

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 23 czerwca 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

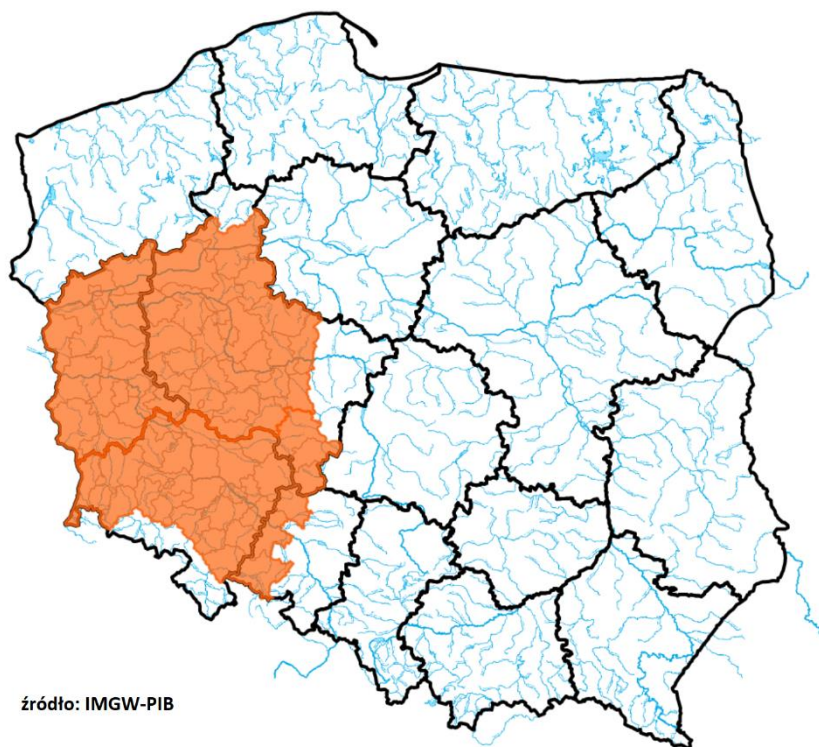
W dniu 23 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące upały:

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, Leszno, Poznań) – od godz. 13:00 dnia 23.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 27.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo opolskie** (pow. brzeski, namysłowski, nyski, kępiński, ostrowski, ostrzeszowski) – od godz. 12:00 dnia 23.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 27.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C, jedynie pierwszej nocy 23/24.06.2022 temperatura minimalna będzie niższa od 12°C do 14°C.



źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 23 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;
- **Przrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Polski Rów** – od 23.06.2022 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;
- **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;
- **Zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 23.06.2022 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 23 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w zlewni Pregoty:

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	264	4	250	280
PRYNOWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	252	5	250	280

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Biebrzy, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze i Noteci. Stan średni zanotowano na Nerze, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, 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, lokalnie wysokiej. 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 w strefie wody średniej, lokalnie 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 oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW Proсна rz. Guber 23 cm i SW Sępopol rz. Łyna 16 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 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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C na północy do 25°C na południu. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 11°C do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 4 cm na SW Czyżkówko i 8 cm na SW Prądy oraz spadek do 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki sięgające 8 cm na SW Nowe, SW Romanowo, SW Lipica i SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 5 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, 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 wystąpił spadek do 20 cm z wahaniami do 37 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 5 cm z wahaniami do 37 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 19 cm, następnie spadek do 26 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, 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 małe i umiarkowane, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 25° do 29°C, lokalnie do 30°C, temperatura minimalna w nocy spadnie do 13°C, wiatr słaby, zmienny.

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.

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, miejscami wysokie.

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 małe, rano miejscami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, nad morzem od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 12°C na południu do 15°C na północy. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm w zlewni Małej Wisły i Górnej Odry.

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 małe, w Beskidach okresowo umiarkowane. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C, w rejonach podgórskich około 24°C, na szczytach Beskidów od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, na szczytach Beskidów od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne w zlewni Wisły w Sierczy do 8 mm. Na pozostałym obszarze brak opadów.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowała stabilizacja oraz niewielkie spadki stanów wód do 14 cm na Dunajcu w Żabnie związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów.

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 obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewana jest stabilizacja i opadanie stanów wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz miejscami wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty bez deszczu, jedynie miejscowo zanotowano opad maksymalnie do 1,7 mm w Kłodawie.

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

Na górnej **Warcie** do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne bądź z kilkucentymetrowym spadkiem układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich: do Obornik stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami, do Skwierzyny kilkucentymetrowe spadki, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zarówno wahania, wzrost bądź spadek.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich albo wysokich: przeważnie niewielkie spadki stanów wody bądź wahania.

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 Poraj prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich: do wodowskazu Mstów stabilne, dalej z kilkucentymetrowymi spadkami. Podobnie na dopływach tego odcinka spodziewane są stany wody w strefie niskich i średnich, stabilne bądź z niewielkimi spadkami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości prognozowane są stany wody w strefie niskich: do Śremu stabilne, do Gorzowa Wlkp. niewielki spadek, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie niskich i średnich, stabilne bądź z niewielkimi spadkami. W zlewni Prosny prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na górnej Prośnie dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; bez opadów; temperatura maksymalna od 29°C, minimalna od 13°C; wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym 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 Nienowice na Wiszni (9 cm), Sarzyna na Trzebošnicy (2 cm), Tryńcza na Wisłoku (2 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 spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło na Jasiołce (3 cm), Grębów na Łęgu (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany; z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** stany wody nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody przeważnie wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

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

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 stanów niskich z tendencją malejącą.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów niskich a w dolnym biegu rzeki w dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie przekraczającej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Dębina stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od Gusina do Modlina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od Wychódzka do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; 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 Orzycy 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 nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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 23.06.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	4,5	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,6	6,2	-	21,7	7,7	15,5	201
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,5	21,4	36,3	42,6	6,3	21,1	335
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,6	91,5	118,1	161,3	43,2	69,7	161
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	109

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	0,3	10,4	8,6	20,4	2,9	9,9	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	10,0	12,6	17,6	5,1	7,5	149
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	83
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	58,8	78,0	82,9	6,2	25,5	410
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	98
	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)	3,5	5,6	69,4	80,0	92,6	12,6	23,2	184
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,5	20,7	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	5,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,6	4,8	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140,0
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	2,9	53,7	53,9	92,7	38,8	39,0	101,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,9	86,6	100,7	160,8	60,1	74,3	124,0
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,5	0,6	80,8	92,7	137,7	45,0	56,9	126,0
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,8	12,1	14,2	23,8	9,6	11,7	122,0
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	36,0	5,6	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	34,0	96,6	105,8	155,8	50,0	59,2	118,0
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	16,0	10,7	151,4	176,5	238,6	62,1	87,2	140,0
25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,9	5,4	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	30,6	86,1	142,8	202,0	59,2	116,0	196
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,3	1,3	12,0	12,5	20,3	7,8	8,3	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	24,0	32,0	42,0	10,0	17,9	179
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	5,8	8,4	13,2	6,3	7,5	119
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	3,0	372,4	422,0	472,0	50,0	99,7	199
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	1,2	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	15,6	15,7	34,7	18,9	19,0	101

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	17,5	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	227
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,9	0,8	6,7	9,9	14,4	4,5	7,6	171
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	477,00	470,00	369,26	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	153,00	157,00	87,82	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,0	7,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	8,0	8,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	48,2	58,4	129,2	70,8	80,9	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,2	54,5	65,7	121,7	56,0	67,2	120
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	16,0	23,6	38,1	14,5	22,0	152
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	45,3	63,0	77,2	14,2	31,9	225
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,8	10,0	11,4	1,4	4,6	338
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,2	10,0	12,8	16,7	3,9	6,7	171
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	4,7	21,3	24,0	50,0	26,0	28,7	110
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,6	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	160
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,6	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	124	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika 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 15,2 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 77,54 m n.p.m. (204 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (31 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 83% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice posiada 98% 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 73,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.06.2022 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 8,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,39 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 162 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,58 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 14 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,30 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 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 391,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,01 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 7,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,23 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 99,7 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 470 m³/s, natomiast odpływ około 475 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,98 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 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 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 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: W dniu **25 czerwca 2022 r.**, w godz. **14.30 do 17.00** na **Kanale Bydgoskim od km 16+000 do 16+500**, który stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła-Odra **odbędą się pokazy ratownictwa wodnego „Bezpieczne sportowe wakacje z Gwiazdą”**. Podczas trwania pokazów przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania pokazów organizator w porozumieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, zamknie ww. odcinek śródlądowej drogi wodnej oraz wystawi pływające znaki żeglugowe A.1 w odległości około 50 m w górę i dół Kanalu Bydgoskiego od miejsca planowanej imprezy.

W dniach **2 lipca 2022 r.**, w godz. 9.00 do 20.00 (przerwa od godz. 13.00 do godz. 14.30) oraz **3 lipca 2022 r.**, w godz. 9.00 do 18.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00) odbędą się Regaty wioślarskie na Torze Regatowym w Kruszwicy, na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. **W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej oczekującym statkom, zdejmując znak żeglugowy A.1.** [Komunikat nawigacyjny nr 6/2022 z 21.06.2022 r.](#)

W dniach **15 lipca 2022 r.**, w godz. 14.00 do 20.00 (przerwa od godz. 17.00 do godz. 17.30), **16 lipca 2022 r.**, w godz. 10.00 do 18.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00), **17 lipca 2022 r.**, w godz. 09.00 do 18.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00) odbędą się Regaty wioślarskie na Torze Regatowym w Kruszwicy, na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. **W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej oczekującym statkom, zdejmując znak żeglugowy A.1.** [Komunikat nawigacyjny nr 7/2022 z 21.06.2022 r.](#)

W dniach **21 lipca 2022 r.**, w godz. 15.00 do 20.00 (przerwa od godz. 17.30 do godz. 18.00), **22 lipca 2022 r.**, w godz. 14.00 do 18.00 (przerwa od godz. 16.00 do godz. 16.30), **23 lipca 2022 r.**, w godz. 10.00 do 13.00, **24 lipca 2022 r.**, w godz. 09.00 do 16.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00) odbędą się Regaty wioślarskie na Torze Regatowym w Kruszwicy, na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. **W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej oczekującym statkom, zdejmując znak żeglugowy A.1.** [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022 z 21.06.2022 r.](#)

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 służowania 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 **rzecz 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 przepływami 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 **rzecz 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. 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: Zabuze - 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 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

Nowe: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w związku z awarią przęsła mostu zwodzonego km 733,7 rzeki Regalicy **nie ma możliwości jego podniesienia w celu przepuszczenia statków żeglugi śródlądowej**. Planowana data usunięcia usterki to **24.06.2022 r.** W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z ZKL w Szczecinie pod numerem telefonu: 91 471 33 63 lub 662 279 366.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki Odrzy 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**,

- 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 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 Odra należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odra 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

Nowe: Ze względu na konieczność przeprowadzenia niezbędnych prac remontowych **Śluza Włocławek jest nieczynna**. Przewidywany termin przywrócenia śluzy do eksploatacji: 1 sierpnia 2022 r. O zakończeniu robót i otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 28 2022](#)

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 Pułtuszka 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 [komunikat nawigacyjny 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.

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