

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 23 czerwca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

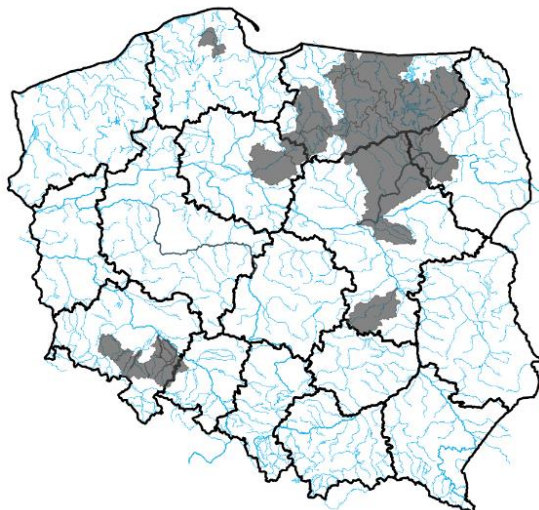
W dniu 23 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 23 czerwca 2024 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 Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
- **Górna Łyna, Dolna Łyna** – od 08.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania.



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 23 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Odnotowano opady o dużej wydajności*.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	44	0	42
kujawsko-pomorskie	-	-	0	17	0	68
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	28	BRZOZA	3	17	13	77
łódzkie	-	-	0	21	0	61
małopolskie	22	SPYTKOWICE GÓRNE	4	104	3	92
mazowieckie	23	BORKOWO	1	19	5	95
opolskie	-	-	0	11	0	40
podkarpackie	40	STUPOSIANY	9	61	13	91
podlaskie	23	JABŁONOWO-WYPYCHY	2	34	5	94
pomorskie	36	SŁUPSK II	8	32	24	97
śląskie	-	-	0	71	0	91
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	96
warmińsko-mazurskie	20	BORNITY	1	25	3	89
wielkopolskie	-	-	0	46	0	59
zachodniopomorskie	58	POLANÓW	11	22	22	44

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Sole, Wistoce, Wistoku, Radomce, Pilicy, Biebrzy, Omulwi, Bugu, Krznie i Wkrze oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Pisie, Liwcu i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Osobłodze, Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy, Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na stacji meteorologicznej Jabłonowo-Wypychy rz. Narew 22,9 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty związane z opadami deszczu o charakterze burzowym i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych: Zawady rz. Biała 35 cm; Fasty rz. Supraśl 18 cm i Czarnowo rz. Orz 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty związane z opadami deszczu o charakterze burzowym i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Proсна

rz. Guber 37 cm, Sarnowo rz. Szkotówka 15 cm i Mieduniszki rz. Węgorapa 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano niewielkie wzrosty i wahania stanu wody związane opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i miejscami wahania związane ze spływem wód opadowych w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół duże z większymi przejaśnieniami. Okresami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 23°C na południu. Wiatr umiarkowany i porywisty z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże, początkowo na południu większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne powyżej 20 mm. Najwyższe opady atmosferyczne zaobserwowano na stacji Silnowo w zlewni Gwdy (36 mm).

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację z lokalnymi spadkami do 9 cm wodowskazie Nakło Zachód, a także wzrostem do 6 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost do 3 cm na wodowskazie Czarnków z okresowymi wahaniami do 22 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację z lokalnym wzrostem sięgającym do 6 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 5 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost do 10 cm, z okresowym wahaniami do 44 cm oraz na dolnym odcinku wzrost do 19 cm, strefa stanów wysokich oraz średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 3 cm, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C na północy do 25°C na południu, na północy regionu możliwe słabe opady deszczu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie .

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach Przymorza stany średnie oraz niskie, miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Wisła: stany średnie, miejscami niskie;

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad o maksymalnej wartości 22,8 mm.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem dość silny i silny, około 45 km/h, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Początkowo lokalnie zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonie Helu około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonie Zatoki Gdańskiej początkowo dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowaliśmy opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni, w górach północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura minimalna od 11°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, w górach północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w całym Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby w związku z przejściem frontu burzowego wystąpiły opady deszczu o umiarkowanej wydajności, maksymalnie do 22,9 mm. Największe dobowe sumy opadów stwierdzono w zlewni Łososiny (22,9 mm na stacji Półrzeczki) oraz Skawy (22,4 mm na stacji Spytkowice Górne oraz 20,8 mm na stacji Inwałd). Na pozostałym administrowanym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 20 mm.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu, występowały głównie wzrosty stanów wód, związane ze spływem wód opadowych. Największe wzrosty stanów wód stwierdzono na Wiśle w profilach wodowskazowych Czernichów-Prom (52 cm) oraz Sierosławice (32 cm) oraz na Szreniawie w profilu wodowskazowym Biskupice (28 cm).

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich na całej długości znajdują się zwierciadła Soły wraz z dopływami (Koszarawa, Bystra), Stryszawki, Skawicy, Kamienicy, Krzczonówki, Lepietnicy, Ochotnicy oraz Mierzawy. Zwierciadło Wisły na administrowanym odcinku układa się w

strefie stanów średnich, lokalnie niskich (w Smolicach). Na pozostałych administrowanych rzekach stany niskie występują lokalnie.

Na najbliższą dobę IMGW PIB nie prognozuje opadów deszczu i wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej: Brańsk (rz. Nurzec) 20,7 mm.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody, miejscami wzrosty, spowodowane spływem wód opadowych o charakterze burzowym - w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody, miejscami wzrosty, spowodowane spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie stanów średnich i niskich, punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane, jedynie na południowym wschodzie i pod wieczór na północy regionu zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od 22°C do 26°C. Wiatr umiarkowany i porywisty pod wieczór słabnący z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na północy stopniowo wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr przeważnie słaby, nad ranem umiarkowany i porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym Regionie Wodnym Warty odnotowano opady deszczu w części południowej poniżej 1 mm, wschodniej lokalnie do 15 mm w Dąbiu (zlewnia dolnego Neru), środkowej i północnej poniżej 3 mm, miejscowo do 7 mm (Dęby Szlacheckie, zlewnia Dużego Rowu) i w części zachodniej do 20 mm w Gorzowie Wlkp. i 23 mm w Skwierzynie.

W Regionie Wodnym Warty po wczorajszych wzrostach szczególnie na niewielkich rzekach stany wody stabilizują się miejscami z niewielkimi spadkami bądź wahaniami i układają w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na górnej Prośnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania stanów wody poniżej 10 cm w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody układają się również w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody ustabilizowały się w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie ze zmianami poniżej 10 cm: spadkiem, wahaniami bądź wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilne stany wody układają się na całej długości w strefie niskich, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany: spadki, wahania jak i wzrost. Na dopływach stabilizacja stanów wody bądź niewielkie spadki i wahania w strefie niskich i średnich, jedynie na dolnym Nerze 21 cm wzrost związany ze spływem wód opadowych.

W zlewni **Prośny** stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) wysokich: na górnej Prośnie 23 cm wzrost w Gorzowie Śląskim (obecnie tendencja spadkowa) bądź kilkucentymetrowe wahania, na środkowej stabilne, na dolnej ok 20 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych; na dopływach stabilizacja albo ok 10 cm spadki.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj przewidywane są niewielkie spadki stanów wody w strefie niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim wzrostem również w strefie niskich. Na dopływach Warty przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe wahania bądź spadek. Poniżej

zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: stabilne, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe spadki, wahania bądź wzrost. Na dopływach tego odcinka, w tym w zlewni Proсны, przeważnie stabilizacja bądź spadki stanów wody w strefie niskich i średnich, lokalnie wahania.

W ciągu najbliższej doby początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, w dalszej części doby przechodzące w duże z większymi przejaśnieniami. Bez opadów. Temperatura minimalna od 12°C, maksymalna do 25°C. Wiatr słaby umiarkowany, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 18,4 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 3,4-9,7 mm na pozostałym 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (49 cm), Dwernik na Sanie (45 cm), Zatwarnica na Sanie (35 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wisłocie (4 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (2 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później umiarkowane. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, przy czym na wodowskazie Bardy występują średnie stany wody.

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy 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 na **Wiśle** prognozuje się od stacji Zawichost do stacji Annapol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja Puławy-Azoty) i w strefie stanów średnich

(stacja Warszawa-Nadwilanówka); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref 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 niskich, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja Orzechowo).

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

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

W trakcie dnia na przewarżającym obszarze brak opadów, tylko w części północnej, środkowej i wschodniej, miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 16°C do 26°C. W Górach Świętokrzyskich do 23°C. Wiatr umiarkowany i porywisty w porywach do 55 km/h, pod wieczór słabnący. W nocy na przewarżającym obszarze brak opadów, tylko w części północnej, środkowej i wschodniej, możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 11°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 5 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.06.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,68	0,26	49,77	64,80	79,10	14,30	29,33	205
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,44	0,69	7,70	-	21,66	7,70	13,96	181
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,50	23,56	36,30	42,58	6,30	19,02	302
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	brak danych	brak danych	brak danych	118,07	161,25	43,18	brak danych	brak danych
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,38	0,38	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,53	1,34	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,36	8,76	17,37	20,29	2,92	11,53	395
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	brak danych	brak danych	brak danych	12,39	15,18	2,79	brak danych	brak danych
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,41	11,41	12,03	0,62	0,62	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,67	61,74	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,57	26,74	29,15	2,41	2,58	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	69,80	80,04	92,61	12,57	22,81	181
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	brak danych	brak danych	brak danych	22,10	23,50	1,40	brak danych	brak danych
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	2,52	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,52	4,92	19,86	22,00	26,50	4,50	6,80	148
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,92	9,50	53,43	53,90	92,70	38,80	39,60	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	8,18	100,62	100,70	160,80	60,10	60,50	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	6,80	92,76	92,70	137,70	45,00	45,20	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,64	11,97	14,20	23,80	9,60	11,80	123
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	51,00	59,00	6,90	7,50	7,50	0,00	0,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,00	50,00	85,80	105,80	155,80	50,00	62,80	126
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,00	21,20	166,15	176,50	238,60	62,10	74,30	120
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,98	9,82	20,54	20,61	28,47	7,86	7,93	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	14,56	140,92	142,80	202,04	59,20	61,12	103
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,85	1,85	12,54	12,54	20,34	7,80	7,80	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,03	23,29	34,54	41,95	10,00	18,66	187
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,60	6,91	8,41	13,21	6,28	6,30	100
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	8,70	397,26	472,00	472,04	50,00	74,78	150
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,35	1,81	5,34	6,72	7,59	0,88	2,25	257
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,08	19,63	15,73	34,66	18,93	15,03	79
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	16,70	74,55	75,11	84,33	9,22	9,78	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,11	4,55	7,34	9,10	1,76	4,55	259

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,15	3,40	3,80	0,40	0,65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,04	5,88	9,90	14,37	4,47	8,49	190
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	527,00	473,00	363,22	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	102,00	103,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,80	7,04	14,79	16,49	21,68	5,19	6,89	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,18	7,80	11,10	12,92	16,30	3,38	5,20	154
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	8,48	24,07	58,39	129,17	70,78	105,10	148
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,18	58,36	65,69	121,70	56,01	63,34	113
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,18	46,50	63,02	77,22	14,20	30,72	216
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,03	5,77	10,00	11,35	1,35	5,58	413
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,70	22,66	30,98	38,05	7,07	15,39	218
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,49	9,46	12,77	16,66	3,89	7,20	185
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,64	10,93	14,84	3,91	4,20	107
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,90	4,20	22,01	33,00	50,00	17,00	27,99	165
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	1,00	8,41	10,50	12,10	1,60	3,69	231
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,50	5,89	8,00	16,80	8,80	10,91	124
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,60	4,89	4,93	6,81	1,88	1,92	102	

* 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 29,33 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 205%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,73 m n.p.m. (223 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm > NPP, 57 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná , rzeka Oleśná posiada 96,39% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice , rzeka Lučina posiada 99,64% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 23.06.2024 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki retencyjne posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,93 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,82 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,89 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,95 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 5 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,56 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, = NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,85 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,85 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,40 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 18,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,28 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 79% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 475 m³/s, natomiast odpływ około 525 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,02 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 105 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,57 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

10. Inne informacje

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

ZBIORNIK TOPOLA:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ($V = 14,530$ mln m³), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. (+/-15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ($V = 11,031$ mln m³), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (+/- 15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 17.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 11,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania, mając na uwadze zakończenie napraw, które wymagały wcześniej obniżonego piętrzenia.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 8.04.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 3,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*