

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 7 sierpnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych** dla obszarów:

- **rzeka Ślęza** – od godz. 12:55 dnia 06.08.2023 do godz. 08:00 dnia 08.08.2023;

Na Ślęzie, w Białobrzeziu, stan wody wzrasta w strefie powyżej stanu alarmowego. Spływ wód opadowych będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody, Borowie przekroczenie stanu alarmowego prognozowane jest w godzinach porannych dnia 7.08.

- **Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy** – od godz. 07:01 dnia 07.08.2023 do godz. 09:30 dnia 08.08.2023;

W Gniechowicach na Czarnej Wodzie stan wody wzrósł powyżej stanu alarmowego. Prognozowane opady deszczu i spływ wód opadowych mogą powodować dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów umownych. W Bogdaszowicach na Strzegomice stan wody może wzrosnąć powyżej stanu alarmowego.

W dniu 7 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** dla obszarów:

- **zlewnie lewostronnych dopływów Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do Ścinawy** – od godz. 15:00 dnia 05.08.2023 do godz. 12:00 dnia 07.08.2023;

Występujące oraz prognozowane opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej i do przekroczenia stanów ostrzegawczych. Największe wzrosty stanów wody spodziewane są od wieczora 5 sierpnia do wieczora 6 sierpnia, a maksymalne stany wody w drugiej połowie okresu obowiązywania ostrzeżenia.

- **Liwiec** – od godz. 11:00 dnia 07.08.2023 do godz. 11:00 dnia 08.08.2023;

W związku ze spływem wód opadowych na Liwcu i jego dopływach przewiduje się wzrost stanu wody, lokalnie na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach powyżej stanu ostrzegawczego.

- **zlewnie Pszczyńki, Gostyni, Brynicy** – od godz. 12:00 dnia 07.08.2023 do godz. 10:00 dnia 08.08.2023;

Prognozowane opady deszczu i spływ wód opadowych mogą powodować ponowne wzrosty poziomu wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych. Na Brynicy w Brynicy możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.

- **zlewnia Widawy i Baryczy, zlewnia Odry od Ścinawy do Głogowa** – od godz. 12:10 dnia 06.08.2023 do godz. 12:00 dnia 08.08.2023;

Występujące oraz prognozowane opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej i do przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Odolanowie - na Baryczy i Kurochu - oraz na Polskiej Wodzie nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego.

- **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy** – od godz. 23:02 dnia 06.08.2023 do godz. 12:00 dnia 07.08.2023;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i sztormowym wiatrem z sektora północnego, na wybrzeżu zachodnim przewiduje się wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia Pszczyńki** – od godz. 02:41 dnia 07.08.2023 do godz. 12:00 dnia 07.08.2023;

W związku ze spływem wód opadowych obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie lewostronnych dopływów środkowej Odry** – od godz. 09:00 dnia 07.08.2023 do godz. 09:30 dnia 08.08.2023;

Prognozowane opady deszczu i spływ wód opadowych mogą ponownie powodować wzrosty i wahania stanów wody, miejscami w strefie wody wysokiej, punktowo powyżej stanów ostrzegawczych. W przypadku wystąpienia intensywnych opadów deszczu wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne, szczególnie w małych zlewniach górskich i podgórskich oraz na obszarach zurbanizowanych. W Szalejowie Dolnym na Bystrzycy Dusznickiej stan wody może wzrosnąć powyżej stanu alarmowego.

- **Olza, Czadeczką, Ruda, Bierawka, Kłodnica** – od godz. 08:00 dnia 07.08.2023 do godz. 09:30 dnia 08.08.2023;

Prognozowane opady deszczu i spływ wód opadowych mogą ponownie powodować wzrosty i wahania stanów wody, miejscami w strefie wody wysokiej. W zlewni górnej Olzy wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. W Grabówce na Bierawce oraz w Gliwicach na Kłodnicy stany wody mogą wzrosnąć powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Wierna Rzeka** – od godz. 10:00 dnia 07.08.2023 do godz. 10:00 dnia 08.08.2023;

Prognozowane opady deszczu i spływ wód opadowych może powodować dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Bocheniec.

- **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz), Cieśnina Dziwna (rz)** – od godz. 11:22 dnia 07.08.2023 do godz. 15:00 dnia 08.08.2023;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim poziomy wody będą wahać się powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów alarmowych, w ujściowym odcinku Odry w pobliżu stanów ostrzegawczych. W nocy 7/8 sierpnia przewiduje się stopniowe spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich.

W dniu 7 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody** dla obszarów:

- **rzeka Odra od Chałupek do Koźła** – od godz. 15:04 dnia 06.08.2023 do godz. 21:00 dnia 07.08.2023;

Występujące i prognozowane intensywne opady deszczu z burzami mogą powodować na Odrze gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej.

- **zlewnie Małej Wisły oraz Soły** – od godz. 12:00 dnia 07.08.2023 do godz. 22:00 dnia 07.08.2023;

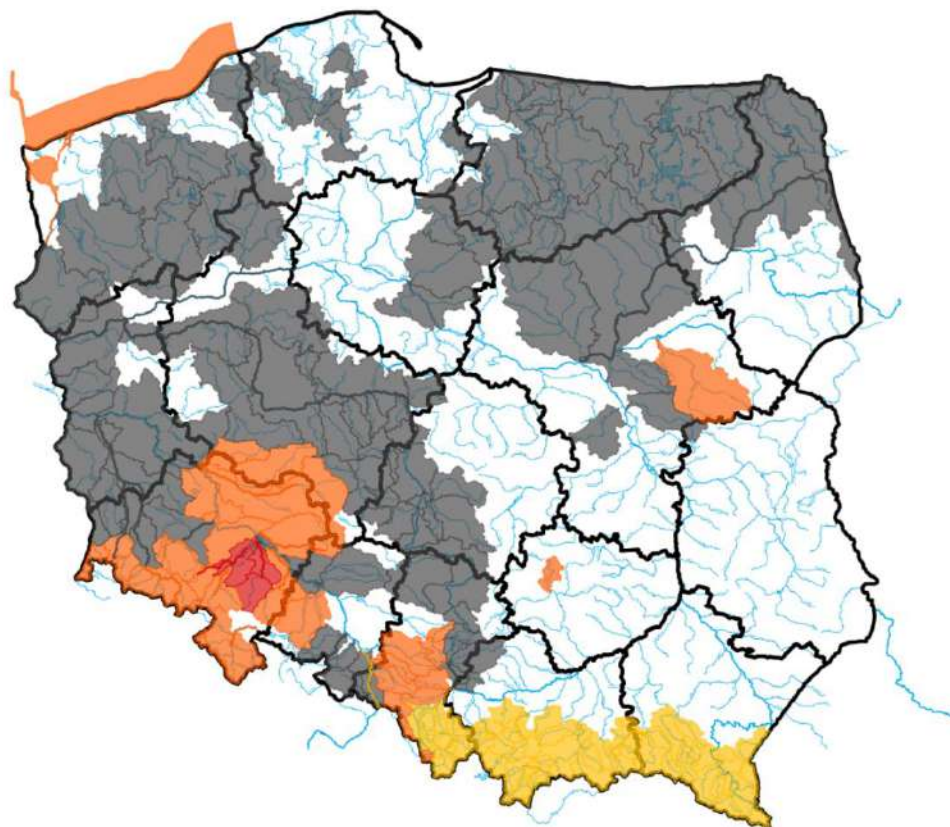
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie Skawy po zb. Świnna Poręba, Skawinki, Raby po zb. Dobczyce, Stradomki, Dunajca po zb. Czchów, górnej Białej (Tarnowskiej), Ropy, Czarnej Orawy** – od godz. 12:00 dnia 07.08.2023 do godz. 22:00 dnia 07.08.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie Ropy, Wiśłoki po ujście Jasiołki, Sanu po ujście Tyrawki, Wiaru, Wiśłoka po ujście Stobnicy, Stobnicy, Strwiąża** – od godz. 12:00 dnia 07.08.2023 do godz. 22:00 dnia 07.08.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 14:00 dnia 6.08.2023 r. do godz. 14:00 dnia 8.08.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 85 km/h. W nocy z niedzieli na poniedziałek wzrost prędkości średniej od 50 km/h do 65 km/h w porywach do 100 km/h, możliwe porywy do 110 km/h. Początkowo wiatr z kierunków północnych, nad ranem w poniedziałek skręcający na zachodni. We wtorek od rana stopniowe słabnięcie wiatru.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 09:00 dnia 7.08.2023 r. do godz. 14:00 dnia 8.08.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 65 km/h w porywach do 100 km/h, możliwe porywy do 110 km/h, zachodni i południowo-zachodni. We wtorek od rana stopniowe słabnięcie wiatru.

W dniu 7 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki,

strzyżowski, leski, Krosno), województwo śląskie (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 12:00 dnia 7.08.2023 r. do godz. 21:00 dnia 7.08.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu miejscami do 25 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.

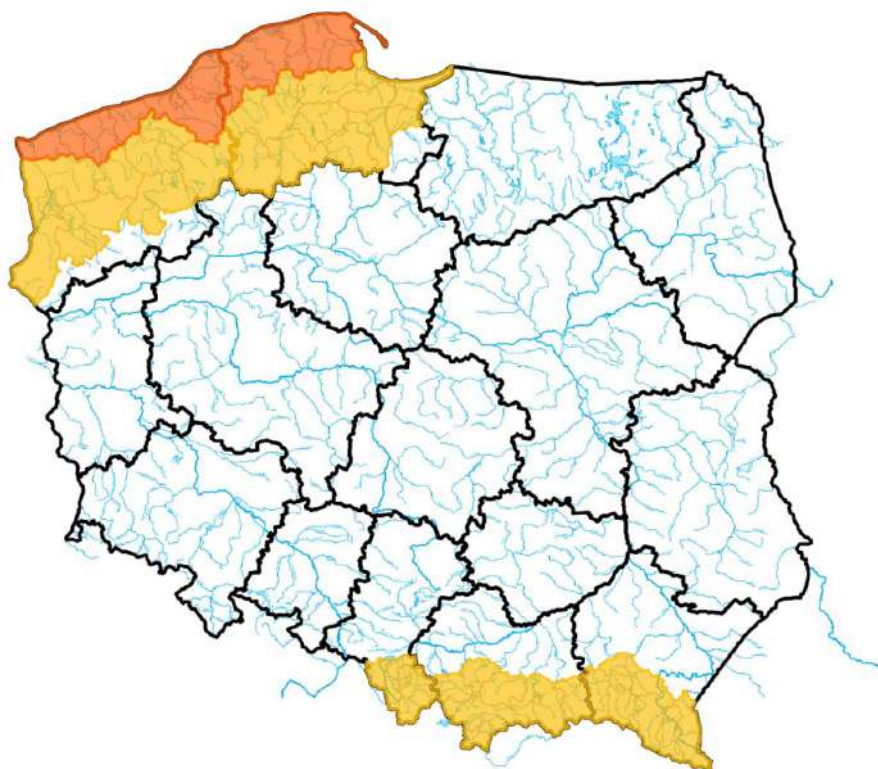
W dniu 7 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 11:00 dnia 7.08.2023 r. do godz. 11:00 dnia 8.08.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego zachodu.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, drawski, goleniowski, gryfiński, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, łobeski, Szczecin) – od godz. 09:00 dnia 7.08.2023 r. do godz. 09:00 dnia 8.08.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego zachodu.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

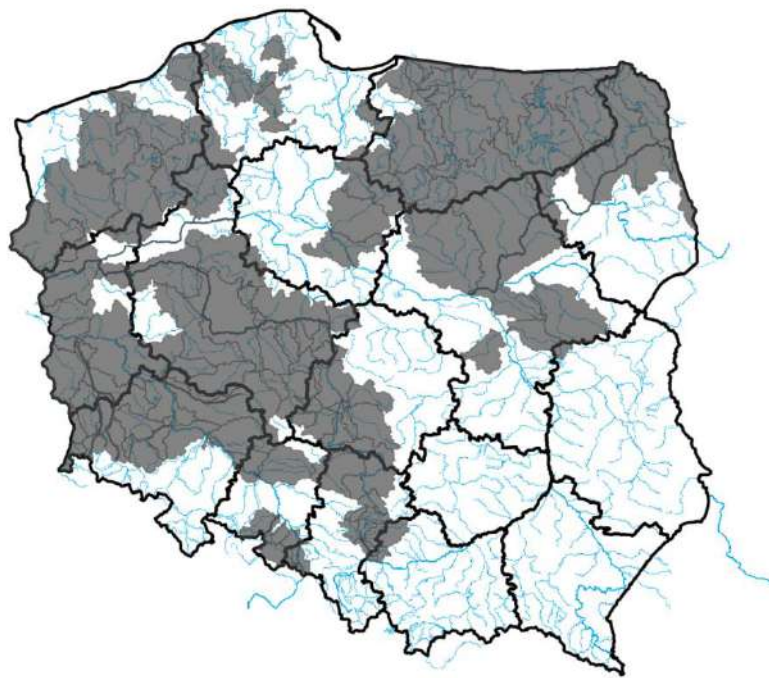
W dniu 7 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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

- **Ina i Płonia** – od 22.05.2023 do odwołania;
- **Drawa** – od 29.05.2023 do odwołania;

- **Noteć Dolna** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Wkry** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Parsęta od źródła do Radew** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Rega od źródła do Mołstowej** – od 3.06.2023 do odwołania;
- **Wieprza od Bystrzenicy do ujścia** – od 3.06.2023 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Łyny** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Górna część zlewni rzeki Elbląg** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 08.06.2023 do odwołania;
- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od 09.06.2023 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zbiornika Jeziorsko do Wełny** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kielbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 14.06.2023 do odwołania;
- **Łużyca, Proсны środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсны dolna** – od 15.06.2023 do odwołania;
- **Kanał Mosiński** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Wełna** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Biebrza, Niemen** – od 19.06.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Gwda** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru** – od 23.06.2023 do odwołania;
- **Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa** – od 23.06.2023 do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Bauda** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 29.06.2023 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 01.07.2023 do odwołania;
- **Parsęta od Radew do ujścia** – od 02.07.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Wałsza** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Odry od ujścia Widawy do Głogowa** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej)** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia** – od 10.07.2023 do odwołania;

- zlewnie prawostronnych dopływów Nysy łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca – od 15.07.2023 do odwołania;
- zlewnie lewostronnych dopływów Odry od Psiny do Osobłogi – od 15.07.2023 do odwołania;
- Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górna) – od 15.07.2023 do odwołania;
- Bóbr z dopływami od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia do Odry, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru z dopływami – od 15.07.2023 do odwołania;
- Pasłęka od źródła do Wąszy – od 16.07.2023 do odwołania;
- Świder, Jeziorka – od 18.07.2023 do odwołania;
- Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa – od 19.07.2023 do odwołania;
- Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta – od 20.07.2023 do odwołania;
- Mień – od 20.07.2023 do odwołania;
- Słupia od źródła do Skotawy – od 23.07.2023 do odwołania;
- Osa – od 24.07.2023 do odwołania;
- Wel – od 26.07.2023 do odwołania;
- Drwęca od źródła do Welu – od 26.07.2023 do odwołania;
- Drwęca od Welu do Rypienicy – od 26.07.2023 do odwołania.
- Wda od źródła po Czarną Wodę – od 31.07.2023 do odwołania;
- zlewnia Liwca – od 1.08.2023 do odwołania;
- Pasłęka od Wąszy do ujścia, Banówka i Świeża – od 02.08.2023 do odwołania.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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 7 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Górnej i Środkowej Odry.

W dniu 7 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	89	11	80	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	199	62	180	200
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	218	-	200	250
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	171	26	160	180
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	569	45	560	580
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	238	144	150	180
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	290	55	280	360
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	177	43	170	230
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	164	41	160	240
JABŁONKA-PIEKIELNIK	Piekielnik	małopolskie	209	31	200	250
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	225	61	220	250
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	189	92	180	220
BIĄŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	110	14	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	258	139	160	200
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	322	65	320	370
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	559	31	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]					
dolnośląskie	74	ZIELENIEC	57	81	66	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	26	FRAMPOL	1	19	5	100
lubuskie	36	GORZÓW WIELKOPOLSKI	8	11	72	100
łódzkie	31	WIELUŃ	4	22	17	95

małopolskie	42	WADOWICE	35	92	34	89
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	31	STARE OLESNO	10	16	45	72
podkarpackie	-	-	0	51	0	79
podlaskie	28	BONDARY	3	30	9	90
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	46	PIWOŃ	57	63	85	94
świętokrzyskie	-	-	0	19	0	73
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	70	SZAMOTUŁY-BABORÓWKO	13	27	43	90
zachodniopomorskie	77	KOŁOBRZEG-DŹWIRZYNO	15	22	62	91

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z występującymi w miniony weekend opadami o charakterze burzowym i spływem wód opadowych zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach, awarii zasilania na obiektach oraz wystąpienia wiatrołomów.

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

Monitorowanie sytuacji na ciekach i obiektach hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Radomce, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Omulwi oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej, Bugu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie i Supraśli oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Skawie i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na trzech stacjach meteorologicznych Bondary rz. Narew 27,5 mm, Fasty rz. Supraśl 22,5 mm i Drahle rz. Sokołda 20,4 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane opadami deszczu oraz spływem wód opadowych, a także nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 2 stacjach wodowskazowych: Zawady rz. Biała 36 cm i Kulesze Chobotki rz. Nereśl 35 cm, największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Chraboły rz. Orlanka 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wzrosty związane z opadami deszczu oraz spływem wód opadowych i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na dwóch stacjach wodowskazowych: Smolajny rz. Łyna 12 cm i Sępopol rz. Łyna 11 cm, największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Olsztyn Kortowo rz. Łyna 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny:

Lp.	Nazwa Zlewni	Opad uśredniony [mm]	Stacja Szczegółowa	Opad maksymalny w stacji szczegółowej* [mm]
1.	Noteć górna	0,9	Wiele	11,9
2.	Noteć dolna	2,4	Miłkowo	58,1
3.	Gwda	9,7	Gostomia	73,5
4.	Drawa	35,2	Pożrzadło Wielkie	66,7

Opracowane na podstawie danych IMGW-PIB.
*Średni opad dobowy [mm] obliczony na podstawie GRS – dane ze stacji pomiarowych, danych radarowych i zdjęć satelitarnych.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost do 10 cm na SW Prądy.

Na **rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalny wzrost do 8 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty 10 cm na SW Walkowice i SW Romanowo, 22 cm na SW Drawsko i 14 cm na SW Krzyż, a także lokalny spadek do 18 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty sięgające 52 cm na wodowskazie Krzyż, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost do 8 cm z wahaniami do 20 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku odnotowano wzrost do 8 cm z wahaniami do 11 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost do 10 cm, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, w ciągu dnia większe przejaśnienia, przelotne opady deszczu, prognozowany opad do 10 mm do 15 mm, lokalnie do 25 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C do 19°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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 niskie, miejscami średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami wysokie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite i duże. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Możliwe burze, głównie nad morzem. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 110 km/h, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie duże i przelotne opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Nad morzem możliwe burze. Prognozowana suma opadów od 5 mm do 15 mm, lokalnie do 25 mm. Najwięcej opadów w powiatach północnych. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, nad morzem do 14°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, nad morzem wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 110 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły – 31,9 mm, w zlewni Leśnicy – 31 mm; w zlewni Malinki – 26,4 mm; w zlewni Brennicy – 24,9 mm; w zlewni Przemyślu – 23,7 mm;

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 34,6 mm; w zlewni Kłodnicy – 23,7 mm; w zlewni Stobrawy – 22,3 mm;

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Morawki – 32,9 mm; w zlewni Opawy – 29,9 mm; w zlewni Olzy – 28 mm; w zlewni Ostrawicy – 25,3 mm; w zlewni Odry – 20,8 mm;

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, w Beskidach miejscami burze, możliwy grad. Suma opadów miejscami do 15 mm, w rejonach burz lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Zanikające opady deszczu. Wysokość opadu miejscami około 10 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu o maksymalnych sumach przekraczających 40 mm, opady te miały charakter ciągły i skoncentrowane były głównie w zlewniach Soły, Skawy i Raby. Maksymalna dobową sumą opadów wystąpiła w zlewni Soły (Szczyrk – 46,1 mm), natomiast w zlewni Skawy maksymalnie odnotowano 42,9 mm w Wadowicach, a w zlewni Raby 40 mm (stacja Raba Wyżna). Wysokie dobowe sumy opadów zarejestrowano również w zlewni Górnego Dunajca, gdzie maksymalnie osiągnęły wartość 36,5 mm w Tatrach (stacja Kasprowy Wierch). W pozostałych zlewniach sumy opadów nie przekraczały 25 mm, przykładowo w Krakowie odnotowano 22,6 mm, a w zlewni Białej 21,1 mm (stacja Straconka).

W ciągu ostatniej doby w związku z wystąpieniem opadów deszczu i spływem wód opadowych w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły na rzekach i potokach notowano gwałtowne wzrosty stanów wód w strefie stanów wysokich, przekroczone zostały stany ostrzegawcze na kilku wodowskazach, z krótkotrwałym (około 1 h) przekroczeniem na Skawie stanu alarmowego w profilu Sucha Beskidzka o 7 cm. Większość wodowskazów znajduje się w strefie stanów wysokich. Aktualnie przekroczone są 4 stany ostrzegawcze. W strefie stanów wysokich znajdują się zwierciadła: Soły, Skawy powyżej zbiornika Świnna Poręba, Raby, Dunajca, Popradu i Czarnej Staszowskiej oraz zwierciadła rzek w zlewni Nidy.

Największe wzrosty stanu wody w ciągu doby notowano na Wiśle od wodowskazu Czernichów-Prom po Sandomierz, maksymalny wzrost wyniósł 199 cm w przekroju Sierosławice. W zlewniach dopływów Wisły największe wzrosty w zakresie 60-kilku cm notowano w zlewniach Dunajca, Nidy (Wiarna Rzeka), Soły, Popradu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, wysoko w Tatrach deszczu ze śniegiem i śniegu. Na południu regionu, zwłaszcza w górach, możliwe burze, miejscami z gradem. Suma opadów do 15 mm, w rejonach burz lokalnie do 20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji opadowej we Frampolu i wyniósł 26,1 mm.

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody, lokalnie wzrosty - w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew spodziewane są wahania poziomu wody, lokalnie wzrosty. Poziom wody będzie się układał w strefie wody średniej lub niskiej, na dopływach z możliwością wzrostu do strefy wody wysokiej (w przypadku wystąpienia intensywnych opadów deszczu).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty stanu wody, zwłaszcza w miejscu wystąpienia prognozowanych intensywnych opadów burzowych, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie przeważnie duże, głównie w drugiej połowie dnia okresami zmniejszające się do umiarkowanego. Miejscami przelotny deszcz, na Roztoczu możliwość lokalnej, słabej burzy. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami umiarkowane. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: do kilkunastu mm na wschodzie, 20-40 mm w przeważającej części regiony, miejscami w centrum i na północy, również lokalnie na południu (Kręciwilk) powyżej 40 mm, maksymalnie około 70 mm w Szamotułach.

W regionie wodnym Warty w związku z opadami odnotowano przeważnie wzrosty lub wahania stanów wody w strefie niskich i średnich, na południu głównie również w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj na wodowskazie Kręciwilk w ciągu ostatniej doby odnotowano wahania stanów wody ze wzrostem o około 50 cm, obecnie ze spadkiem do strefy stanów średnich; w Łgocie Nadwarcie wzrost o około 63 cm. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko, przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty w strefie stanów niskich, jedynie w Częstochowie i Mstowie wzrost o około 20-30 cm (w Częstochowie wahania o około 70 cm) do strefy dolnej stanów wysokich. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wzrost stanów od kilki cm do maksymalnie około 30 cm na górnej Liswarcie, miejscami z wahaniami (do około 35 cm w Częstochowie), zmiany w strefie stanów niskich, wysokich (Liswarta – Niwki, Widawka – Szczerców, Grabia – Łask, Nieciecz – Widawa), lokalnie średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, do Śremu przeważnie z wahaniami (maksymalnie o 13 cm w Uniejowie) lub niewielkim wzrostem; od Poznania do Międzychodu wzrost od kilkunastu do niespełna 40 cm (m. Wronki) z wahaniami (obecnie w Poznaniu i Obornikach z tendencją spadkową); dalej do ujścia do Odry wzrost kilkucentymetrowy. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania ze wzrostem, zmiany przeważnie do kilkunastu cm, największe zmiany na Obrze (Bledzew, wahania o około 64 cm ze wzrostem o 26 cm); na Samie w Szamotułach od soboty wzrost o 90 cm.

Na górnej **Prośnie** wzrost o około 40-50 cm, poniżej Mirkowa wzrost o kilka cm. Na dopływach również wzrost, maksymalnie o około 48 cm na ujściowych odcinkach Łużycy i Ołoboku. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (rz. Proсна – wod. Gorzów Śląski, rz. Ołobok- wod. Ołobok) albo niskich (dolna Proсна).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj wzrost związany ze zwiększeniem odpływu z obiektu, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie spodziewany wzrost lub wahania, zmiany w strefie stanów niskich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, albo wysokich przeważnie ze wzrostem albo wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie niskich: do Śremu stabilnie lub z niewielkim wzrostem, poniżej do ujścia Obornik spadek, dalej wahania lub wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, na Samie w wysokich: przeważnie ze wzrostem, miejscowo możliwe wahania bądź spadek. W zlewni Proсны możliwe wahania ze wzrostem, miejscami spadek, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich albo niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, w ciągu dnia możliwe przejaśnienia; przelotne opady deszczu (do 10-15 mm); temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 18°C; wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, zachodni, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1-5,9 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (4 cm), Stuposiany na Wołosatym (4 cm), Zapałów na Lubaczówce (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zboiska na Jasiołce (12 cm), Żółków na Wisłoce (7 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i miejscami, zwłaszcza na południu regionu, burze, możliwy grad. Suma opadów miejscami do 15 mm, w rejonach burz lokalnie do 25 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Zanikające opady deszczu. Wysokość opadu miejscami około 10 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Średnie opady w wysokości 0,6 mm w zlewni Dolnego Sanu oraz 5,5-14 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich jedynie w Widuchowej w strefie stanów średnich z trendem malejącym.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Na Zalewie Szczecińskim obowiązują stany ostrzegawcze, występuje trend malejący.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w górnej strefie stanów wysokich. W zachodniej (Świnoujście, Dziwnów) odnotowano trend malejący. W Darłowie odnotowano trend rosnący.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich. W dolnym odcinku odnotowano trend rosnący.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z trendem rosnącym, lokalnie w środkowym odcinku (Białogard) w strefie stanów niskich z trendem malejącym.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z trendem rosnącym.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody w stref stanów średnich i wysokich oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacje: Puławy-Azoty, Dęblin); od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacje: Warszawa - Nadwilanówka, Wychódz, Wyszogród); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

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

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

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje się: w trakcie dnia na krańcach zachodnich opady deszczu, na pozostałym obszarze – przelotne (w części północnej, środkowej, wschodniej i na południowym wschodzie - miejscami). Na zachodzie oraz w części południowej suma opadów do 15 mm. Wiatr w porywach do 70 km/h. Nocą na całym obszarze przelotne opady deszczu. Na południowym zachodzie suma opadów do około 10 mm. Wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 74 mm, Baryczy – 52 mm, Nysy Łużyckiej – 40 mm, Bobru – 39 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 34 mm, Bystrzycy – 34 mm, Białej Głuchołaskiej – 30 mm, Kaczawy – 29 mm, Widawy – 29 mm, Szprotawy – 29 mm, Ślęzy – 28 mm, dorzeczu Łaby – 28 mm, Oławy – 26 mm, Kwisy – 24 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich (Malczyce, Ścinawa) 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 głównie w strefie stanów średnich oraz wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Ślęzy (Borów) oraz Bystrzycy (Gniechowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Nysy Kłodzkiej (Lądek-Zdrój, Szalejów Dolny, Kłodzko), Ślęzy (Białobrzezie), Bystrzycy (Krasków, Bogdaszowice).

Obecnie obserwuje się stabilny stan wody na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiorniki retencyjne - ogółem									
Sytuacja na dzień 07.08.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)									
Zbiorniki rzeka	Odptyw 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)	1.68	9.17	51.56	64.80	79.10	14.30	27.54	193
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.99	0.75	0.36	-	21.66	7.70	21.30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.97	0.10	8.96	36.30	42.58	6.30	33.62	534
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.20	27.59	89.91	118.07	161.25	43.18	71.34	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2.51	2.87	1.77	2.36	4.04	1.68	2.27	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.53	2.00	6.53	8.01	11.15	3.14	4.62	147
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.08	0.00	39.21	39.17	46.28	7.11	7.07	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.02	2.38	9.12	17.37	20.29	2.92	11.17	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.15	1.87	9.51	9.99	10.96	0.97	1.45	150
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.64	11.41	12.03	0.62	0.39	63
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.50	15.66	60.48	60.14	63.02	2.88	2.54	88
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.65	26.74	29.15	2.41	2.50	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.10	1.10	8.57	9.50	12.30	2.80	3.73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.50	11.81	68.54	80.04	92.61	12.57	24.07	191
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.49	5.65	18.10	22.10	23.48	1.38	5.38	390	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	61.10	61.20	0.80	1.30	1.30	0.00	0.00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	61.20	58.00	19.90	22.00	26.50	4.50	6.70	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	58.00	115.40	54.20	53.90	92.70	38.80	38.50	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.40	130.60	100.50	100.70	160.80	60.10	60.40	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	82.00	101.00	95.20	92.70	137.70	45.00	42.60	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.30	3.80	11.80	14.20	23.80	9.60	12.00	125
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	340.00	348.00	7.50	7.50	7.50	0.00	0.00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	306.00	366.00	105.00	105.80	155.80	50.00	50.80	102
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	84.70	180.20	181.30	176.50	238.60	62.10	57.20	92
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.42	0.42	0.73	0.31	0.31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4.31	9.07	20.52	20.61	28.47	7.86	7.95	101
	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.00	19.00	74.99	142.80	202.04	59.20	127.05	215

RZGW w Poznaniu	28	Zb. Poraj (Warta)	2.51	5.87	12.90	12.54	20.34	7.80	7.44	95
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.00	7.55	29.58	34.54	41.95	10.00	12.37	124
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.30	3.00	7.04	8.41	13.21	6.28	6.17	98
	31	Zb. Solina ** (San)	25.00	32.30	397.26	472.00	472.04	50.00	74.78	150
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1.68	1.68	5.63	6.72	7.59	0.88	1.97	225
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.10	1.10	16.28	15.73	34.66	18.93	18.38	97
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.00	12.70	64.02	75.11	84.33	9.22	20.31	220
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.62	0.68	4.95	7.34	9.10	1.76	4.15	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.23	0.56	3.14	3.40	3.80	0.40	0.66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0.70	1.15	4.70	9.90	14.37	4.47	9.67	217
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	515.00	492.00	367.92	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	100.00	104.00	88.41	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9.50	38.68	10.40	16.49	21.68	5.19	11.28	217
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7.50	9.50	12.19	12.92	16.30	3.38	4.11	122
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7.0	13.29	44.05	58.39	129.17	70.78	85.12	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10.0	30.83	42.10	65.69	121.70	56.01	79.61	142
	44	Mietków (Bystrzyca)	2.00	20.25	39.96	63.02	77.22	14.20	37.26	262
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0.25	3.58	6.79	10.00	11.35	1.35	4.56	338
	46	Słup (Nysa Szalona)	0.84	5.46	18.40	30.98	38.05	7.07	19.65	278
	47	Bukówka (Bóbr)	0.39	1.03	9.30	12.77	16.66	3.89	7.37	189
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.18	4.31	8.36	10.93	14.84	3.91	6.48	166
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	36.10	69.30	23.79	24.00	50.00	26.00	26.21	101
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3.30	8.70	8.69	9.70	12.10	2.40	3.41	142
	51	Leśna ** (Kwisa)	7.30	4.10	5.47	7.00	16.80	9.80	11.33	116
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	6.80	10.70	4.65	4.93	6.81	1.88	2.16	115

* 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 27,54 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 192,59 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,41 m n.p.m. (91 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,0 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (3 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,0 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **63%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **88%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **99%** rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 7.08.2023 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zwiększone dopływy odnotowano ubiegłej doby do wszystkich zbiorników w regionie. Kulminacje dopływów do zbiorników wystąpiły wczoraj w godzinach popołudniowych (po godz. 16:00 UTC). Rejestrowana wielkość dopływu do Kaskady Soły wyniosła około 170 m³/s, do zbiornika Świnna Poręba ok. 200 m³/s, do zbiornika Dobczyce ok. 140 m³/s, a do zbiornika Rożnów ok. 460 m³/s. W przypadku zbiornika Tresna do dyspozycji pozostaje 99% jego pojemności powodziowej, w przypadku zbiornika Dobczyce 94%, a Czorsztyń posiada 92% rezerwy. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Zostały zwiększone dysponowane odpływy ze zbiorników: w dniu wczorajszym o godzinie 19:00 (czasu urzędowego) odpływ ze zbiornika Dobczyce zwiększono do 100 m³/s, w dniu dzisiejszym od godziny 9:30 odpływ z Czchowa zwiększono do 520 m³/s. W przypadku obiektów kaskady Soły, odpływ ze zbiorników wynosił jedynie 60 m³/s, zbiornik Świnna Poręba nie zwiększał odpływu w czasie ubiegłej doby, a jego wartość wyniosła 5,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,95 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową, zbiornik Poraj posiada rezerwę powodziową na poziomie 99%.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,02 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 198 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,60 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 10 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,87 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,51 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych, za wyjątkiem zbiornika Besko (98%). Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,62 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,74 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 32,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, za wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (97% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 490 m³/s, natomiast odpływ około 515 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 100 m³/s i równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,6 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 165,99 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki retencyjne gromadzą nadmiar dopływającej po opadach deszczu wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie średnich oraz lokalnie wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze na Wilczce (zlewnia Nysy Kłodzkiej). 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

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wyłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzy Kudrynki do śluzy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023](#).

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy na Kanale Łuczańskim jest zamknięty dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

Z dniem 13 czerwca 2023 r. została zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457 - szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem 06 czerwca 2023 r. zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew - szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000) z uwagi na niski stan wód- szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem 1 maja 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę w wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną Kanał Augustowski – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogi wodne Systemu Wielkich Jezior Mazurskich – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem 21 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 18 lipca 2023 r., znak By.426.44.2023, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie o nazwie: „**KUJAWSKO-PAŁUCKA OPERACJA ŻAGIEL 2023**”. Regaty żeglarskie odbędą się w dniach: 12 sierpnia 2023 r., od godz. 10:00 do godz. 18:00; 13 sierpnia 2023 r., od godz. 10:00 do godz. 15:00, na Jeziorze Mielno w km od 84+000 do 89+000, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2023](#).

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód na szczytowym stanowisku Kanału Bydgoskiego, zostaje ograniczona liczba śluzowań na odcinku drogi wodnej w km od 14+800 do 20+970 , na połączeniu wodnym Wisła – Odra w km: 14+800 Śluza nr 3 Okole, 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko, 20+000 Śluza nr 5 Prądy, 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra. Od 11 lipca br., do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie dwa razy dziennie, w godzinach: 11.00 oraz 15.30. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez Śluzę nr 3 Okole, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy na szczytowe stanowisko Kanału Bydgoskiego przez Śluzy nr 4 Czyżkówko, Śluzę nr 5 Prądy oraz Śluzę nr 6 Osowa Góra. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału ze Śluzy nr 6 Osowa Góra na Śluzę nr 3 Okole. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023](#).

Z dniem 17 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600

- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.](#)

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk zostały otwarte na sezon żeglugowy.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Nowe: Wskutek awarii, od **godz. 12:00 dnia 03.08.2023 r. wstrzymane zostają śluzowania komorą południową Śluzy Łabędy w km 38+510 Kanału Gliwickiego.** Przejście jednostek przez śluzę odbywa się wyłącznie za pomocą komory północnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 52/2023](#).

Z uwagi na prace konserwacyjne w terminie **od godz. 06:00 dnia 22.06.2023 r. do godz. 22:00 dnia 31.07.2023 r. zamyka się** dla żeglugi komorę południową **Śluzy Kłodnica** w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2023](#).

Od dnia 23.03.2023 r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400.** Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Od dnia 23.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

ODRA

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

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

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

2. Rzeka Odra w km 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2023](#) z dnia 01.08.2023, **awaria śluzy w Borku Szlacheckim została usunięta** i śluza jest otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszona jest służba w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żegludowy 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 żegludowych 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 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służb:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żegludowy na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żegludowy oznakowany został dodatkowymi znakami żegludowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żegludowego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Aktualizacja: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna, tj. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne [3/2023](#), [4/2023](#), [5/2023](#)).

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że od dnia **14.08.2023 r. od godz. 07:00 do dnia 12.08.2023 r. do godz. 10:00** nastąpi zamknięcie dla żeglugi rzeki Odry Zachodniej od km 35,99 (most Dług) do km 36,55 (Trasa Zamkowa). Zamknięcie związane z organizacją imprezy „Żagle 2023”. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [23/2023](#).

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice). Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#).
- III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty). Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)
- IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do żwirowni w m. Bielinek). Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie

nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

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

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

RZGW w Warszawie

Nowe: W dniu 12 sierpnia 2023 r. w godzinach 12.00 – 16.00 na Zbiorniku Wodnym Włocławek odbędą się „I Regaty o Puchar Komandora Zgierskiego Klubu Sportów Wodnych”.

Zawody odbywały się będą w km 645+500 – 649+500, to znaczy w rejonie pomiędzy Starym Duninowem, a Nowym Duninowem.

W związku z powyższym w dniu 12 sierpnia 2023 r. w godzinach 12.00-16.00 droga wodna Wisły na Zbiorniku Włocławskim w rejonie pomiędzy Starym Duninowem a Nowym Duninowem będzie zamknięta.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_30_2023.pdf

W dniach **12-13 sierpnia 2023 r. na drodze wodnej Wisły we Włocławku** odbędzie się „**Festiwal Wisły Włocławek 2023**”. Festiwal odbywał się będzie w km 678-680, to znaczy od Przystani przy ul. Piwnej 1 do wysokości sceny na wodzie oraz w rejonie wyspy naprzeciw Bulwarów im. Marszałka J. Piłsudskiego w części plażowej we Włocławku. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatorów i służb zabezpieczających imprezę. Dodatkowo, ze względu na planowane wydarzenia, prosimy Użytkowników drogi wodnej Wisły nie uczestniczących w danym wydarzeniu o powstrzymanie się od żeglugi w omawianym rejonie w niżej wymienionych terminach:

- 12.08.2023 r. godz. 17.00 – 18.00: parada statków i łodzi rzecznych,
- 13.08.2023 r. godz. 15.00 – 16.30: „Przeptyń Wisłę” – przepływanie Wisły wpraw,
- 13.08.2023 r. godz. 16.30 – 17.00: parada statków i łodzi rzecznych,
- 13.08.2023 r. godz. 20.00 – 21.00: parada statków i łodzi rzecznych.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_29_2023.pdf

W dniu **1 sierpnia 2023 r.** na drodze wodnej Wisły w Warszawie odbędzie się uroczysty rejs jednostek pływających celem uczczenia rocznicy wybuchu Powstania Warszawskiego. Rejs pod nazwą „Wisła Godzina W” odbędzie się w **godzinach 15.30 – 17.30 na odcinku od rejonu Podzamcza w km 514 drogi wodnej Wisły do rejonu Płyty Desantu w km 511 drogi wodnej Wisły**. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 28/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, zostało przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Przypominamy o utrudnieniach związanych z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w km

513+500, opisanych w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 08/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do oznakowania zamontowanego w rejonie omawianej budowy. **Uwaga** – wyjątek od przystosowania oznakowania do żeglugi całodobowej stanowi most Średnicowy w km 512+100, oznakowanie którego nie jest dostosowane do uprawiania żeglugi w porze nocnej. W związku z powyższym prosimy o nie przepływanie pod mostem Średnicowym w okresie od zmierzchu do świtu. O dostosowaniu oznakowania na moście Średnicowym do żeglugi całodobowej poinformujemy odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 26/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 42+000 – 83+500, to znaczy od rejonu mostu w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica do ujścia Orzyca. **W związku z powyższym droga wodna Narwi w km 42+000 – 83+500 jest od dnia 31 maja 2023 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 31 maja 2023 r. równa 0,7 m przy stanie wody 174 cm na wodowskaziu Zambski Kościelne. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 19/2023](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 000+000 – 017+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, **jest otwarta od dnia 17 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 17 maja 2023 r. równa 80 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473) – dla odcinka od **km 0+000 do km 9+200**, lub z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe (tel. 22 782 30 00) dla odcinka od km 9+200 do 17+200, ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://warszawa.wody.gov.pl/> w zakładce „Komunikaty Nawigacyjne / Navigation Updates”. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie Nawigacyjnym 15/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Warszawa-Bulwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 13/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm. Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 10/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku

jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazię Wyszaków równym 353 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 08/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest **otwarta od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazię Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 07/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest **otwarta od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazię Warszawa-Bulwary. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 06/2023](#).

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. 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. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest **otwarta od dnia 19 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazię Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi

wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Oława, która została zamknięta 17.07.2023 r. z powodu awarii (komunikat nawigacyjny 26/2023).

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.

1. Od piątku 4.08.2023 r. na terenie całej Polski obserwuje się **gwałtowne zjawiska pogodowe** – intensywne opady deszczu, burze, silny wiatr oraz wysoki kontrast termiczny. W związku powyższym **odnotowane poniższe zgłoszenia**:
 - a. RZGW w Szczecinie informuje:
 - i. W dniach 6-7.08.2023 r. pracownicy Zarządu Zlewni w Szczecinie przeprowadzili akcję udrażniania przepustów na rz. Bukowa oraz na Jeziorze Słonecznym.
 - ii. NW Koszalin informuje o zamknięciu wrót przeciwsztormowych na Jamnie z uwagi na wysoki stan morza. Ponadto na terenie nadzoru wodnego rozpoczęto usuwanie wiatrołomów.
 - iii. NW Kamień Pomorski informuje o awarii zasilania na stacjach pomp Chrząstowo i Trzebieszów. Trwa usuwanie awarii.
 - b. RZGW w Poznaniu informuje:
 - i. Na terenie NW w Ostrowie Wielkopolskim w dniu 6.08.2023 r. przedsiębiorstwo wodociągowe przeprowadziło akcję pompowania wody z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej poprzez przepompownie przy ul. Gdańskiej w Ostrowie Wielkopolskim do rzeki Ołobok kanałem otwartym w km jej biegu 18+850.
 - c. RZGW w Krakowie informuje:
 - i. Na terenie Nadzoru Wodnego w Suchej Beskidzkiej doszło do podtopienia boiska w m. Bystra Podhalańska. Pracownicy PGW Wody Polskie zostali wysłani na wizję terenową.
 - ii. Otrzymano informację dot. zalania posesji Dąbrówka 97 przy zbiorniku Świnna Poręba, trwa ustalanie okoliczności zdarzenia.
 - iii. Nadzór Wodny Myślenice otrzymał zgłoszenie od właściciela działki przyległej do lewego brzegu pot. Krzczonówka w km 11+450-11+480 w m. Łętownia dot. podtopienia po przejściu wód wezbraniowych w dniach 4-6.08.2023 r. Pracownicy PGW Wody Polskie ustalają okoliczności wystąpienia zdarzenia.

- iv. Nadzór Wodny Nowy Targ - w zlewni rz. Czarna Orawa (górnym biegu pot. Orawka w m. Podsarnie) stwierdzono lokalne wystąpienia wód z koryt potoków i podtopienia terenów rolnych.
 - v. W dniu 05.08.2023 r. otrzymano zgłoszenie z Zarządania Kryzysowego miasta Nowego Sącza o podtopieniu posesji przy ul. Axentowicza 25s w Nowym Sączu. Służby NW Nowy Sącz zweryfikowały w terenie zgłoszenie i potwierdzono, że pot. Szymanowianka nie mieści się w korycie rozlewając się na pobliskie działki. W związku z występującymi w korycie przetamowaniami Służby Zarządania Kryzysowego miasta Nowy Sącz przekazały koparkę w najbardziej newralgiczne miejsce, w wyniku czego została rozebrana tama bobrowa.
 - vi. W dniu 06.08.2023 r. otrzymano zgłoszenie od mieszkańca Chelmcza o wysokim stanie wody w pot. Kraśnianka. Pracownik NW Nowy Sącz odbył wizję w terenie. Na miejscu usunięto przeszkodę w postaci deski z kładki nad ciekiem, udrażniając w ten sposób przepływ wody.
- d. RZGW we Wrocławiu informuje:
- i. W dn. 7.08.2023 doszło do wystąpienia wód z koryta cieku Brochówka we Wrocławiu, i potopienia ogródków działkowych i parku.
2. Według prognozy sytuacji hydrogeologicznej **Państwowej Służby Hydrogeologicznej** na okres od **01.08.2023 r. do 31.08.2023 r.**, stan zagrożenia hydrogeologicznego zgodny z Ostrzeżeniem PSH nr 6/2023 z dnia 31 lipca 2023 r. utrzymuje się dla województw: pomorskiego, zachodniopomorskiego, wielkopolskiego oraz kujawsko-pomorskiego. Ponadto wprowadza się stan zagrożenia dla województw lubuskiego, warmińsko-mazurskiego, mazowieckiego i podlaskiego. Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą lokalnie powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych płytkich ujęciach gospodarskich oraz w ujęciach komunalnych eksploatujących pierwszy poziom wodonośny. W najbliższych tygodniach nie przewiduje się trudności w pobieraniu wody z głębszych poziomów wodonośnych, w tym eksploatowanych przez ujęcia komunalne bądź przemysłowe.
3. Na polecenie Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników:
- ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 02.08.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 8,0 m³/s do 7,0 m³/s, do odwołania,;
 - ZBIORNIK NYSA: Dnia 02.08.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 12,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

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

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:
Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie