

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 15 lipca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Śłęza górna do Borowa, Bystrzyca dolna (Czarna Woda)** – od godz. 11:52 dnia 14.07.2024 r. do godz. 12:00 dnia 15.07.2024 r.;

Spływ wód po opadach występujących minionej doby będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody w środkowym biegu Ślezy (Borów) i na Czarnej Wodzie (Gniechowice), w strefie powyżej stanów alarmowych.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 08:08 dnia 15.07.2024 r. do godz. 21:00 dnia 15.07.2024 r.;

W Odolanowie na Baryczy stan wody podniósł się powyżej poziomu alarmowego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia przewidywane są dalsze, powolne wzrosty bądź wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, spowodowane spływem wód opadowych. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca urządzeń wodnych.

W dniu 15 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **zlewnie Wisłoki do ujścia Jasiołki, Sanu do ujścia Wisłoka i Strwiąza** – od godz. 08:30 dnia 15.07.2024 r. do godz. 02:00 dnia 16.07.2024 r.;

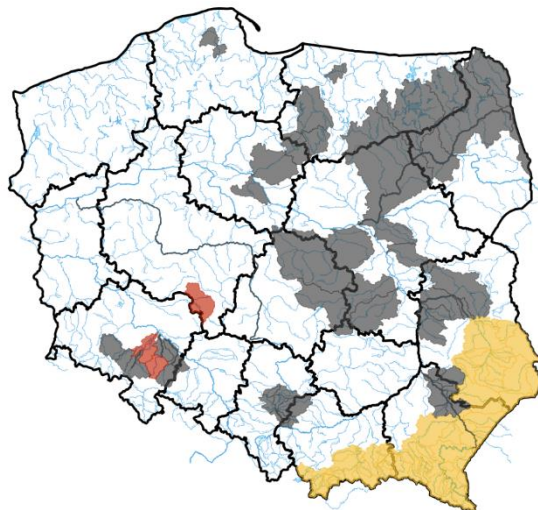
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych,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

- **zlewnie Czarnej Orawy, Dunajca do zb. Czchów, Białej do Rzepianki oraz Ropy** – od godz. 08:35 dnia 15.07.2024 r. do godz. 02:00 dnia 16.07.2024 r.;

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.

- **zlewnie Tanwi, Wieprza do ujścia Bystrzycy oraz Bugu do Uherki (wraz z Uherką)** – od godz. 12:00 dnia 15.07.2024 r. do godz. 02:00 dnia 16.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 12:00 dnia 15.07.2024 do 00:00 dnia 16.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 35 mm, lokalnie do 50 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 15 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 12:00 dnia 15.07.2024 do 22:00 dnia 15.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, tomaszowski (lubelskie), zamojski, Chełm, Zamość), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, rzeszowski, strzyżowski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 12:00 dnia 15.07.2024 do 00:00 dnia 16.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 15 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, gorlicki, tarnowski, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo podlaskie** (pow. hajnowski, siemiatycki, buski, opatowski, sandomierski, staszowski) – od godz. 13:06 dnia 13.07.2024 do 20:30 dnia 17.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 23°C.

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, wadowicki, wielicki, Kraków), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, ostrowiecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 19:00 dnia 16.07.2024;

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. oleśnicki, oławski, strzeliński, wrocławski, Wrocław), **województwo łódzkie** (pow. wieluński, wieruszowski), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski (opolskie), strzelecki, Opole), **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński, ostrzeszowski) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 19:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, ząbkowicki, głubczycki, nyski, prudnicki) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 19:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, trzebnicki), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, jarociński, krotoszyński, poznański, rawicki, średzki, śremski, wrzesiński, Poznań) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 18:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w poniedziałek 15.07 około 30°C, we wtorek 16.07 od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

- **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, poddębicki, sieradzki, zduńskowolski, zgierski), **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kolski, koniński, ostrowski, pleszewski, słupecki, turecki, Kalisz, Konin) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 19:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w poniedziałek 15.07 około 30°C, we wtorek 16.07 od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

W dniu 15 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, polkowicki, średzki (dolnośląskie), świdnicki, wołowski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica), **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, słubicki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo wielkopolskie** (pow. grodziski (wielkopolskie), kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, szamotulski, wolsztyński, Leszno) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 19:00 dnia 15.07.2024;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień około 30°C.



Źródło: IMGW-PIB

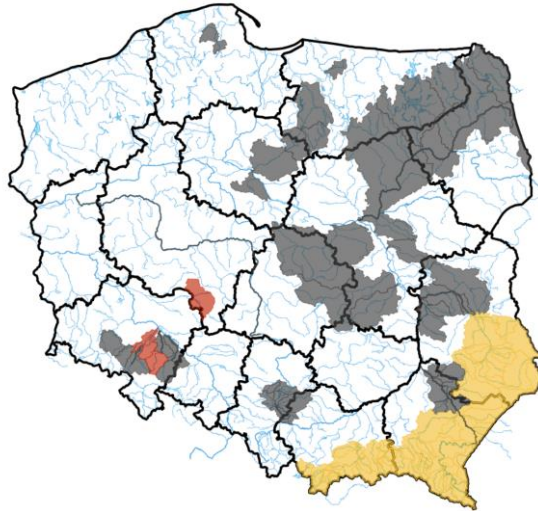
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 15 lipca 2024 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

1. **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
2. ~~Górna Łyna, Dolna Łyna~~ – od 08.06.2024 r. do odwołania;
3. **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
4. **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
5. **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
6. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
7. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
8. **Łeba od źródła do Łęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
9. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
10. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
11. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
12. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
13. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
14. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
16. **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
17. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
18. **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;
19. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
20. **Tążyńska** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
21. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
22. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 05.07.2024 r. do odwołania.
23. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania.
24. **Bzura** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
25. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
26. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;

27. **Świder** – od 15.07.2024 r. do odwołania;
 28. **Niemen** – od 15.07.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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 15 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 15 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej na Zalewie Wiślanym;
- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	124	15	90	120
CIECHOLEWY	Brda	pomorskie	219	2	210	240
BRYNICA	Brynica	śląskie	199	48	180	220
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	213	-10	150	180
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	172	8	170	230
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	190	11	190	220
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	251	-	240	260
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	warmińsko-mazurskie	142	-5	140	160
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	151	8	130	180
NAKŁO-ZACHÓD	Noteć	kujawsko-pomorskie	320	-14	320	360
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	175	-21	160	210
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	238	15	220	250
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	193	-36	160	200

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	22	RUDNA	1	23	1	22
kujawsko-pomorskie	-	-	0	12	0	48
lubelskie	27	WŁODAWA	1	19	5	100
lubuskie	21	DREZDENKO	1	12	4	54
łódzkie	-	-	0	14	0	41
małopolskie	21	BAŃSKA WYŻNA	1	86	0	76
mazowieckie	-	-	0	11	0	55
opolskie	-	-	0	7	0	25
podkarpackie	61	ŻUBRACZE	12	60	17	89
podlaskie	-	-	0	22	0	61
pomorskie	-	-	0	23	0	69
śląskie	-	-	0	24	0	30
świętokrzyskie	-	-	0	11	0	40
warmińsko-mazurskie	-	-	0	9	0	32
wielkopolskie	23	LUBONIEC	2	63	2	80
zachodniopomorskie	-	-	0	18	0	36

* 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 prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.

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

Wzmószony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Skawie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Kamiennej, Tyśmienicy, Orzycu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na

Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśtoku, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Bystrzycy, Supraśli i Drwęcy oraz lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 9,4 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w zlewniach. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej. Największy spadek odnotowano na stacji Chechły rz. Lega 13 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Proсна rz. Guber 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej. Stan ostrzegawczy występuje na rzece Łyna wodowskaz Olsztyn-Kortowo.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się opadanie stanów wód i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura maksymalna od 26°C do 30°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich i południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie do 30,1 mm na stacji Mirosławiec w zlewni Drawy.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 6 cm na SW Czyżkówko oraz 2 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki, a także 4 cm na SW Nakło Wschód, 2 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Nakło Zachód, 2 cm na SW Białośliwie i w miejscowości Ujście, a także spadek 20 cm na SW Gromadno i 2 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 16 cm na SW Krzyż, 10 cm na SW Wieleń i SW Drawsko oraz 8 cm na SW Lipica, a także spadek 12 cm na SW Mikołajewo i 6 cm na SW Rosko.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki, lokalnie od 9 cm na w miejscowości Gościmiec, strefa stanów niskich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci spadek 2 cm na SW Antoniewo i SW Łochowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku brak odczytu ze względu na wyłączenie wodowskazu, na dolnym odcinku wzrost 11 cm z okresowym wahaniami do 12 cm, strefa stanów ostrzegawczych. *Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tutaj. Zarząd został wcześniej poinformowany. Przewidywany termin zakończenia ww. prac to 15 lipca 2024 r.*

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, miejscami duże, przelotne opady deszczu, możliwe burze, prognozowany opad podczas burz do 10 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 24°C na północy do 30°C na południowy, temperatura minimalna w nocy spadnie do 15°C, wiatr słaby, umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni, podczas burz porywisty, prognozowane porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu powyżej 20 mm.

W Regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie;

Wisła: stany niskie, miejscami średnie;

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

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego stany średnie i wysokie, miejscami niskie oraz ostrzegawczy (stacja Ciecholewy).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane lub duże. Przelotne opady deszczu, po południu lokalnie możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów deszczu w czasie burzy do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, nad morzem około 22°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burzy porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad ranem lokalnie możliwe krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C, w rejonie Helu około 19°C. Wiatr słaby, z sektora południowo-wschodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Przemszy – 55,8 mm, w zlewni Brynicy – 47,7 mm;

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Suchej – 20,2 mm;

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Na południu województwa możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 28°C, wysoko w Beskidach od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków zachodnich lub południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny, jedynie w najwyższych partiach umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W drugiej części nocy miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby w godzinach popołudniowych wystąpiły opady deszczu, a ich największe sumy stwierdzono na obszarach górskich w zlewni Górnego Dunajca: do 20,9 mm w Bańskiej Wyżnej, do 18,5 mm w Poroninie, 18,3 mm w Witowie. W zlewni Niedziczanki zanotowano do 12,2 mm opadu, w zlewni Popradu do 9,5 mm w Muszynie, w zlewni Raby do 8,3 mm w Obidowej. W pozostałych zlewniach notowano kilkumilimetrowe sumy opadów.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu wystąpiły lokalnie wzrosty stanów wód, maksymalny wzrost wyniósł 48 cm na Dunajcu w Czchowie. Spore wzrosty wystąpiły na rzekach w zlewni Nidy w związku ze spływem wód po intensywnych weekendowych opadach; na Nidzie wzrost wyniósł 37 cm, na Czarnej Nidzie 29 cm, na Wiernej Rzece 23 cm, podobnie na Popradzie, 22 cm. Po krótkotrwałym wczorajszym przekroczeniu stanu alarmowego na Bobrzy w profilu Słowik, zwierciadło opadło już do strefy stanów wysokich. Na Wiśle obserwowano wahania stanu wody, maksymalny wzrost wyniósł 14 cm w przekroju Koło.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich lokalnie układa się górny odcinek Soły (wraz z dopływem Bystrej), górny i ujściowy odcinek Raby, Prądnika, dopływy Dunajca- Ochotnica, Kamienica, Łubinka oraz Mierzawa w zlewni Nidy. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Nidy w profilu Mniszek oraz Bobrzy w profilu Słowik.

Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje na południu regionu przelotne opady deszczu oraz burze. Wysokość opadów w czasie burz do 30 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 jednej stacji opadowej: Włodawa (rz. Bug) – 26,2 mm.

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

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

Na Bugu po Krzyczew stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, w związku ze spływem wód opadowych - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, na południu województwa także burze. Możliwy grad. Suma opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W pierwszej połowie nocy miejscami na południowym wschodzie województwa duże i tam przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano intensywne opady deszczu wywołane komórkami burzowymi. Największe opady miały miejsce w centralnej części regionu – do 17 mm we Wrześni.

W Regionie Wodnym Warty stany wody przeważnie z dynamicznym wzrostem lub wahaniami, miejscami ze spadkiem układają w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj znaczne wahania i spadki – do ok. 68 cm w Kręciwilku, zmiany w strefie średnich i wysokich. Do zbiornika Jeziorsko wahania lub wzrosty od kilku do kilkunastu centymetrów w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka Warty wystąpiły wahania bądź wzrosty stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich lub wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, lokalnie średnich: przeważnie wzrosty lub wahania stanów, maksymalnie do 20 cm. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich: głównie wystąpiły kilkucentymetrowe wahania lub wzrosty, miejscami ze spadkiem, największe zmiany na Nerze – do 81 cm, związane z opadami i pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W **zlewni Proсны** stany wody układają się głównie w strefie wysokich, miejscowo średnich: przeważnie spadek, na dopływach Proсны wzrost. Zmiany do ok. 28 cm.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj przewidywane są spadki stanów w strefie stanów średnich. Bezpośrednio poniżej zbiornika możliwy wzrost (zmiana odpływu ze zb. Poraj), dalej do zbiornika Jeziorsko przewidywane są wahania lub spadki w strefie średnich i niskich. Na dopływach przeważnie wahania stany wody w strefie średnich i wysokich, lokalnie możliwy spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich: początkowo znaczny wzrost wywołany zmianą odpływu ze zb. Jeziorsko, dalej na całej długości spadek lub wahania. Na dopływach tego odcinka spodziewany przeważnie wahania, lokalnie spadek lub wzrost, zmiany w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych, miejscowo w średnich: prognozowany jest na ogół spadek stanów wody, lokalnie wzrost.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 17°C, maksymalna do 30°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 21,8 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 2,6-8,5 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (40 cm), Hoczew na Hoczewce (34 cm), Tryńcza na Wisłoku (29 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost

stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (12 cm), Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (8 cm), Uście Gorlickie na Ropie (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo na południu i wschodzie województwa miejscami duże i tam zanikające przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 0,3-1,1 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz brak opadów 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 przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich. Prognozowany jest trend rosnący.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się nieznacznie powyżej granicy stanów wysokich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w Łobzy w strefie stanów wysokich. W Resku obserwowane są wahania na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się nieznacznie powyżej granicy stanów wysokich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm został zaobserwowany na czterech stacjach opadowych: Kazanów (Iłżanka) – 40,4 mm, Plucice (Luciąża) – 24,7 mm, Warszawa-Okęcie (Wisła) – 24,4 mm, Starachowice (Kamienna) – 22,6 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichostu do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Zawichost); 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 średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na stacji Kwiatkówek na Bzurze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na dopływach Narwi od Orzycza po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

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 w trakcie dnia na przewarżającym obszarze opady deszczu, lokalnie burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, możliwy grad. Tylko na krańcach zachodnich oraz części południowej brak opadów. Przewidywana suma opadów od 10 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 26°C do 30°C. Wiatr słaby, zmienny, okresami umiarkowany. W czasie możliwej burzy porywy wiatru do 70 km/h. W nocy na przewarżającym brak opadów, tylko w części południowo-wschodniej i na krańcach południowo-zachodnich miejscami przelotne opady deszczu i burze. Przewidywana suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 16°C do 20°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i zmienny. W czasie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 22 mm, Baryczy – 17 mm, Szprotawy – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęży (Borów na Ślęży). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Bystrzycy (Gniechowice na Czarnej Wodzie) oraz Baryczy (Odolanów na Baryczy).

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.07.2024 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)	2,68	2,67	46,41	64,80	79,10	14,30	32,69	229
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,43	0,69	5,50	-	21,66	7,70	16,16	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,38	22,11	36,30	42,58	6,30	20,47	325
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	1,36	93,90	118,07	161,25	43,18	67,35	156
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,34	0,24	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,00	1,00	7,79	8,01	11,15	3,14	3,36	107
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,02	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	3,37	8,70	17,37	20,29	2,92	11,59	397
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	1,94	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,29	11,41	12,03	0,62	0,74	120
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	10,03	62,21	60,14	63,02	2,88	0,81	28
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,85	26,74	29,15	2,41	2,30	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,00	1,86	8,74	9,50	12,30	2,80	3,56	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	69,62	80,04	92,61	12,57	22,99	183
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,10	2,15	20,48	22,10	23,50	1,40	3,02	215
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,90	16,90	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	16,90	27,00	19,90	22,00	26,50	4,50	6,70	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	27,00	28,00	57,00	53,90	92,70	38,80	35,70	92
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	24,40	104,50	100,70	160,80	60,10	56,30	94
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	6,50	94,20	92,70	137,70	45,00	43,50	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,30	11,70	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	36,00	36,00	6,10	7,50	7,50	0,00	1,70	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,00	53,00	88,40	105,80	155,80	50,00	60,20	120
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,70	23,40	165,50	176,50	238,60	62,10	73,00	118
25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,14	10,56	20,56	20,61	28,47	7,86	7,91	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	33,85	144,77	142,80	202,04	59,20	57,27	97
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,49	8,17	13,34	12,54	20,34	7,80	7,00	90
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,07	20,24	34,54	41,95	10,00	21,71	217
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,90	2,40	6,26	8,41	13,21	6,28	6,95	111
	31	Zb. Solina ** (San)	24,50	31,60	395,42	472,00	472,04	50,00	76,62	153
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,77	4,48	5,81	6,72	7,59	0,88	1,78	203
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	1,10	17,89	15,73	34,66	18,93	16,77	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	73,62	75,11	84,33	9,22	10,71	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,35	4,10	7,34	9,10	1,76	5,00	284

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,15	3,40	3,80	0,40	0,65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,48	4,58	9,90	14,37	4,47	9,79	219
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	410,00	417,00	369,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	87,00	84,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,35	20,19	15,12	16,49	21,68	5,19	6,56	126
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,32	21,35	11,23	12,92	16,30	3,38	5,07	150
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	28,45	34,41	58,39	129,17	70,78	94,76	134
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,61	57,42	65,69	121,70	56,01	64,28	115
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	5,58	43,70	63,02	77,22	14,20	33,52	236
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,16	5,59	10,00	11,35	1,35	5,76	427
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,77	21,63	30,98	38,05	7,07	16,42	232
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,49	9,09	12,77	16,66	3,89	7,57	195
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,44	10,93	14,84	3,91	4,40	113
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,70	6,00	22,68	33,00	50,00	17,00	27,32	161
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	1,00	8,42	10,50	12,10	1,60	3,68	230
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,50	5,74	8,00	16,80	8,80	11,07	126
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	1,60	4,87	4,93	6,81	1,88	1,93	103

* 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 32,69 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 228,60 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,74 m n.p.m. (210 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s,

na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm < NPP, 67 cm < MaxPP), 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana, z wyjątkiem:

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 95% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 91,23% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka rzeka Morávka posiada 99,62% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 79,12% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 15.07.2024 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Na skutek intensywnych opadów deszczu, jakie wystąpiły w miniony weekend, a przez to zwiększony dopływ do zbiorników wodnych nie wszystkie administrowane zbiorniki posiadają pełne pojemności powodziowe. Powyżej NPP układa się zwierciadło ZW Tresna, który dysponuje 92% rezerwy powodziowej, ZW Świnna Poręba, który dysponuje 94% oraz ZW Dobczyce - dysponuje 97% wymaganej rezerwy powodziowej. Trwa odbudowa pojemności powodziowej na ww. zbiornikach. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest większa niż wymagana w instrukcji gospodarowania wodą na obiektach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,91 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,56 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,14 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 90% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada 97% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,05 m n.p.m. (od wczoraj + 4cm, 5 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,85 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 57,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,72 m n.p.m. (od wczoraj + 11 cm, 22 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 8,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,49 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 389,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,89 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,17 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 31,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 76,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 415 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,79 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 85 m³/ i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,52 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 informujący, iż na drodze wodnej **Kanał Augustowski na odcinku od SW Sosnowo km 13+200 do SW Borki km 19+250** występują **utrudnienia w ruchu żeglugowym po nawałnicy**, która miała miejsce w dniu 11.07.2024 r. Trwają prace związane z udrożnieniem, usuwaniem konarów drzew, gałęzi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w rejonie wykonywanych prac z zachowaniem bezpiecznych odległości.

Planowany termin **zakończenia prac: 16 lipca 2024r. do końca dnia.**

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 15/2024 informujący, że **od dnia 16 czerwca 2024 r.** zostaną zamknięte dwie sekcje jazu piętrzącego bukłakowego Energa Ostrołęka S.A. **w km 150+457 rzeki Narew**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 13/2024 informujący, że **w dniach 16 lipca – 20 lipca 2024 r. na rzece Netta w Augustowie** odbędzie się impreza sportowa „Konkurs w skokach na Nartach Wodnych Netta Cup 2024 (...)”.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

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

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

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 1/2024](#) informujący o pracach modernizacyjnych na śluź Przewież (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).

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

RZGW w Bydgoszczy

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

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 20/2024 z 11.07.2024 r.](#) Powalone drzewo w kilometrze **100+000 rzeki Noteci górnej**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski.

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#)

Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2024 z 27.06.2024 r.](#)

Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. kładki dla pieszych w km 81+930 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci górnej w m. Pakość na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 3,1 m ponad WWŻ w terminie od 27 czerwca do 31 lipca 2024 r. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.:](#) **Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.**

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.:](#) wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

RZGW w Gdańsku

Nowe: W dniu 20 lipca 2024 r. w godz. od 8:00 do 17:00 odbędzie się impreza na wodzie pn.: „Wyciągi łodzi Smoczych – Obłężenie Malborka”. Impreza na wodzie będzie przeprowadzona na rz. Nogat od km 18+200 do km 19+200 tj. między mostem drogowym a kładką dla pieszych w Malborku przy zamkniętym szlaku żeglownym.

Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1 „zakaz przejścia” z obu stron miejsca zawodów.

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

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną.

Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00.

Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Nowe: Po usunięciu awarii, od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 r. otwiera dla żeglugi śluzę pociągową Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

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

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,

4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,

5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024, w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024, w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km

92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

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

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

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

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

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

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 związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postojów statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia

prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

W dniu 13 lipca 2024 r. w godzinach 10:00 – 16:00 na odcinku drogi wodnej Wisły w km 648+000 – 653+000, tzn. na trasie od m. Murzynowo do m. Karolewo, odbędą się: „XX Regaty Żeglarskie o Puchar Marszałka Województwa Mazowieckiego, XXII Regaty Żeglarskie o Puchar Starosty Płockiego i XXVII Regaty Żeglarskie o Puchar Wójta Gminy Duninów. W związku z powyższym w dniu 13 lipca 2024 r. w godzinach 10:00 – 16:00 droga wodna Wisły w km 648+000 – 653+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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

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

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

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

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

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

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

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

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

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

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

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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.

W związku z pracami remontowymi w dniu 9.07.2024 r. w godz. 8:00 – 11:00 będzie obowiązywał zakaz przejścia pod mostem Zwierzynieckim we Wrocławiu (km 0+500 Starej Odry) (komunikat nawigacyjny nr 24/2024).

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

11. Inne informacje

1. RZGW w Gdańsku:

- a. W wyniku opadów doszło do powalenia słupa i utworzenia wyrwy na rzece Kaczej w Gdyni. Nie ma zagrożenia, trwają działania służb.
- b. Zalewanie młyna w m. Nastajki - tama bobrowa. Uruchomiono służby terenowe oraz służb SP. Tama bobrowa zostanie rozebrana.

2. **RZGW w Białymstoku:** W dniu 13.07.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Olsztyn o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przerwania wałów przeciwpowodziowych na rzece Łyna w rejonie ul. Wspólnej w m. Bartąg pow. olsztyński. Powiadomiono PSP, WCZK i PCZK. Na miejscu stwierdzono, że woda z rzeki przelewa się w kilku miejscach przez obwałowanie w okolicy stacji pomp Bartąg II. Przelewając się przez obwałowania trafia do rowu opaskowego, a następnie przy pomocy stacji pomp jest z powrotem wpompowywana do koryta rzeki. Nadmiar wody z rowów zalewa łąki zlokalizowane pomiędzy obwałowaniem a drogą powiatową. Stwierdzono brak zagrożenia dla mienia, w tym drogi powiatowej.

3. **RZGW w Bydgoszczy** – w dniu 14.07.2024 r. do WMZ KZGW wpłynęła informacja w sprawie podtopień w m. Moczydło. Nadzór Wodny w Drezdenku dokonuje obecnie wizji terenowej w obrębie rzeki Miąła w celu określenia powstałych ewentualnych rozlewisk.

4. RZGW w Warszawie:

- a. na terenie NW Grodzisk Mazowiecki w ubiegły weekend przyjęto liczne zgłoszenia telefoniczne od mieszkańców miejscowości Kady gm. Grodzisk Maz. dot. występowania lokalnych podtopień spowodowanych wylaniem wód z koryta rzeki Rokitnicy Starej. Na podstawie przeprowadzonej wizji zlokalizowano tamę bobrową w km 17+650 blokującą przepływ wód w korycie rzeki.
- b. Na terenie NW Dębe w dniu 13.07.2024r. zamknięto drogę wodna na Kanale Żerańskim w km ok. 10+000 w związku z powalonym słupem energetycznym. W tym samym dniu po usunięciu przeszkody na drodze wodnej szlak żeglowny został otwarty.
- c. Na terenie NW Ostrowiec Św. Stwierdzono występowanie zastoisk wody w zagłębieniach terenu w miejscowościach: Brzóstowa, Grójec, Gmina Ćmielów. Widoczne ślady przejścia fali wód wezbraniowych przez w/w miejscowości m. in. na drogach gminnych i posesjach.
- d. Na terenie NW Grójec zlokalizowano powalone drzewo rz. Krasce w msc. Żyrówek, gm Grójec, drzewo znajdujące się na dz. ew. nr 23 z obrębu 0044 Żyrówek na skutek silnego wiatru złamało się na wysokości 1 m i spadło na dz. ew. nr 35 z obrębu 0044 Żyrówek będąca własnością PGW WP.

5. RZGW w Poznaniu:

- a. NW Poznań: zgłoszenie o zerwaniu śluzy w stawie Antoninek w m. Poznań (w administracji maista), powiadomił PSP Policję i WCZK Poznań, NW Poznań przeprowadzi wizję w terenie.
- b. Zbiornik Jeziorsko: w dniu 13.07.2024 około godz. 10–17 zanik napięcia na pompowni Proboszczowice, po przywróceniu dostaw energii obiekt pracował normalnie.
- c. NW Łódź: w wyniku gwałtownych opadów deszczu wylała rzeka Łódka z kanału krytego (znajdującego się w utrzymaniu Miasta Łódź) i zalała cz. ulicy Północnej i Solnej.
- d. NW Zawiercie: powalone drzewo przy ul. Marciszowskiej 8 w Zawierciu, podtopienie przy ul. Błanowskiej w Zawierciu (ciek Strumień).
- e. NW Poddebice: na podstawie zgłoszenia telefonicznego przez Softysa Wsi Rzuchów poinformowano NW o uszkodzeniu wału przeciwpowodziowego rzeki Ner w miejscowości Rzuchów gm. Dąbie. Dokładne informacje zostaną przekazane po dokonaniu oględzin w terenie.

- f. Otrzymano zgłoszenie o powalonych drzewach na Strudze Grabienickiej i Czarnej Strudze. Podczas kontroli stwierdzono, że na Strudze Grabienickiej występują powalone konary w zawalu wału cofkowego, natomiast w międzywalu i w zawalu wału cofkowego Czarnej Strugi występuje kilkanaście powalonych drzew wraz z konarami. Sytuacja na bieżąco monitorowana.
 - g. ZZ Kalisz: w wyniku spływu wód opadowych wzdłuż części cieków wystąpiły rozlewiska na gruntach, a na terenie m. Kalisza oraz w okolicach Kalisza powstały rozlewiska wzdłuż cieków Trojanówka, Swędrnia, Krępica, Piwonka. W części przypadków powodem były pozapychane bądź uszkodzone przepusty – wystosowano stosowne pisma do UM Kalisz i Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu.
6. RZGW w Krakowie: na obiekcie ZW Świnna Poręba w wyniku ostatnich burz doszło do uszkodzenia 3 bram wjazdowych na teren zapory, 2 z nich udało się uruchomić, natomiast nad kolejną trwają prace.
7. **RZGW we Wrocławiu:**
- a. dnia 13.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu dot. padliny w rzece Bystrzyca na wysokości Parku Leśnicki. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Świdnica celem weryfikacji.

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

ZBIORNIK TOPOLA:

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

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 12.07.2024 r. od godz. 13:00 nie przekraczać rzędnej piętrzenia równej 209,00 m n.p.m. i przy zwiększonych dopływach do zbiornika gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s,
- dnia 16.07.2024 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s,
- dnia 19.07.2024 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

2. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 1.07.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

