

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 27 maja 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 2 stopnia dotyczące silnego wiatru:

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk), **zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, policki, sławieński, świdwiński, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 09.00 dnia 27.05.2022 r., do godz. 21.00 dnia 27.05.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 95 km/h, z zachodu. Miejscami burze.

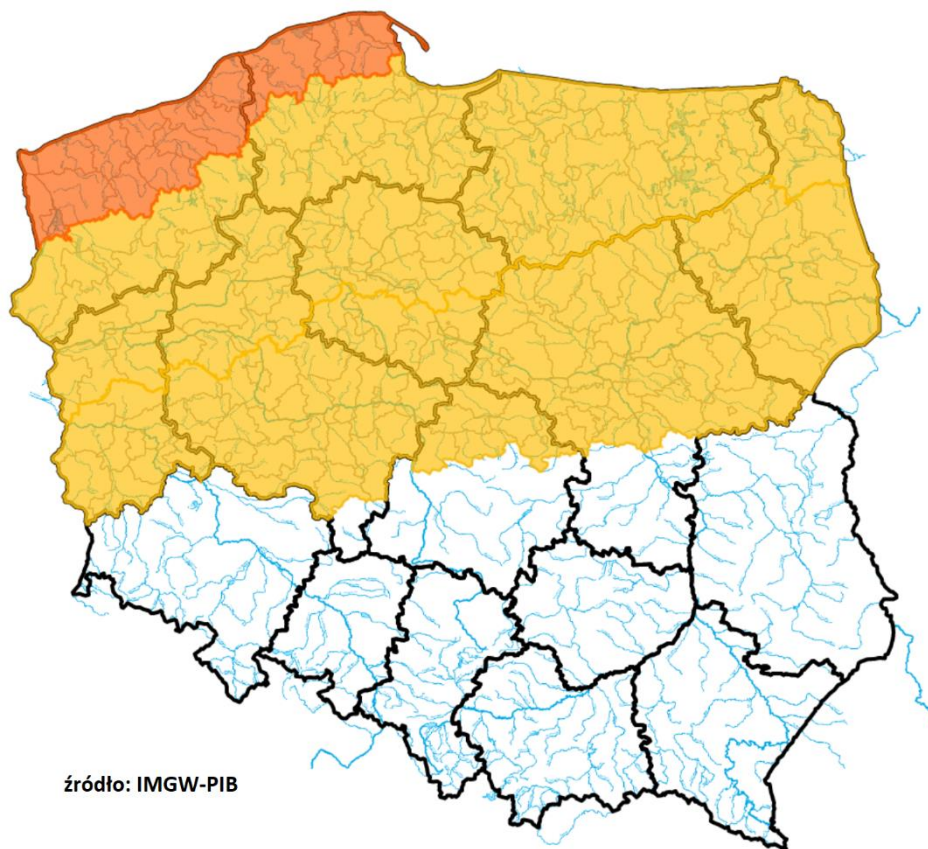
W dniu 27 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące silnego wiatru:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, włocławski, żniński, Włocławek), **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, nowosolski, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, poddębicki, skierniewicki, zgierski, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, grodziski, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, nowotomyski, ostrowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 13.00 dnia 27.05.2022 r., do godz. 21.00 dnia 27.05.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu. Miejscami burze.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, nakielski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń), **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, międzyrzecki, ślubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, Gorzów Wielkopolski), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, suwalski, Suwałki), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty), **województwo zachodniopomorskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, obornicki, pilski, szamotulski, wągrowiecki, złotowski, choszczeński, drawski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, wałecki) – od godz. 11.00 dnia 27.05.2022 r., do godz. 21.00 dnia 27.05.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu. Miejscami burze.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 maja 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:

- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty z Liswartą** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty Dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 12.05.2022 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 27 maja 2022 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.
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 średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Sole, Wiśloce, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawie, Warcie, Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na 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 wzrosty i wahania poziomu wody związane z opadami deszczu oraz spływem wód opadowych w zlewni. Największe wzrosty odnotowano na 6 stacjach wodowskazowych: Harasimowicze rz. Sidra 35 cm; Karpowicze rz. Brzozówka 27 cm; Sokołda rz. Sokołda 19 cm; Sochonie rz. Czarna 15 cm; Supraśl rz. Supraśl; Narewka rz. Narewka 11 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i lokalne wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu i wpływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i wpływem wód opadowych w zlewni. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz lokalnie opady gradu i burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach także w czasie burz do 80 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, początkowo w porywach do 80 km/h, później słabnący w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 6 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 16 cm na SW Prądy i spadek do 8 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne wzrosty do 4 cm na SW Nakło Zachód oraz do 12 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano miejscowe wzrosty do 4 cm na SW Lipica, 16 cm na SW Wrzeszczyna i 6 cm na SW Wielen, a także spadek do 4 cm na SW Nowe. W m. Czarnków okresowe wahania do 14 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano okresowe wahania sięgające 6 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost do 3 cm na SW Łabiszyn i spadek do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 4 cm z wahaniami do 36 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 28 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 7 cm z wahaniami do 16 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 spadki, a także lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, prognozowany opad do 10 mm, w nocy do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C do 18°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 5°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie i niskie. Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów lokalnie do 10 mm. Temperatura maksymalna od 13°C nad morzem do 17°C na południu województwa. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, nad morzem silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 95 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i miejscami burze, głównie w północnych powiatach. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 15 mm. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, nad morzem około 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 60 km/h, nad morzem i podczas burz okresami silny od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w Regionie Wodnym Małej Wisły i w Regionie Wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, tylko początkowo na południu województwa umiarkowane i małe. Postępujące od północnego zachodu opady deszczu, na południu województwa możliwe burze. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr rano słaby, południowo-zachodni potem umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany potem dość silny, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy początkowo zachmurzenie duże potem od północnego zachodu postępujące większe przejaśnieniami a miejscami roz pogodzi się. Miejscami zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne jedynie lokalnie do 7,6 mm w Krakowie (stacja Libertów) oraz w zlewni Skawy do 3,4 mm (stacja Inwałd). Na pozostałym obszarze opad do 0,5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Białki w Łysej Polanie. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano niewielkie spadki stanów wód do 22 cm na Skawie w Zatorze. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie do 16 cm na Wiśle w profilu Szczucin.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, miejscami możliwe burze, zwłaszcza na południu regionu. Suma opadów lokalnie około 12 mm. Nocą na szczytach Tatr opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

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 na odcinku Strzyżów-Dorohusk odnotowano wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich. Na pozostałym odcinku Bugu po Krzyczew notowano stabilizację bądź spadek w strefie stanów niskich. Na jego dopływach obserwowano wzrost bądź stabilizację poziomu wody w strefie wody niskiej, a na Krznie w strefie wody średniej.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew na odcinku Strzyżów - Dorohusk notowany będzie wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich. Na pozostałym odcinku Bugu po Krzyczew wystąpi stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach spodziewane są spadki poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże i całkowite z postępującymi stopniowo od północnego zachodu przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu i miejscami, zwłaszcza na północy możliwe burze. Suma opadów w trakcie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 14°C na północy do 20°C na południu. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, chwilami duże i wtedy możliwe przelotne opady deszczu, początkowo na północy możliwe burze. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr na ogół umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni, jedynie początkowo lokalnie do 80 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano opady deszczu w części południowej do 1 mm, w części środkowej do 2 mm i w części północnej i zachodniej do 6 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi zmianami (zarówno wzrost, spadek jak i wahania) układają się głównie w strefie stanów niskich albo średnich.

Na górnej **Warcie** stany wody w strefie niskich: do zbiornika Poraj stabilne albo ze spadkiem, do zbiornika Jeziorsko stabilne, lokalnie niewielkie wahania. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: do ujścia Proсны wahania do 10 cm, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem albo wzrostem w strefie stanów niskich i średnich. Jedynie na Nerze, związany z pracą urządzeń hydrotechnicznych 41 cm spadek stanów wody ze strefy średnich do niskich.

W zlewni Proсны stany wody układają się w głównie strefie średnich, lokalnie niskich albo wysokich: na Prośnie stabilne, miejscowo niewielki spadek bądź wahania, na dopływach niewielkie spadki.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwe niewielkie wahania albo wzrost. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody bądź ich niewielki wzrost w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: do ujścia Proсны wahania, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany. Na dopływach stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, stabilne, możliwe wahania lub wzrost. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody zarówno w strefie niskich, średnich jak i wysokich - stabilne, lokalnie możliwe wahania bądź wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, miejscami, głównie na północy regionu możliwe burze z opadem do 10 mm; temperatura maksymalna do 18°C, minimalna w nocy od 6°C; wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na 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 Zapałów na Lubaczówce (2 cm), Biłgoraj na Ładzie (1 cm), Sieniawa na Wiśtoku (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Ropie (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane stopniowo od północnego-zachodu wzrastające do dużego. Od godzin południowych, od północnego zachodu, pojawią się opady deszczu, miejscami możliwe burze. Suma opadów lokalnie około 12 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr początkowo słaby, potem umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi większymi przejaśnieniami, miejscami roz pogodzenia. Zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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 układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

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

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

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

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

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Wychódźc, Wyszogród i Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Suma opadów w burzach do około 15 mm. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, nieprzekraczające 3 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 średnich, lokalnie niskich oraz miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są spływem wód opadowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.05.2022 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)	4,6	4,7	66,5	64,8	79,1	14,3	12,6	88
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,8	7,3	-	21,7	7,7	14,4	187
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,8	23,2	36,3	42,6	6,3	19,4	307
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,9	91,2	118,1	161,3	43,2	70,0	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,4	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,2	9,6	8,6	20,4	2,9	10,7	373
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,0	12,6	17,6	5,1	7,5	149
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	90
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	59,0	78,0	82,9	6,2	25,3	406
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	7,0	4,9	68,2	80,0	92,6	12,6	24,4	194
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	1,4	20,2	22,1	23,5	1,4	3,2	228	
	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	4,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,0	4,3	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,3	2,5	51,9	53,9	92,7	38,8	40,8	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,9	94,3	100,7	160,8	60,1	66,6	111
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	1,1	87,9	92,7	137,7	45,0	49,8	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,0	13,0	14,2	23,8	9,6	10,8	112
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	51,0	55,0	6,6	7,5	7,5	0,0	0,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	55,0	51,0	96,7	105,8	155,8	50,0	59,1	118
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,0	17,6	160,0	176,5	238,6	62,1	78,6	127
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	5,9	20,7	20,6	28,5	7,9	7,7	98
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	21,1	21,1	74,4	142,8	202,0	59,2	127,6	216
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,6	11,3	12,5	20,3	7,8	9,0	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	28,1	32,0	42,0	10,0	13,8	138
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,5	8,4	13,2	6,3	6,7	107
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	8,5	405,0	472,0	472,0	21,0	67,0	319
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,7	5,6	6,7	7,6	0,9	1,9	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	16,1	15,7	34,7	18,9	18,6	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	17,1	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	220
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,7	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	152
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	513,00	513,00	359,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	160,00	147,00	87,82	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,9	6,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	7,9	7,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,2	11,9	53,5	58,4	129,2	70,8	75,7	107
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	16,7	16,7	56,5	65,7	121,7	56,0	65,2	116
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	16,4	23,6	38,1	14,5	21,7	150
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	47,8	63,0	77,2	14,2	29,4	207
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	305
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,2	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	157
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	175
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,6	7,9	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	107
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,9	8,1	9,7	12,1	2,4	4,0	166
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,8	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	132

* 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 12,6 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 88%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,70 m n.p.m. (220 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (4 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 90% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 79,12% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.05.2022 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 98%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,00 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 200 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 21,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,16 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 34 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,58 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 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 393,41 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 510 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 150 m³/s, natomiast odpływ około 160 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 **6 maja 2022r.** 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

W dniu 03.06.2022 r., w godz. 9.00 do 15.00 na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski odbędą się regaty wioślarskie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

W dniach 28.05.2022 r., w godz. 9.00 – 20.00, oraz 29.05.2022 r., w godz. 9.00 – 18.00, odbędą się regaty wioślarskie **na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022.](#)

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

W związku z realizacją prac w ramach zadania „Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice, woj. opolskie - etap II” obniża się w dniach **16.05 – 04.06.2022 r.** poziom wody o 20 cm na górnym stanowisku **jazu Groszowice**.

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 8 /2022, **od dnia 11.05.2022 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 4/2022 z dnia 08.04.2022 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle **w dniu 04.06.2021 r. w godz. 20:00 – 23:30** zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku **od km 76+450 (most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** z powodu imprezy plenerowej.

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., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej **od km 79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żegluga nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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

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

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

RZGW w Lublinie

Nowe: Ze względu na niskie stany wód rz. Bug na wodowskazie we Frankopolu i obecną sytuację hydrologiczną, odcinek drogi wodnej rz. Bug nie spełnia parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzeczce 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

Informujemy, że z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 667,2 (m. Hohensaaten) administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikacie 14/2022](#).

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

Od dnia 29.04.2022 r. oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- **Odry w km 542,4 – 704,1,**

- **Odry Zachodniej w km 0,0 – 36,6,**

- **Odrze Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,**

- **Jeziorko Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. UWAGA: Wyjątek stanowi profil mostowy **w km 580,0** (most autostrady A-2 – Świecko). Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad wystawieniem nocnego oznakowania nawigacyjnego na ww. odcinku. Szczegóły w [komunikacie nr 12/2022](#).

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

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

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

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 13.03.2022 do 11.06.2022** obowiązuje 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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuszka do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 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 dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 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](#).

Ze względu na planowane ćwiczenia wojskowe **droga wodna Wisły od km 379+600 (rejon m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (rejon m. Borowa) będzie zamknięta w dniach od 6 do 13 maja 2022 r.** Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 17/2022](#)

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

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#).

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#).

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

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

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

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

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 –**

431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Z powodów technicznymi od dnia 18.05.2022 śluza Ratowice będzie śluzowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą śluzowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy śluzowaniu jednostek zawodowych. [Komunikat nawigacyjny nr 17/2022.](#)

Traci moc komunikat nawigacyjnym nr 12/2022 w części dotyczącej godzin pracy śluzy Ratowice.

W związku ze długotrwałym brakiem opadów w dorzeczu Odry i związanym z nim postępującym zmniejszaniem się naturalnych przepływów w rzekach tego obszaru oraz ograniczeniami w możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami ze zbiorników i stopnia wodnego Brzeg Dolny należy się spodziewać dalszego spadku głębokości tranzytowych na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej poniżej stopnia wodnego Malczyce. [Komunikat nawigacyjny nr 16/2022.](#)

W związku ze zdemontowaniem konstrukcji ograniczających prześwit i zakończeniem prac nad przęsłem żeglownym mostu drogowego w Ścinawie km 331,90 rzeki Odry w dniu 09.05.2022 r. zostały przywrócone pierwotne parametry prześwitu pod przeprawą. W dalszym ciągu powyżej wskazanego mostu istnieje tymczasowa przeprawa, która powoduje ograniczenie szerokości przęsła żeglownego do 35 m. [Komunikat nawigacyjny nr 15/2022.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

Brak.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie