	20,7	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	4,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,2	4,8	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	7,5	53,9	53,9	92,7	38,8	38,8	100
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,9	87,2	100,7	160,8	60,1	73,6	122
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	0,6	81,5	92,7	137,7	45,0	56,2	125
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,5	12,2	14,2	23,8	9,6	11,6	121
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	42,0	35,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	34,0	32,0	97,6	105,8	155,8	50,0	58,2	116
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,0	11,2	151,5	176,5	238,6	62,1	87,1	140
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	5,5	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	34,1	85,5	142,8	202,0	59,2	116,6	197
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,4	1,4	12,0	12,5	20,3	7,8	8,3	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	24,3	32,0	42,0	10,0	17,6	176
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	5,9	8,4	13,2	6,3	7,4	117
	31	Zb. Solina ** (San)	20,0	4,4	374,2	422,0	472,0	50,0	97,9	196
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	1,4	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	26,0	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	226
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,9	1,2	6,9	9,9	14,4	4,5	7,4	166
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	495,00	487,00	365,90	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 57,24 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	155,00	159,00	87,82	89,960	95,980		rzędna wody górnjej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,5	5,3	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,5	4,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	48,4	58,4	129,2	70,8	80,8	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	54,9	65,7	121,7	56,0	66,8	119
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	16,1	23,6	38,1	14,5	22,0	152
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	45,6	63,0	77,2	14,2	31,7	223
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	335
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,5	10,1	12,8	16,7	3,9	6,6	170
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	8,3	3,8	21,3	24,0	50,0	26,0	28,7	110
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,3	0,4	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	163
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,1	2,6	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	1,6	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	127	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 15,5 mln m³.

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 77,55 m n.p.m. (205 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (32 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 65,46% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.06.2022 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 7,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,37 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 163 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,13 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,35 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 15 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,35 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,35 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ 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 391,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,15 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,34 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 97,9 mln m³.

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 485 m³/s, natomiast odpływ około 495 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,94 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 155 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętczą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętczą 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 informacji 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 informacji zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

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

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

Z dniem **29 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew** – szczegóły informacji 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- szczegóły informacji 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- szczegóły informacji 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 - szczegóły informacji zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: Na **Kanale Górnonoteckim, w km 121+500** (prawy brzeg, przejście lewą stroną) oraz w **km 124+700** (lewy brzeg, przejście prawą stroną), w wyniku silnych porywów wiatru zostało powalone drzewa. Droga wodna jest żeglowna. Trwają prace udroźniające prowadzone przez służby terenowe Wód Polskich.

Trwają prace udroźniające prowadzone przez służby terenowe Wód Polskich.

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

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

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.

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.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 17.05.2022 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 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.

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. służy 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 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:

- Odrę w km 542,4 – 704,1,
- Odrę Zachodniej w km 0,0 – 36,6,
- Odrę Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,
- Jeziorze 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 Odrę 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 Odrę należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odrę 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 żeglownego, 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 służa Ratowice będzie służowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą służowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy służowaniu 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.

Brak.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie