

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 18 sierpnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) nie **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upały**:
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 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 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. drawski, szczecinecki, świdwiński, wałecki, 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 mazowieckie** (pow. legionowski, nowodworski, sokołowski, węgrowski, wołomiński), **województwo podlaskie** (pow. siemiatycki) – od godz. 12:30 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. 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 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 kujawsko-pomorskie** (pow. lipnowski, rypiński, włocławski, Włocławek), **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, 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 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.

- **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, ząbkowicki), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycy, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, pajęczański, 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. biało-brzeski, grójcecki, przysuski, radomski, szydlowiecki, Radom), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski (śląskie), częstochowski, mikołowski, myszkowski, pszczyński, bieruńsko-lędziński, zawierciański, 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 dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierżoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, polkowicki, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo lubuskie** (pow. nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra) – od godz. 11:34 dnia 17.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 19.08.2022 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 31°C do 33°C, tylko w piątek 19.08 od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

- **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, siedlecki, warszawski zachodni, zwoleński, 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 lubelskie** (pow. bialski, janowski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, Biała Podlaska, Lublin), **województwo podkarpackie** (pow. niżański, stalowowolski) – od godz. 13:00 dnia 18.08.2022 r. do godz. 20:00 dnia 20.08.2022;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

W dniu 17 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

- **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, słubicki, sulęciński, Gorzów Wielkopolski), **województwo zachodniopomorskie** (pow. goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzescki, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, łobeski, Szczecin, Świnoujście) – 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 opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

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.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 18 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- **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 Uzwicy 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.

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 18 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 4 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	209	1	200	240
PROSTKI	Ełk	warmińsko-mazurskie	194	-2	190	220
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	224	-1	220	280
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	253	35	250	280

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan 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, Liwcu 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, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Baryczy, Bobrze, 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 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 Węgorzewo rz. Węgorapa 35 cm i SW Prynowo rz. Węgorapa 18 cm. Stan ostrzegawczy występuje na rzece Węgorapa SW Węgorzewo. 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. Stan ostrzegawczy na SW Węgorzewo rz. Węgorapa będzie charakteryzował się tendencją spadkową.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci opad powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 3 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 4 cm na SW Gromadno i 6 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki do 28 cm na SW Walkowice i 14 cm na SW Romanowo, a także wzrosty do 5 cm w m. Czarnków, 16 cm SW Mikołajewo, 26 cm SW Wrzeszczyna i 8 cm SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne spadki sięgające 8 cm na SW Dębinek PD, SW Dębinek PN i 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 wystąpił spadek do 9 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 21 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 10 cm, następnie spadek do 11 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów 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 dużego, lokalnie przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad, prognozowana wysokość opadu do 25 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 30°C do 33°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 18°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, w czasie burz porywy do 80 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 umiarkowane i duże. Lokalnie przelotne opady deszczu, na zachodzie województwa możliwe burze. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C, nad morzem od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, po południu okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, na zachodzie województwa duże. Miejscami przelotne opady deszczu, w powiatach zachodnich burze. Prognozowana suma opadów towarzyszących burzom miejscami około 10 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

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. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C, w rejonach podgórskich od 28°C do 31°C, wysoko w Beskidach od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny z przewagą wschodniego. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w zlewni Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne maksymalnie do 12,5 mm w zlewni Brenia i do 11,9 mm w zlewni Raby (stacja Jodłownik). Na pozostałym obszarze sumy opadów poniżej 5 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 9 cm) wystąpił na Skawie w przekrojach w Oświęcimiu i w Rajczy, najwyższy wzrost (21 cm) odnotowano na Łękawce w Łękawicy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów deszczu.

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 stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie stanów niskich lokalnie średnich.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, a powyżej Włodawy 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 stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół małe. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie opady deszczu poniżej 1 mm.

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 Koła stabilne, do ujścia Proсны niewielki wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich, stabilne, miejscowo z niewielkimi spadkami bądź wahaniami.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na górnej Prośnie na granicy średnich i wysokich (Gorzów Śląski): stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wahaniami, maksymalnie ok 15 cm na Prośnie w Mirkowie, jedynie na dolnej Prośnie ok 25 cm spadek (Bogusław).

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 ujścia Proсны stabilne, do Poznania 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 na granicy średnich i wysokich, stabilne bądź niewielkie spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami duże; możliwe przelotne opady deszczu, lokalnie burze, głównie na północy i zachodzie regionu; temperatura maksymalna do 33°C, minimalna od 18°C; wiatr słaby, zmienny, południowo-wschodni, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady średnie poniżej 6 mm.

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 lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (8 cm), Iskrzynia na Mowrawie (6 cm), Hoczew na Hoczewce (6 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (6 cm), Mielec na Wisłoce (2 cm), Łabuzie na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Początkowo na południu województwa, w dolinach rzecznych i kotlinach górskich, mgły ograniczające widzialność do 300 m, w ich rejonie zachmurzenie całkowite. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

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 z tendencją wzrostową.

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 stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi spadkami stanu wody w strefie stanów niskich; w Anopolu stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; w Dęblinie stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich do Gusina wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Gusin do stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Modlina do Wychódzka stabilizację stanu wody

w strefie stanów niskich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty 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.

Na stacji Krubice na Utracie stabilizacja stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi spadkami 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 niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północnym zachodzie miejscami przelotne opady deszczu (na zachodzie – możliwe, słabe), na krańcach zachodnich możliwe burze, lokalnie z gradem. W trakcie burz wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy na północnym zachodzie oraz na krańcach zachodnich miejscami przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu nieprzekraczające 1 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 18.08.2022 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)	4,0	0,1	68,8	64,8	79,1	14,3	10,3	72
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	0,8	0,4	-	21,7	7,7	21,3	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,9	0,0	12,3	36,3	42,6	6,3	30,3	481
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,6	0,0	90,4	118,1	161,3	43,2	70,5	163

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	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 Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,7	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	59,4	78,0	82,9	4,8	24,9	514
	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	3,5	66,2	80,0	92,6	12,6	26,4	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,1	19,7	22,1	23,5	1,4	3,7	264
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,2	4,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,1	4,8	19,0	22,0	26,5	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	2,0	53,1	53,9	92,7	38,8	39,6	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,3	73,5	100,7	160,8	60,1	87,3	145
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	5,0	75,8	92,7	137,7	45,0	61,9	138
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,9	9,2	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	27,0	94,5	109,8	155,8	46,0	61,3	133
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,0	10,3	142,9	176,5	238,6	62,1	95,7	154
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	6,1	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	17,3	70,2	142,8	202,0	59,2	131,9	223
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,1	12,0	12,5	20,3	7,8	8,3	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	15,1	32,0	42,0	10,0	26,9	269
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,6	0,5	3,7	8,4	13,2	6,3	9,5	152
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	7,8	341,1	422,0	472,0	50,0	131,0	262

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	0,9	5,5	6,7	7,6	0,9	2,0	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,1	15,7	34,7	18,9	19,6	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	12,4	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	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	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,4	5,6	9,9	14,4	4,5	8,8	197
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	313,00	320,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	109,00	120,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	32,0	3,6	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,6	3,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	38,6	58,4	129,2	70,8	90,5	128
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	45,3	65,7	121,7	56,0	76,4	136
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	15,4	23,6	38,1	14,5	22,6	156
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	41,9	63,0	77,2	14,2	35,3	248
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,5	10,0	11,4	1,4	4,8	356
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	9,0	12,8	16,7	3,9	7,7	197
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	189
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	2,3	21,7	24,0	50,0	26,0	28,3	109
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,5	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,2	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	124

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,34 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 72%.

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 76,70 m n.p.m. (120 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (2 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,0 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie 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 18.08.2022 r., godz. 09:10 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, na wszystkich zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Ze względu na obniżający się poziom zwierciadła wody na zbiorniku Chańcza na poziomie 3 cm na dobę i trwające upały podjęto decyzję o zmniejszeniu odpływu do wielkości 1,1 m³/s w okresie od 18.08.2022r. od godziny 9.00 UTC do dnia 01.09.2022r.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,96 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,85 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 215 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 131,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 14 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,10 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,52 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 386,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,62 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,25 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 131,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 320 m³/s, natomiast odpływ około 315 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,66 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 m³/s, natomiast odpływ około 110 m³/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 Sosnówek (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

Nowe: Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 17/2022, z dnia 17.08.2022 r. informujemy, że **od dnia 17 sierpnia 2022 r. śluza przy ZOH Łączany**, będzie nieczynna do czasu usunięcia awarii, a szlak żeglugowy na tym odcinku będzie zamknięty – do odwołania.

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. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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

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

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

Nowe: Szczegóły dot. wydarzenia „Żagle 2022” w dniach 18.08.2022 r. – 22.08.2022 r. na rzece Odrze Zachodniej ujęte są w [komunikacie nawigacyjnym 26/2022](#).

Aktualizacja: W związku z zanieczyszczeniem rzeki Odry i rozłożonymi zaporami w nurcie zamknięty dla żeglugi pozostaje odcinek **rzeki Odry i Odry Wschodniej od km 690,5 (most Krajnik Dolny) do km 728,0 (most autostrada A6 – Radziszewo)**. Ograniczenia w żegludze dotyczą także rzeki Odry Zachodniej i Regalicy. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 25/2022 i 27/2022](#).

Rejon zamknięcia żeglugi jest oznakowany zgodnie z przepisami żeglugowymi. Zakaz żeglugi nie dotyczy służb biorących w akcji oczyszczania rzeki. Zamknięcie żeglugi na wskazanych odcinkach obowiązuje 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 **śluzę 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 Nisy 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 prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

RZGW w Warszawie

Nowe: 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 przęśla 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 Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

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

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

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

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

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

Śluza 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-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, 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.

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):

1. Stwierdzenie jednej śniętej ryby (sum) o długości 1,3 m, - godz. 19:00 – SW Krępa.
2. Przeprowadzono rejs kontrolny sekcji Kanału Gliwickiego (śluza Łąbędy – śluza Nowa Wieś) celem rozpoznania ewentualnych zanieczyszczeń w wodach. Nie stwierdzono występowania śniętych, osłabionych, pływających przy powierzchni ryb. Nie zaobserwowano występowania oznak zanieczyszczenia na powierzchni wody w postaci filmu substancji ropopochodnych, nie stwierdzono również zapachu, który świadczyłby o występowaniu zanieczyszczenia.
3. Przeprowadzono inspekcję zbiorników wodnych wchodzących w skład ZPH Hydrowęzeł Kłodnicy. Nie odnotowano zanieczyszczeń wody, woda nie wykazywała nieprzyjemnego zapachu, nie znaleziono śniętych ryb oraz innych padłych zwierząt. Przeprowadzono również inspekcję polderów wchodzących w skład ZPH Polder Buków, podczas inspekcji nie odnotowano zanieczyszczeń wody, brak śniętych ryb i innych organizmów.
4. W dniu 17.08.2022 r. na obiekcie hydrotechnicznym śluza Dzierżno WIOŚ w Katowicach pobrał próbkę piany, która została wytworzona w trakcie napełniania komory śluzy północnej.
5. Do Zarządu Zlewni w Gliwicach wpłynęło telefoniczne zgłoszenie od Urzędu Żeglugi Śródlądowej o ropopochodnej substancji zauważonej w wodach 3 basenu portowego Portu Koźle. Informacja została przekazana do Centrum Operacyjnego RZGW w Gliwicach. Odbyła się inspekcja w miejscu zdarzenia przy udziale Wojewody Opolskiego, WCZK w Opolu, PCZK w Kędzierzynie – Koźlu, PSSE w Kędzierzynie – Koźlu, Policji, Straży Pożarnej, GIOŚ, Wód Polskich. Na miejscu zdarzenia zaobserwowano niewielki wysięk substancji ropopochodnych do basenu portowego. Nie stwierdzono zagrożenia dla wód rzeki Odry. Unosząca się plama o powierzchni ok. 5m² została zutilizowana przez Straż Pożarną. PCZK w Kędzierzynie – Koźlu będzie prowadziło monitoring rejonu, w którym zaobserwowano wysięk.
6. W dniu 17.08.2022r. pracownik ZZ Opole poinformował Centrum Operacyjne iż pracownicy Stopnia Wodnego Krępa o godz. 19:00 zauważyli w okolicy górnego języka rozdzielczego martwą rybę gatunku sum o długości ok. 1,3 m. Informację przekazano do WIOŚ Opole oraz WCZK Opole.
7. Bieżący monitoring wód na stopniach wodnych, śluzach. Bieżąca współpraca z jednostkami Policji, Straży Pożarnej w realizacji działań związanych z inspekcją wód.

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

Pracownicy PGW WP RZGW we Wrocławiu prowadzili na stopniach wodnych stały monitoring, nie stwierdzono śniętych ryb, rzeka czysta.

1. Martwe ryby wyławiano w akwenach przyległych do rzeki (Odra skanalizowana od ujścia Nysy Kłodzkiej do stopnia Malczyce):
 - Zalew Prężyce (km 275,5 Odry) - NW Środa Śląska otrzymał informację z Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Środzie Śląskiej, że straż pożarna 17.08 wyłowiła z zalewu 10 kg martwych ryb (15 szt.). Utylizacją zajmuje się firma zewnętrzna współpracująca z Powiatowym Lekarzem Weterynarii. W głównym nurcie Odry nie stwierdzono martwych ryb;

- Fosa Miejska we Wrocławiu - Centrum Operacyjne otrzymało informację od PSP o wyławianiu śniętych ryb w fosie. Brak informacji o ilości wyłowionych ryb. Fosa jest połączona z Odrą;
 - Zalew Czernica (km 229 Odry, pow. wrocławski, gm. Czernica) - Centrum Operacyjne otrzymało informację od PSP o występowaniu śniętych ryb w zalewie. Akwen jest połączony z Odrą, ale nie jest w administracji PGW WP. Wyłowiono kilkanaście szt. ryb.
2. Monitorowanie przez pracowników ZPH, z lądu i z wody, sytuacji na rzece na odcinku do miejscowości Kostrzyn nad Odrą. W miejscowościach Głogów, Bytom Odrzański, Nowa Sól nie są prowadzone żadne działania. Nie występują również śnięte ryby, brzegi czyste. Na odcinku Odry pomiędzy miejscowościami Brody a Nietkowice kolejne sprzątanie prowadzili strażacy PSP. Krosno Odrzańskie oraz poniżej do ujścia Nysy Łużyckiej akcja sprzątania prowadzona przez PSP i jednostki wojskowe. Słubice kontrola okolic za pomocą jednostki ZPH Słubice, nie stwierdzono padłych ryb. Sprzątanie poniżej miejscowości przez PSP i wojsko. Kostrzyn nad Odrą działania prowadziły również PSP i wojsko jak i w dół rzeki do woj. zachodniopomorskiego.
 3. W dniu 17.08.2022 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu przeprowadził kontrolę stanu wód w starorzeczu rz. Odry na terenie Gminy Siechnice, tzw. Jezioro Panieńskie zlokalizowanego na dz. Nr 642, 640, 615 i 614 obręb Kotowice, gm. Siechnice. Działki te są własnością Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych.

W trakcie wizji terenowej ustalono:

- Jezioro Panieńskie jest zasilane wodami rz. Odry poprzez kanał łączący rz. Odrę z Jeziorem Panieńskim. W korycie kanału stwierdzono wyraźny przepływ wody do Jeziora Panieńskiego z rz. Odry. Na wlocie do kanału jest stare urządzenie piętrzące umożliwiające zamknięcie dopływu wody z rz. Odry do kanału, obecnie urządzenie to jest całkowicie niesprawne;
- Woda w Jeziorze Panieńskim w czasie wizji była mętna o jasnozielonym zabarwieniu;
- W zbiorniku zaobserwowano sporadycznie występujące śnięte ryby o niewielkich rozmiarach. W obrębie zbiornika nie była wyczuwalna nieprzyjemna woń rozkładających się ryb;
- Jezioro Panieńskie jest połączone kanałem z Czarną Łachą skąd woda może przepłynąć do starorzecza rz. Oławy i dalej pod Śluzą nr 1 na pola wodonośne MPWIK;
- W związku z powyższym Zarząd Zlewni we Wrocławiu wystąpił z prośbą do WIOŚ we Wrocławiu o przeprowadzenie kontroli jakości wody i śniętych ryb w zbiorniku Jezioro Panieńskie.

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

W ciągu ostatniej doby:

1. Załadunek martwych ryb z dnia 17 sierpnia wynosił: ilość rzeczywista 12.960 kg.
2. całkowita ilość narastająco dot. ilości kg zebranych i przekazanych do utylizacji ryb od dnia 13 sierpnia br. – 79.090 kg.
3. Szacunkowe dane!!! z poszczególnych punktów odbioru OKOŁO:
 - a. 3.660 kg Elektrownia Dolna Odra;
 - b. 3.800 kg Widuchowa;
 - c. 3.270 kg Krajnik (odbiór w Chojnie);
 - d. 3.060 kg Szczecin.

Źródło: Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Szczecinie

Pozostałe czynności:

Ustanowienie łącznie 18 zapór w tym:

1. Ustanowienie 11 zapór na rzece Odrze, Odrze Wschodniej, Odrze Zachodniej i Regalicy:
 - a. w km 690,5 (rejon Mostu w Krajniku Dolnym);
 - b. w km 722,0 (rejon miejscowości Żabnica);
 - c. w km 723,0 (rejon miejscowości Żabnica);
 - d. w km 726,0 (rejon miejscowości Łubnica);
 - e. w km 734,6 (niezeglowne przęsła mostu Gryfitów – rz. Regalica);
 - f. w km 737,6 (niezeglowne przęsła mostu Cłowego – rz. Regalica);
 - g. w km 737,80 (wejście do Dąbskiej Strugi);
 - h. w km 739,60 (wejście do Dąbskiego Nurtu);
 - i. w km 0,5 Odry Zachodniej (w rejonie jazu Widuchowej – działania strony niemieckiej);
 - j. w km 14,0 Odry Zachodniej (Mescherin prawy brzeg – bez konieczności zamknięcia żeglugi);
 - k. w km 22,8 (m. Moczyły);

Planuje się rozłożenie zapory na rz. Odrze Zachodniej w km 31,2 (Szczecin – niezeglowne przejścia mostu „Pomorzan”).

2. Ustanowienie 7 zapór grodzących śluzy wałowe na Międzyodrze od rzeki Odry Wschodniej:
 - a. W km 708,4 (m. Marwice);
 - b. w km 710,7 (śluzą 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).
3. Zaobserwowano duże nagromadzenie się śniętych ryb w rejonie Szczecińskiego Węzła Wodnego.
4. W dniu dzisiejszym główne działania skupią się na wyławianiu ryb z rejonu zapór – nowe zapory będą ustawiane w dole rzeki aby przechwycić jak najwięcej ryb przed Szczecinem, Jeziorem Dąbie i Zalewem Szczecińskim.
5. Działania operacyjne jednostek pływających RZGW Szczecin będą się koncentrować na dolnym odcinku rzeki Odry Wschodniej, Regalicy i Odry Zachodniej. Ma to związek z przesuwaniami zapór na rzekach w kierunku Szczecina.
6. Pracownicy będą wysyłani na objazdy wzdłuż rzeki i na bieżąco przesyłać informację o ilości śniętych ryb.
7. W dniu dzisiejszym planowane jest demontaż istniejących i montaż zapór w kierunku Szczecina w celu odławiania śniętych ryb.

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

1. W dniu 17 sierpnia 2022 r. otrzymano informację o zanieczyszczeniu wód rzeki **Morawa** w km 0+500 jej biegu, poprzez wylot rowu Młynówka, znajdujący się w okolicach stadionu miejskiego w Kietrze wykrytym przez pracownika PGW Wody Polskie. Ujawniono, że woda przybrała biały, jasny odcień, a w pobliżu koryta rzeki odczuwalny jest intensywny i nieprzyjemny odór. Podjęto czynności wyjaśniające przyczynę zdarzenia.
2. W m. Skoroszyce (woj. opolskie) ujawniono zanieczyszczenie strumyku, będącego dopływem rz. **Nysa Kłodzka**, niewielką ilością srebrzystej substancji. Podjęto czynności wyjaśniające przyczynę zdarzenia. Substancja została mechanicznie usunięta z powierzchni wody.
3. W m. Obra (woj. wielkopolskie) w kanale rz. **Obry** ujawniono plamę i śnięte ryby. Podjęto czynności wyjaśniające przyczynę zdarzenia (pobrano próbki wody). Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim zgłosił sprawę do WIOŚ. Delegatura WIOŚ w Lesznie pobrała próbki wody, wstępnie stwierdzono: niemal zerowy przepływ wody oraz minimalną ilość tlenu. Nadzór Wodny w Nowym Tomysłu również dokonał oględzin w terenie wraz z kontrolą kolejnych odcinków ciek. Stwierdzono wypuszczenie do wody niezidentyfikowanych ścieków (przebarwienie wody na kolor brunatny).
4. W m. Kuńkowce na rzece **San** ujawniono zanieczyszczenie substancjami smolistymi 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.
5. W dniu 16.08 wpłynęło zgłoszenie z Komendy Miejskiej Policji w Płocku dotyczące ujawnienia przez wodny patrol Policji kilkunastu śniętych ryb na rzece **Wiśle** na odcinku od mostu Piłsudskiego w Płocku do m. Murzynowo. W godz. 23:00 (16.08) - 05:00 (17.08) inspektorzy WIOŚ wraz z pracownikiem CLB udali się w teren na miejsce zdarzenia. Dokonano poboru prób wody z rz. Wisły do badań laboratoryjnych. Pobrano jedną próbę z rzeki, na moście Piłsudskiego w Płocku. PGW Wody Polskie na odcinku Wisły wskazanym w zgłoszeniu dokonało oględzin z łądu podczas, których nie stwierdził obecności śniętych ryb w Wiśle.
6. 17.08.2022 o godz. 13:20 otrzymano informację o zanieczyszczeniu na rz. **Wisła** w m. Wychódźc oraz niewielkim zastoisku w Czerwińsku nad Wisłą. Na terenie Nadzoru Wodnego w Wyszogrodzie zaobserwowano na wodzie pianę, która może pochodzić z oczyszczalni ścieków w Czosnowie. Zlecono: poinformowanie WIOŚ przez o zaistniałej sytuacji, dokonanie wizji terenowej, zebranie informacji o zidentyfikowanych wylotach, którymi może być dokonywany niekontrolowany zrzut ścieków, bieżące przekazywanie informacji. WIOŚ pobrało próbki jakości wody w rzece Wiśle w okolicy wylotu z oczyszczalni ścieków w Czosnowie.
7. W dniu 17.08.2022 o godz. 13:51 otrzymano informację od kierownika obiektu hydrotechnicznego Włocławek o przeprowadzeniu kontroli brzegów **Zbiornika Włocławskiego** w km 620 – 675. Zarówno pracownicy OH Płock prowadzący kontrolę z łodzi strażniczej jak i załoga statku Kobuz nie zaobserwowała przypadków śnięcia ryb. Dodatkowo w związku z informacją o zanieczyszczeniach wody na odcinku zbiornika pomiędzy mostami w Płocku, przeprowadzona dodatkowa kontrola nie potwierdziła tego zgłoszenia. Pracownik przeprowadził również rozmowy z wszystkimi spotkanymi w tym rejonie wędkarzami którzy przekazali mu informację, że nie zaobserwowali dotychczas żadnych zanieczyszczeń wody oraz niepokojących zapachów mogących sugerować jej skażenie.
8. W dniu wczorajszym (17.08.2022) przekazano firmie przewozowej 20 kg śniętych ryby celem ich utylizacji w specjalistycznym zakładzie. Podczas oględzin koryta rzeki nie stwierdzono zalegania ryb na skarpach i w korycie **Neru** na terenie gminy Dąbie, jak również na terenie gminy Świnice Warckie i gminy Grabów. Rzeka Ner na analizowanym odcinku jest drożna i zapewniony jest swobodny spływ wody.

9. W dniu wczorajszym (17.08.2022) na rzece **Wetnie** od ujścia Małej Wełny w Rogoźnie do Jaracza pracownicy Nadzoru Wodnego Oborniki w ciągu dnia monitorowali i sprząkali teren z pozostałych śniętych ryb. Ryby zostały przekazane do utylizacji. Nie stwierdzono nowych przypadków śnięcia ryb.
10. W dniu wczorajszym (17.08.2022) w godzinach wieczornych na rzece **Sucha Nida** w m. Wikcinek i m. Kurdwanów (gm. Nowa Sucha, pow. sochaczewski) Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej w Nowej suchej zgłosił do WIOŚ w Warszawie delegatura w Radomiu śnięcie ryb i pianę na wodzie. Jako prawdopodobną przyczynę podano zanieczyszczenie rzeki ściekami odprowadzanymi z zakładu przetwórstwa spożywczego. Spraz zająć się mieli również pracownicy RZGW w Warszawie.

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