

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 17 sierpnia 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **upału**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, ząbkowicki), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycycki, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, pajęczanski, poddębicki, sieradzki, skierniewicki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. grodziski, sochaczewski, żyrardowski), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo śląskie** (pow. gliwicki, kłobucki, lubliniecki, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, Gliwice, Rybnik), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 12:00 dnia 16.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 19.08.2022 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C, a w czwartek i piątek 18-19.08 do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 22°C, tylko w nocy z wtorku na środę 16/17.08 od 16°C do 19°C.

- **województwo łódzkie** (pow. opoczyński, piotrkowski, radomszczański, rawski, tomaszowski, Piotrków Trybunalski), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, grójecki, przysuski, radomski, szydłowiecki, Radom), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski (śląskie), częstochowski, mikołowski, myszkowski, pszczyński, bieruńsko-lędziński, zawiarciański, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 12:00 dnia 16.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 19.08.2022 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C, w piątek 19.08 do 33°C, tylko w środę 17.08 miejscami chłodniej od 25°C do 28°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, inowrocławski, mogileński, radziejowski) – od godz. 13:00 dnia 15.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 19.08.2022 r.;

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

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, polkowicki, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica,

Wrocław), **województwo lubuskie** (pow. nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra) – od godz. 12:00 dnia 16.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 18.08.2022 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C, we czwartek 18.08 do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C, a w nocy ze środy na czwartek 17/18.08 od 18°C do 21°C.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, nakielski, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń), **województwo lubuskie** (pow. międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki, świebodziński), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, szamotulski, wągrowiecki, złotowski), **województwo zachodniopomorskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, szamotulski, wągrowiecki, złotowski, łobeski) – od godz. 13:00 dnia 14.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 19.08.2022 r.;

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

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 13:00 dnia 14.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 20.08.2022 r.;

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

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin) – od godz. 12:30 dnia 13.08.2022 r. do godz. 18:00 dnia 18.08.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. lipnowski, rypiński, włocławski, Włocławek), **województwo mazowieckie** (pow. gostyński, płocki, płoński, sierpecki, żuromiński, Płock) – od godz. 13:00 dnia 15.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 20.08.2022 r.;

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

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, pułtowski, wyszkowski, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 13:00 dnia 15.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 21.08.2022 r.;

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

- **województwo mazowieckie** (pow. legionowski, nowodworski, sokołowski, węgrowski, wołomiński), **województwo podlaskie** (pow. siemiatycki) – od godz. 12:30 dnia 13.08.2022 r. do godz. 18:00 dnia 18.08.2022 r.;

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

- **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, słubicki, sulęciński, Gorzów Wielkopolski) – od godz. 12:30 dnia 13.08.2022 r. do godz. 18:00 dnia 18.08.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

- **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, siedlecki, warszawski zachodni, zwoleniński, Siedlce, Warszawa), **województwo podkarpackie** (pow.

brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, mielecki, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, tarnobrzeski, Krosno, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. opatowski, ostrowiecki, sandomierski, staszowski) – od godz. 12:00 dnia 16.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 20.08.2022 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C, w piątek 19.08 do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

- **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 09:41 dnia 16.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 19.08.2022 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C, tylko w piątek 19.08 do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C.

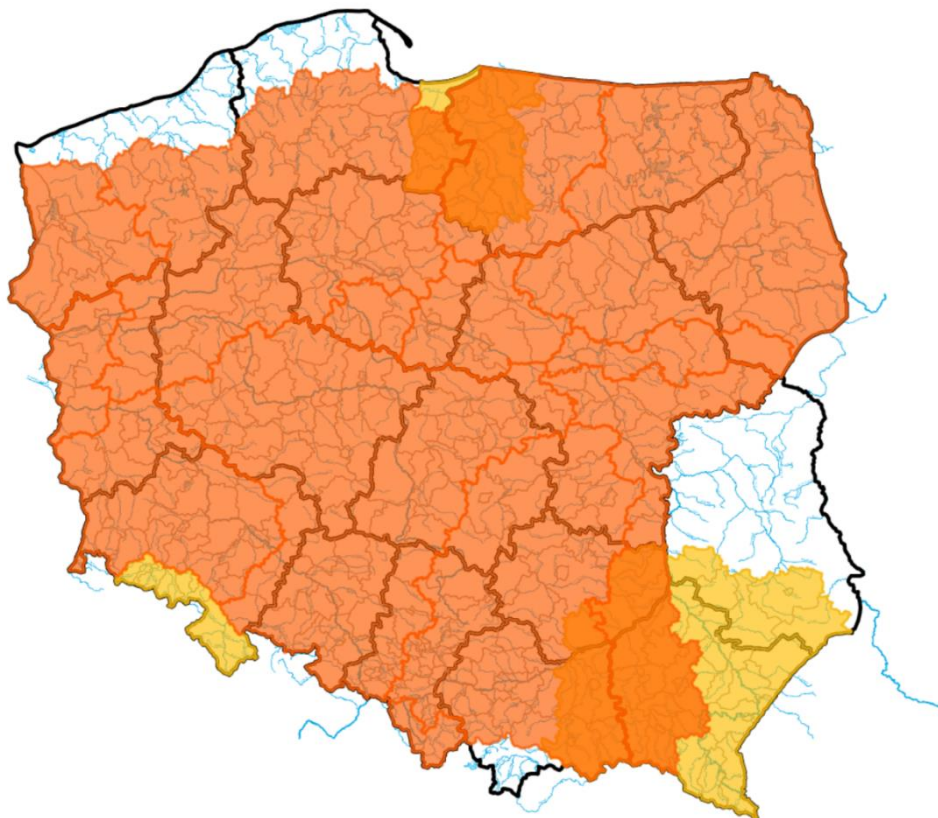
W dniu 17 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, janowski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość), **województwo małopolskie** (pow. brzeski (małopolskie), dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, staszowski) – od godz. 12:00 dnia 17.08.2022 r. do godz. 22:30 dnia 17.08.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć umiarkowane i silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.

- **województwo pomorskie** (pow. kwidzyński, malborski, nowodworski, sztumski), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, elbląski, iławski, nowomiejski, ostródzki, Elbląg) – od godz. 12:00 dnia 17.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 17.08.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.



ŹRÓDŁO: IMGW PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 17 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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

- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Przrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez grn. Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Łęg i przrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Przrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Polski Rów** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 24.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wełny** – od 25.06.2022 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Odry od Głogowa do ujścia Bobru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przrzecze Wisły** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 30.06.2022 do odwołania.
- **zlewnia Wkry** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej)** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty od źródła do Radew** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, zlewnia Stobrawy** – od 05.07.2022 do odwołania;
- **San od ujścia Osławy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – od 09.07.2022 do odwołania;
- **San do ujścia Osławy (wraz ze zlewnią Osławy)** - od 10.07.2022 do odwołania;

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od 14.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **Pisa** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przrzecze Noteci środkowej i dolnej** – od 18.07.2022 do odwołania;
- **zlewnie Opawy, Opawicy, Psiny, Odry od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Straduni, Osobłogi** – od 19.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Oławy** – od 20.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia górnej Kwisy do zb. Leśna i Izery** – od 20.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia górnej Skorej** – od 20.07.2022 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – od 21.07.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu** – od 21.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Strwiąża** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Obra** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Odra od Chałupek do Koźła, Bierawka, Kłodnica, Mała Panew** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka)** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bobru od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, rzeka Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Prosna górna, Niesób** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od Dębina do ujścia Zgłowiączki i przrzecze** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **rzeka Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębina** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Elbląg** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wel** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Gwda** – od 01.08.2022 do odwołania;
- **Rega od Mołstowej do ujścia, Rega od źródła do Mołstowej, Parsęta od Radew do ujścia** – od 09.08.2022 do odwołania;
- **Słupia od źródła do Skotawy** – od 09.08.2022 do odwołania;
- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od 10.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wisłoki od ujścia Jasiołki** – od 11.08.2022 do odwołania;
- **Wieprza od Bystrzenicy do ujścia** – od 14.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Raby od zb. Dobczyce** – od 15.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Dunajec od zb. Czchów** – od 15.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Brenia i przrzecze Wisły** – od 16.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Uszwicy i przrzecze Wisły** – od 17.08.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Liwca** – od 17.08.2022 do odwołania;
- **odcinek Wisły od ujścia Przemszy do ujścia Raby** – od 17.08.2022 do odwołania;
- **Ner** – od 17.08.2022 do odwołania.

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

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 17 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	208	-4	200	240
PROSTKI	Ełk	warmińsko-mazurskie	196	0	190	220
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	225	-1	220	280

zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	9	0	10
kujawsko-pomorskie	55	NOWY JASINIEC	2	9	20	90
lubelskie	-	-	0	14	0	73
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	31	WIELUŃ	1	2	4	8
małopolskie	21	BORUSOWA	2	52	1	50
mazowieckie	-	-	0	9	0	52
opolskie	-	-	0	3	0	13
podkarpackie	34	STUPOSIANY	2	46	3	71
podlaskie	-	-	0	14	0	42
pomorskie	47	GORECZYNO	2	24	7	92
śląskie	-	-	0	32	0	47
świętokrzyskie	-	-	0	4	0	15
warmińsko-mazurskie	-	-	0	13	0	52
wielkopolskie	-	-	0	9	0	30
zachodniopomorskie	-	-	0	6	0	25

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

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Biebrzy. Stan średni obserwowano na Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Biebrzy, Bugu i Drwęcy.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze i Noteci. Stan średni zanotowano na Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Prośnie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zaobserwowano lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Parsęcie, Słupi, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rzece Netta SW Białobrzegi i SW Prostki rz. Ełk.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej. Stan ostrzegawczy na SW Białobrzegi rz. Netta i SW Prostki rz. Ełk będzie charakteryzował się tendencją spadkową.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C. Wiatr przeważnie słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół małe. W drugiej połowie nocy i jutro nad ranem, miejscami silne zamglenia oraz lokalnie krótkotrwała mgła, ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad poniżej 15 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost do 10 cm na SW Czyżkówko oraz spadek do 6 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne wzrosty do 10 cm na SW Gromadno i do 13 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty sięgające 14 cm na SW Walkowice, SW Romanowo i SW Wrzeszczyna oraz spadek do 20 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wahania do 4 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, lokalny wzrost do 8 cm na SW Dębinek PD oraz spadek do 6 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiły okresowe wahania do 5 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 6 cm z wahaniami do 19 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 10 cm z wahaniami do 23 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki.

Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego, lokalnie przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad, prognozowana wysokość opadu w czasie burz od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 29°C do 32°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 17°C, wiatr słaby, zmienny, w czasie burz porywy do 70 km/h.

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i na krańcach wschodnich województwa możliwe burze. Wysokość opadów podczas burz od 10 mm do 20 mm, miejscami 30 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, nad morzem od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, w czasie burz w porywach do 70 km/h, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże i na północy przelotne opady deszczu. Później miejscami mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, przeważnie z kierunków wschodnich.



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

W ciągu ostatniej doby opady powyżej 20 mm nie zostały odnotowane.

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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu miejscami wzrastające do dużego. Początkowo miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Po południu przelotne opady deszczu i burze, zwłaszcza na wschodzie województwa. Suma opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 28°C do 30°C, wysoko w Beskidach od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo zachodni, skręcający na północny. Wysoko w Beskidach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się z przewagą północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe, jedynie początkowo miejscami umiarkowane i duże oraz zanikające przelotne opady deszczu lub burze. Suma opadów miejscami na południu województwa do 10 mm. W drugiej części nocy miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. W czasie burz wiatr porywisty.

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

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w zlewni Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne głównie w zlewni Wisły i Górnego Dunajca. Maksymalna suma opadów wyniosła do 20,7 mm w zlewni Wisły na stacji Borusowa oraz do 17,3 mm w zlewni Dunajca (Dolina Pięciu Stawów). Na pozostałym obszarze sumy opadów poniżej 10 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano niewielkie spadki, jak i wzrosty zwierciadła wody. Największy spadek (do 15 cm) na Skawie w przekroju w Suchej Beskidzkiej, najwyższy wzrost (8 cm) odnotowano na Sole w Oświęcimiu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Suma opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie w górach do 30 mm.

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

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** punktowo notowano jeszcze wzrosty poziomu wody. Na jego dopływach wystąpiła stabilizacja bądź spadek. Poziom wody w zlewni Bugu układał się w strefie stanów niskich bądź średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody, spadki oraz stabilizację - w strefie stanów niskich lokalnie średnich.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, a powyżej Dorohuska spadek. Na jego dopływach notowana będzie stabilizacja bądź spadki poziomu wody. W całej zlewni poziom wody będzie się układał w strefie wody niskiej bądź średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się głównie stabilizację i opadanie stanu wody oraz miejscami wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym – w strefie wody niskiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże z przelotnymi opadami deszczu, a na zachodzie i południu także z burzami z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 30°C. Wiatr przeważnie słaby, północno-wschodni. W trakcie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie małe. Miejscami

możliwe mgły, ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie opady deszczu, maksymalnie do 6 mm w Turku (zlewnia Kiełbaski).

W regionie wodnym **Warty** stabilnie: stany wody z niewielkimi zmianami układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi (Łask) wysokich (wpływ urządzeń hydrotechnicznych). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: do wodowskazu Sławsk związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika wzrost stanów do 19 cm w Uniejowie, dalej do ujścia Proсны niewielkie wahania, do Wronek stabilne, do ujścia Noteci kilkucentymetrowe spadki i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich, stabilne, miejscowo z niewielkimi spadkami bądź wahaniami, jedynie na Powie (Posoka) ok 20 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na górnej Prośnie dolnej wysokich (Gorzów Śląski): stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wahaniami, maksymalnie ok 15 cm na Prośnie w Bogusławiu (wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), jedynie na górnej Prośnie (Mirków) 25 cm wzrost stanów wody.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, miejscowo możliwe niewielkie spadki. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości prognozowane są stany wody w strefie niskich: do Koła stabilne, do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna kilkucentymetrowy wzrost, dalej na całej długości stabilnie, odcinkowo kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stabilne stany wody w strefie niskich albo średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania albo spadek. W zlewni Proсны stany w strefie stanów średnich i niskich, na górnej Prośnie w dolnej wysokich, stabilne bądź niewielkie spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; możliwe przelotne opady deszczu, lokalnie burze z gradem; temperatura maksymalna do 31°C, minimalna od 17°C; wiatr słaby, zmienny, północno-wschodni, południowo-wschodni, w czasie burz porywisty.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady średnie wysokości 3-6 mm w zlewni Górnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz poniżej 3 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (8 cm), Gorliczyna na Mlecze (5 cm), Krościenko-Strwiąż na Strwiążu (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Grębów na Łęgu (9 cm), Pustków na Wistoce (5 cm), Topoliny na Ropie (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe okresami wzrastające do dużego. Początkowo miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Po południu przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Suma opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie w górach do 30 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże oraz zanikające przelotne opady deszczu lub burze. Suma opadów na południu województwa miejscami do 10 mm. W drugiej części nocy miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr porywisty.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: w Zawichoście niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; w Anopolu stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich; od Dębłina do Gusina wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia okresami przelotne opady deszczu, miejscami burze z gradem. W trakcie burz suma opadów do 30 mm, wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy na północnym-zachodzie oraz na północy możliwe zanikające przelotne opady deszczu oraz burze). W trakcie burz wiatr porywisty.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu nieprzekraczające 7 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. W jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru utrzymuje się stan wysoki, spowodowany pracą urządzenia hydrotechnicznego. W jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Nysy Łużyckiej (Gubin) utrzymuje się stan poniżej minimum okresowego.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.08.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	4,01	0,05	69,05	64,8	79,1	14,3	10,05	70
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	0,7	0,5	-	21,7	7,7	21,1	274
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,9	0,0	12,5	36,3	42,6	6,3	30,1	478
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,6	2,0	90,7	118,1	161,3	43,2	70,5	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,4	6,3	8,0	11,2	3,1	4,8	154
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,6	8,4	17,4	20,3	2,9	11,9	406
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,7	12,4	15,2	2,8	7,9	283
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,6	93
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	59,5	78,0	82,9	4,8	24,8	513
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,1	2,4	2,6	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,4	9,5	12,3	2,8	4,2	149

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	1,4	66,2	80,0	92,6	12,6	26,4	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,5	19,7	22,1	23,5	1,4	3,6	261
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,1	4,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,1	4,8	19,1	22,0	26,5	4,5	7,4	164
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	3,7	53,4	53,9	92,7	38,8	39,3	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	5,4	73,8	100,7	160,8	60,1	87,1	145
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	5,9	75,8	92,7	137,7	45,0	62,0	138
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,2	9,3	14,2	23,8	9,6	14,5	151
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	28,0	6,3	7,5	7,5	0,0	1,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	28,0	30,0	94,6	109,8	155,8	46,0	61,2	133
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,0	10,5	144,3	176,5	238,6	62,1	94,2	152
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	6,2	20,4	20,6	28,5	7,9	8,0	102
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	26,8	17,0	71,0	142,8	202,0	59,2	131,0	221
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,5	12,1	12,5	20,3	7,8	8,3	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	15,2	32,0	42,0	10,0	26,7	267
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,6	0,4	3,7	8,4	13,2	6,3	9,5	152
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	1,0	340,6	422,0	472,0	50,0	131,4	263
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	0,8	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	15,1	15,7	34,7	18,9	19,6	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	12,4	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,4	7,3	9,1	1,8	4,7	268
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,4	5,6	9,9	14,4	4,5	8,8	196
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	324,00	332,00	369,26	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	102,00	96,00	88,11	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	3,6	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,2	3,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,5	38,6	58,4	129,2	70,8	90,5	128
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	9,2	45,3	65,7	121,7	56,0	76,4	136
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	15,4	23,6	38,1	14,5	22,6	156
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	42,0	63,0	77,2	14,2	35,2	248
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,6	10,0	11,4	1,4	4,8	355
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	9,0	12,8	16,7	3,9	7,7	196,7
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188,5
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	2,6	21,8	24,0	50,0	26,0	28,2	108,5
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,6	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150,4
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	105,8
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,2	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	123,8	

\* 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 10,05 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 70%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (122 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,9 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (3 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,0 m<sup>3</sup>/s.

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

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

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 93% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.08.2022 r., godz. 09:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie letnim i są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,96 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,88 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 212 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,99 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 26,79 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 131,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,52 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,52 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 386,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,66 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,54 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,22 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 131,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 330 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 325 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 95 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 100 m<sup>3</sup>/s.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### **RZGW w Białymstoku**

Z dniem **10 sierpnia br.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki Narew (km 83+500 - 248+500) – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 22/2022](#).

Z dniem **15 lipca 2022 r.** śluzowania na **śluzie Mikaszówka- Kanał Augustowski** będą odbywały się co godzinę lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

Z dniem **5 lipca** do odwołania **śluz Mikaszówka na Kanale Augustowskim** jest nieczynna dla jednostek pływających o szerokości powyżej 2 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022r.](#)

**1 lipca 2022 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanału Augustowskiego** na odcinku **od śluzy Sosnowek (km 70+300) do śluzy Kudrynki (km 77+400)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## RZGW w Bydgoszczy

Od dnia **22 lipca 2022 r.** na **Kanale Bydgoskim** zostaną wprowadzone ograniczenia czasowe śluzowań. Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na **Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła – Odra:**

- w km 20+000 Śluza nr 5 Prądy,
- w km 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

Od dnia **22 lipca 2022 r.**, do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinach: **10.00, 13.30 oraz 17.00**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę nr 5 Prądy**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 6 Osowa Góra**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**. [Komunikat nawigacyjny nr 12/2022](#).

W dniach **13 sierpnia 2022 r., w godz. od 10.00 do 18.00, 14 sierpnia 2022 r., w godz. od 10.00 do 15.00** na Jeziorze Mielno, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km od 84+000 do 89+000 odbędą się regaty żeglarskie. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe obowiązujące na śródlądowych drogach wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 11/2022](#).

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

## RZGW w Gdańsku

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

## RZGW w Gliwicach

Z uwagi na awarię wrót górnych komory południowej Śluzy Dzierżno **od dnia 29.07.2022 r., od godz. 9:00 komora południowa Śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego) będzie zamknięta dla żeglugi do czasu usunięcia awarii**. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2022](#).

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

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

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

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

### **RZGW w Krakowie**

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 8 lipca 2022 r.** do odwołania zawiesza 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 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny śluzowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

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

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

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

**W km 79+000 do km 80+900** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi.

**Od km 92+600 do km 175+400** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

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

## RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug w km 42+200 - 224+200 wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022 r.](#)

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

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

## RZGW w Szczecinie

W związku z zanieczyszczeniem rzeki Odry i rozłożonymi zaporami w celu zatrzymania **śniętych ryb** zamknięte dla żeglugi są następujące odcinki rzeki Odry i Odry Wschodniej: **od km 690,5 rz. Odry - rejon mostu w Krajiniku Dolnym do km 728,0 rz. Odry Wschodniej - rejon mostu autostrada A6 (Radziszewo).** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 25/2022.](#)

Rejon zamknięcia żeglugi jest oznakowany zgodnie z przepisami żeglugowymi. Zakaz żeglugi nie dotyczy służb biorących w akcji oczyszczania rzeki. Zamknięcie żeglugi na wskazanych odcinkach obowiązują do odwołania.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w związku z pojawieniem się **śniętych ryb** na **Odrzańskiej Drodze Wodnej** konieczne jest zachowanie szczególnej ostrożności podczas prowadzenia żeglugi.

Ponadto w związku z zaistniałą sytuacją apeluje się do załóg wszystkich statków o **niewchodzenie do wody**, a także zwracanie uwagi na jednostki pływające prowadzące działania operacyjne w powyższym zakresie.

W związku z zanieczyszczeniem rzeki Odry administracja niemiecka zamyka dla żeglugi **śluž Hohensaaten Ost** oraz **Schwedt**.

W związku z organizacją wydarzenia „Żagle 2022” **zamyka się dla żeglugi rzekę Odrę Zachodnią w km 35,95 (most Długi) – 36,55 (Trasa Zamkowa).** Zamknięcie obowiązuje **od 18.08.2022 r. od godz. 8:00 do 22.08.2022 r. do godz. 10:00.** Zamknięcie żeglugi nie dotyczy jednostek biorących udział w wydarzeniu. [Szczegóły w komunikacie nr 19/2022.](#)

**W dniach 01.08-30.09.2022** 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.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do 30.09.2022 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.** Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych **I, II, III oraz IVa odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022.](#)

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

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

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) **na rzece Odrze w km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

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

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

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

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

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

#### **RZGW w Warszawie**

Nowe: Remont Śluzy Włocławek zakończył się i od dnia 12 sierpnia pracuje ona zgodnie z następującymi zasadami:

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

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 29+020, to znaczy od zapory w Dębem do mostu drogowego w Zegrzu oraz w km 38+000 – 62+800, to znaczy od ujścia Bugu do rejonu Pułtuska. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 21+600 – 29+020 oraz w w km 38+000 – 62+800 jest od dnia 5 sierpnia 2022 r. otwarta** [Komunikat Nawigacyjny 32 2022](#).

W dniach **12-13 sierpnia 2022 r.** na **drodze wodnej Wisły we Włocławku** odbędzie się „Festiwal Wisły 2022”. Festiwal odbywał się będzie w **km 678-680**, to znaczy od Przystani przy ul. Piwnej 1 do wysokości sceny na wodzie i za sceną do wylotu ul. Bechiego 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 Festiwalu, o powstrzymanie się od żeglugi w omawianym rejonie w terminach następujących wydarzeń:

12.08.2022 r. godz. 17.00 – 17.20: parada statków i łodzi rzecznych, uczestniczących w Festiwalu,

13.08.2022 r. godz. 15.00 – 16.30: „Przeptyń Wisłę” – przepływanie Wisły wplaw,

13.08.2022 r. godz. 16.30 – 17.00: parada statków i łodzi rzecznych, uczestniczących w Festiwalu,

13.08.2022 r. godz. 20.00 – 20.15: parada statków i łodzi rzecznych, uczestniczących w Festiwalu.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2022](#).

Ze względu na trwającą przebudowę mostu kolejowego w km 17+200 Kanału Żerańskiego, to znaczy w rejonie ujścia Kanału Żerańskiego do Jeziora Zegrzyńskiego, **występują utrudnienia żeglugowe w postaci zwężenia szlaku żeglownego oraz trwających robót budowlanych**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi rejonu budowy oraz zamontowanego oznakowania nawigacyjnego. Omawiane utrudnienia będą występowały do dnia 31 października 2022 r. Dodatkowo w dniach 11.07.2022 r. – 29.07.2022 r. droga wodna Kanału Żerańskiego w rejonie budowy będzie zamknięta. W omawianym okresie szlak będzie otwierany od poniedziałku do piątku na jedną godzinę dziennie, to znaczy od 12.00 do 13.00, a w soboty i niedziele na cały dzień. Celem uzgodnienia przepłynięcia poza wyznaczonymi godzinami, prosimy skontaktować się z Wykonawcą pod numerem telefonu: 531 285 507. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 29/2022](#).

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 456+700**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900 – 456+700 jest od dnia 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

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

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

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

Śluza 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.

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



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

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

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

W rejonie **km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę.** W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022.](#)

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, **szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.** Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

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

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

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

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

## RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Mieszcząskiej we Wrocławiu.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z pracami budowlanymi **na moście Dmowskiego we Wrocławiu (km 253,36 Odry)**, w dniach od **16.08.2022 r. do 18.08.2022 r. włącznie**, zostanie zamknięte przejście dla jednostek pływających pod tą przeprawą. Obszar wyłączony dla żeglugi będzie obejmował akwen od śluzy Mieszcząskiej do 30 m poniżej mostu Dmowskiego. [Komunikat nawigacyjny nr 24/2022 z dnia 11.08.2022 r.](#)

W **km 255+200 przy prawym brzegu Odry** (między wejściem do portu miejskiego a cyplem rozdzielającym Odrę ze Starą Odrą) **znajduje się przeszkoda w postaci częściowo zatopionego urządzenia pływającego** – ponton roboczy. Obiekt częściowo wystaje nad linię wodną, natomiast zatopiona część została oznakowana czterema żółtymi bojami. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do wystawionego oznakowania. Informacja o usunięciu przeszkody zostanie podana w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 23/2022 z dnia 05.08.2022 r.](#)

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

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.

W wyniku skażenia rzeki Odry, do którego doszło przed 27.07.2022 r., spływają informacje o kolejnych śniętych rybach. Pracownicy Wód Polskich podejmują szereg czynności i działań zmierzających do ograniczenia tego problemu i znalezienia przyczyny oraz pozostają w stałym kontakcie z organizacjami, które zgodnie z kompetencjami odpowiadają za zdiagnozowanie zjawiska oraz powinny również dążyć do jego usunięcia.

## SYTUACJA HYRO-METEO

Poprzedniej doby dochodziło do lokalnie intensywnych opadów na północy kraju, zwłaszcza na terenie woj. pomorskiego i kujawsko-pomorskiego, w związku z czym dochodziło do niewielkich podtopień pochodzących z opadów atmosferycznych na terenach zurbanizowanych oraz przypadków powalonych drzew. Nie odnotowano żadnych zgłoszeń dotyczących przerw w zasilaniu obiektów hydrotechnicznych oraz innych problemów z infrastrukturą/podtopieniami od strony cieków wodnych.

## AKTUALNA SYTUACJA NA RZECE ODRZE:

**RZGW w Gliwicach (Kanał Gliwicki km 0+000 – 41+400, Kanał Kędzierzyński 0+00 – 5+600 oraz rz. Odra 51+000 – 95+545, Odra skanalizowana 95+545 – 181+300)**

W dniu 16.08.2022 na terenie administrowanym przez RZGW w Gliwicach:

1. Przeprowadzono inspekcję:
  - a. sekcji VI Kanału Gliwickiego wraz z basenami portowymi,
  - b. zbiorników wodnych wchodzących w skład ZPH Hydrowęzeł Kłodnicy,
  - c. polderów wchodzących w skład ZPH Polder Buków.

We wszystkich przypadkach nie odnotowano zanieczyszczeń wody, a także nie stwierdzono śnięcia ryb.

2. Centrum Operacyjne otrzymało informację o zanieczyszczeniu rz. Troja w m. Kietrz. Poinformowano WIOŚ Opole, WCZK i jednostki terenowe PGW WP. Na miejsce zdarzenia udał się pracownik NW Głubczyce, który przeprowadził wizję terenową na odcinku w dół rzeki do mostu drogowego pod oczyszczalnią ścieków w Kietrz, a w górę aż do m. Włodzienin. Podczas oględzin stwierdzono, że woda w korycie rzeki Troja jest mętna w kolorze brązowym, co wskazywało na spływ wód opadowych po intensywnych opadach deszczu. Nie stwierdzono zanieczyszczenia.
3. Centrum Operacyjne otrzymało informację o wykryciu na rz. Odrze pojemnika z nieznaną substancją. Na miejscu pojawiły się jednostki Straży Pożarnej, Policji oraz Kierownik NW Krapkowie. Z pozyskanych informacji wynikało iż przedmiotowy pojemnik jest szczelnie zamknięty a jego zawartość nie przedostała się do rz. Odry.

Jednostki PGW WP RZGW w Gliwicach na bieżąco monitorują sytuację na stopniach wodnych, śluzach, a także współpracują z jednostkami Policji i Straży Pożarnej w realizacji działań związanych z inspekcją wód. Stałemu monitoringowi podlegają również zachowania ryb, ptactwa, przybrzeżnej roślinności i innych organizmów żywych. Wzmoczoną obserwacją objęte są również wyloty usytuowane na brzegach. Pracownicy RZGW zwracają uwagę na ich sposób funkcjonowania. W przypadku wątpliwości lub innych oznak wskazujących na nieprawidłowości pracownicy mają obowiązek informowania swoich przełożonych. Przygotowywana jest lista podmiotów korzystających z wód na rzece Odrze, Kanale Gliwickim i Kędzierzyńskim. Ich sposób korzystania z wód podlega sukcesywnej weryfikacji zarówno przez pracowników RZGW jak również ZZ i NW

#### ***RZGW we Wrocławiu (rz. Odra w km 181+300 - 617+600).***

W dniu 16.08.2022 na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu:

1. Wyławiano martwe ryby w akwenach przyległych do rz. Odry skanalizowanej od ujścia Nysy Kłodzkiej do stopnia Malczyce:
  - a. Zalew Prężyce (km 275,5 Odry) - NW Środa Śląska rano 17.08.2022 r. otrzymał informację z Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Środzie Śląskiej, że straż pożarna 16.08 wyłowiła z zalewu 60 kg martwych ryb (13 szt.);
  - b. Ciek przepływający przez park Szczytnicki we Wrocławiu. Centrum Operacyjne otrzymało informację od PSP o wyłowionych, przez zewnętrzną firmę, śniętych rybach w parku Szczytnickim. W trakcie akcji 16.08.2022 r. wyłowiono ok 13 kg śniętych ryb;
  - c. Fosa Miejska we Wrocławiu przy od ul. Krupniczej do pl. Jana Pawła 2 - Centrum Operacyjne otrzymało informację od PSP o wyławianiu śniętych rybach w fosie. Brak informacji o ilości wyłowionych ryb;
  - d. Zalew Bajkał (km 238,7 Odry) - PSP poinformowała o występowaniu śniętych ryb na zalewie. Poprzedniego dnia wyłowiono ich ok. 200 kg;
  - e. Zalew Czernica (km 229 Odry, pow. wrocławski, gm. Czernica) – brak informacji o ilości wyłowionych śniętych ryb;
  - f. starorzecze Odry (okolice 224 km) - CZK w Jelczu Laskowicach kontynuował odnawianie śniętych ryb we współpracy ze strażą pożarną i PZW, podjęto 130 szt., około 20 kg śniętych ryb;
2. Pracownik Urzędu Miasta i Gminy Strzelin poinformował o pogarszającym się stanie rzeki Śleza Mała w miejscowości Górzec. Po dotarciu na miejsce potwierdzono dużą ilość szarych, brunatnych osadów pokrywających dno rzeki. Zanieczyszczenia do rzeki dostają się poprzez wylot kanalizacji burzowej z m. Górzec;
3. Centrum Operacyjne otrzymało informację od PSP 15.08.2022 w godzinach wieczornych (z motorówki wracającej z akcji na zalewie Bajkał), że w km 234 rzeki Odry (lewy brzeg) znajduje się rura, z której wypływa



brunatna ciecz. Na miejsce popłynęła motorówka ze śluzy Zacisze z pracownikami RZGW, którzy zlokalizowali rurę z wypływającą cieczą. Na miejscu była też jednostka PSP, która pobrała próbki. Powiadomiono WIOŚ;

4. Uruchomiono Plan dla Odry MGCO. W dniu 16.08.2022 r. Wydział Zwalczania Przemysłowości Środowiskowej w WIOŚ we Wrocławiu przeprowadził działania w trybie art. 10b ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska w miejscowości Siechnice przy Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. przy ul. Żernickiej 17, 55-010 Święta Katarzyna. W miejscowości Siechnice przeprowadzono kontrolę stanu rzeki Odry, gdzie Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. przy ul. Żernickiej 17, 55-010 Święta Katarzyna wykonuje usługę wodną w zakresie wprowadzania do rzeki Odry w km 234+100 jej biegu, za pośrednictwem istniejącego wylotu kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanego na działce nr 613/11 obręb Siechnice, gm. Siechnice. Pobrano próby wody do badań. Nie zaobserwowano śniętych ryb. W pobranej próbce zmierzona wartość CHZTcr wynosiła 700 mg/l O<sub>2</sub>, natomiast fosfor ogólny ok. 10 mg/l. (Informacja z Platformy Operacyjnej Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego).

### **RZGW w Szczecinie (rz. Odra w km 617+600 – 741+600, Odra Zachodnia w km 0+000 – 36+550).**

W dniu 16.08.2022 na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie:

1. Zarejestrowano ilość rzeczywistą śniętych ryb: 21.120 kg. Całkowita ilość narastająco dot. ilości kg zebranych i przekazanych do utylizacji od dnia 13 sierpnia br. – 66.130 kg

Szacunkowe dane z poszczególnych punktów odbioru:

- a. Ok. 3.600 kg Gryfino (Elektrownia Dolna Odra, Hodowla ZUT na „ciepłym kanale” Gryfino, Mniszki);
- b. - 5.330 kg Widuchowa;
- c. - ok. 6.100 kg Marwice i Ognica (odbiór w Widuchowej);
- d. - 5.430 kg Chojna;
- e. - ok. 450 kg Mieszkowice (odbiór w Chojnie);
- f. - ok. 900 kg Cedynia (odbiór w Chojnie).

*Źródło: Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Szczecinie*

2. Ustanowiono 8 zapór na rzece Odrze, Odrze Wschodniej i Odrze Zachodniej:
  - a. w km 690,50 (rejon Mostu w Krajniku Dolnym);
  - b. w km 697,0 (rejon miejscowości Ognica), zapora zdjęta i przesunięta w inny rejon;
  - c. w km 702,8 (rejon nabrzeża miejskiego w Widuchowej), zapora zdjęta i przesunięta w inny rejon;
  - d. w km 708,0 (m. Gryfino), zapora zdjęta i przesunięta w inny rejon;
  - e. w km 722,0 ( rejon miejscowości Żabnica);
  - f. w km 723,0 ( rejon miejscowości Żabnica);
  - g. w km 726,0 (rejon miejscowości Łubnica);
  - h. w km 734,6 (niezeglowne przęsła mostu Gryfitów – rz. Regalica);
  - i. w km 737,8 (niezeglowne przęsła mostu Cłowego – rz. Regalica);
  - j. w km 0,5 Odry Zachodniej (w rejonie jazu Widuchowej – działania strony niemieckiej);
  - k. w km 14,0 Odry Zachodniej (Mescherin prawy brzeg – bez konieczności zamknięcia żeglugi).
3. Ustanowienie 7 zapór grodzących śluzy wałowe na Międzyodrze od rzeki Odry Wschodniej:

- a. w km 708,4 (m. Marwice);
- b. w km 710,7 (śluza Gartz – Marwice);
- c. w km 715,2 (powyżej Kanału Zimnego Elektrowni Dolna Odra);
- d. w km 717,1 (m. Gryfino);
- e. w km 722,1 (m. Czepino);
- f. w km 724,4 (m. Dębce);
- g. w km 724,5 (m. Dębce);
4. Rozpoczęcie demontażu zapór w górnym odcinku rzeki oraz rozpoczęto montaż zapór na dolnym odcinku rzeki Regalicy w Szczecińskim Węźle Wodnym;
5. Planowane na najbliższą dobę działania np. udział w zbieraniu śniętych ryb – wraz ze wskazaniem kilometrażu rzeki, udział w posiedzeniach związanych z zarządzaniem kryzysowym, inspekcjach wylotów itp., wyławianie ryb z rejonu zapór – nowe zapory będą ustawiane w dole rzeki aby przechwycić jak najwięcej ryb przed Szczecinem, Jeziorem Dąbie i Zalewem Szczecińskim, współpraca ze Strażą Pożarną w działaniach związanych ze zbieraniem śniętych ryb.;
6. Działania operacyjne jednostek pływających RZGW Szczecin będą się koncentrować na dolnym odcinku rzeki Odry Wschodniej, Regalicy i Odry Zachodniej. Ma to związek z przesuwaniem zapór na rzekach w kierunku Szczecina. Pracownicy będą wysyłani na objazdy wzdłuż rzeki i na bieżąco przesyłać informację o ilości śniętych ryb;
7. W dalszym ciągu lodolamacz OCELOT bierze udział we wspomaganiu służb na obszarze Odry i Odry Wschodniej (km 690 – 734).

**W CIĄGU UBIEGŁEJ DOBY WPŁYNAŁ SZEREG ZGŁOSZEŃ DOTYCZĄCYCH ZANIECZYSZCZEŃ NA INNYCH RZEKACH NIEZWIĄZANYCH Z RZEKĄ ODRA:**

1. W dniu 16 sierpnia 2022 r. pracownicy PGW WP przeprowadzili wizję lokalną, w wyniku której stwierdzono, że do **potoku Dwernik** przedostają się ścieki z дренаżu rozsączającego oczyszczalni ścieków. Właścicielem obiektu jest Hotel Caryńska Resort & Spa, Dwernik 15, 38-713 Lutowiska. Ustalono również, że system rozsączający nie działa prawidłowo, ścieki nie są odbierane przez grunt, a ich nadmiar odpływa za pomocą wykonanego rowu opaskowego do potoku Dwernik, powodując zanieczyszczenie. Sprawa została zgłoszona do RDOŚ i WIOŚ.
2. W dniu 16.08.2022 pracownicy Nadzoru Wodnego w Przemysłu dokonali ponownej wizji terenowej w m. Kuńkowce na rzece **San**. W trakcie poprzedniej wizji przeprowadzonej w dn. 09.08.2022 stwierdzono przedostawanie się zanieczyszczeń smolistych do koryta rzeki San ze starej instalacji do magazynowania smoły. W trakcie wizji w dn. 09.08.2022 zostały pobrane próbki gleby i wody przez pracowników WIOŚ.

Obecnie sytuacja jest stabilna, stwierdzono jedynie punktowe plamy i drobne fragmenty smoły na dnie rzeki. W korycie rzeki San nie zaobserwowano przemieszczania się zanieczyszczeń z nurtem.

W ocenie pracowników Nadzoru Wodnego aktualnie nie ma zagrożenia dla ekosystemu Sanu, z uwagi na śladowe ilości smoły. Niemniej w dniu jutrzejszym PGW Wody Polskie zobowiążą właściciela działki, na której znajduje się instalacja do magazynowania smoły do usunięcia jej z dna rzeki.

3. W dniu wczorajszym rozebrano zator w m. Sobótka na rzece **Ner**. W ramach prowadzonych działań ratowniczych zastępy straży (PSP i OSP) dokonały odłowu śnięty na odcinku od sztucznej zapory w m. Rzuchów do granicy z województwem łódzkim - ilość zgromadzonych ryb szacowana jest na ok. 20 kg, zabezpieczone ryby zostały zmagazynowane w sąsiedztwie materiału pochodzącego z zatoru i będą dozorowane do chwili przekazania odpadu firmie specjalistycznej celem ich utylizacji, W dniu jutrzejszym

zaplanowane jest przekazanie śniętych ryb do utylizacji oraz dalszy dozór miejsca składowania materiału pochodzącego z zatoru, przekazanie firmie do utylizacji oraz prewencyjne sprawdzenie stanu koryta rzeki wraz z ewentualnym odłowem śniętych ryb. W przypadku braku zagrożeń nastąpi rozbiórka przetamowania w m. Rzuchów (trwała przegroda w ujściu do rz. Warty), W wyniku dokonanego monitoringu na odcinku rzeki powyżej prowadzonych działań, w szczególności na terenie pow. łęczyckiego nie wykazano śladu śniętych ryb.

4. Na rzece **Wełnie** od ujścia Małej Wełny w Rogoźnie do Jaracza zebrano w dniu 16.08.2022 r. martwe ryby w ilości ok. 50 kg. Będąc około godziny 10 w okolicach wylotu oczyszczalni w Rogoźnie nie stwierdzono zanieczyszczeń, obserwowano pływające żywe ryby. Przedstawiciel Powiatowego Lekarza Weterynarii w Obornikach zabrał ryby do badań. Pracownicy Wód Polskich współpracują również z przedstawicielami WIOŚ odnośnie inwentaryzacji wylotów i udostępniania pozwoleń wodnoprawnych.
5. Na rzece **Ina Mała** w kilometrażu 5+210 – 13+860, odcinek położony Stargard (Kluczewo), Strzyżno, Kurcewo oraz Strzebielewo zebrano śnięte ryby w ilości około 20 kg, zostały usunięte z koryta rzeki poprzez firmę wykonującą odcinkowe utrzymanie cieków w roku 2022. O sytuacji zostały poinformowane służby.
6. Otrzymano informację o zanieczyszczeniu rz. **Troji** w miejscowości Kietrz, na wysokości ul. Langenowskiej. Z wizji lokalnej wynika, iż w pobliżu koryta rzeki Troji powyżej lokalizacji zgłaszanej przez anonimowego społecznika prowadzone są wykopy oraz inne prace wykonywane ciężkim sprzętem budowlanym. Spodziewa się, że punktowe opady atmosferyczne spowodowały spłynięcie pozostałości po wykopach i ich skumulowanie się w wodzie cieką Troja. Dodatkowo w górnym biegu rzeki znajdują się liczne pola uprawne, z których woda spływająca do cieką również mogła przyczynić się do przedmiotowego zabarwienia. Organoleptycznie woda nie wydziela żadnego zapachu. Padłych ryb w przedmiotowej lokalizacji również nie stwierdzono.
7. Otrzymano zgłoszenie o potencjalnym zanieczyszczeniu rzeki Płonia w km 36+000-44+450. Podczas kontroli ustalono, że na ww. odcinku wyczuwalny był zapach najprawdopodobniej substancji biologicznej, tj. gnojowicy. Pracownicy nadzoru wodnego nie ustalili pochodzenia źródła potencjalnego zanieczyszczenia.
8. Na terenie NW w Strzelcach Opolskich na rzece **Sucha** odnaleziono padłego bobra. Z informacji przekazanych przez pracowników w terenie nie wynika, że zwierzę mogło paść w wyniku zanieczyszczenia cieką.
9. W dniu 15.08.2022 rolnik powiadomił Policję z Kluczborka o wystąpieniu śniętych ryb w miejscowości Wędrynia gm. Lasowice Wielkie, pow. Kluczbork na rzece **Budkowiczance**. Następnie Policja powiadomiła o tym fakcie Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego. Informację tą PCZK przekazało Kierownikowi Nadzoru Wodnego w Kluczborku w dniu 16.08.2022 około godz. 8, o czym niezwłocznie Kierownik powiadomił Zarząd Zlewni w Opolu. Rzeka Budkowiczanka jest lewym dopływem rzeki Stobrawy. Stobrawa jest prawym dopływem Odry. W oględzinach w dniu 15.08.2022 r. wzięli udział Powiatowy lekarz weterynarii, WIOŚ w Opolu, Wójt Gminy Lasowice Wielkie. Został zebrany materiał do badań stwierdzających przyczynę śnięcia ryb.
10. Na zbiorniku **Środa** na wysokości kąpieliska w Środzie Wielkopolskiej odkryto śnięte ryby. Z informacji przekazanych przez RZGW w Poznaniu wynika, że przyczyną prawdopodobnie były procesy zachodzące w zbiorniku.

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

*Karolina Olszanka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*