



Warszawa, 04.10.2024 r., godz. 15:00

**Komunikat IMGW-PIB o aktualnej i prognozowanej sytuacji synoptycznej i hydrologicznej**

**Prognozowana sytuacja meteorologiczna i hydrologiczna**

**Termin opracowania: 04.10.2024 godz. 14:00**

### **Sytuacja baryczna dla Polski**

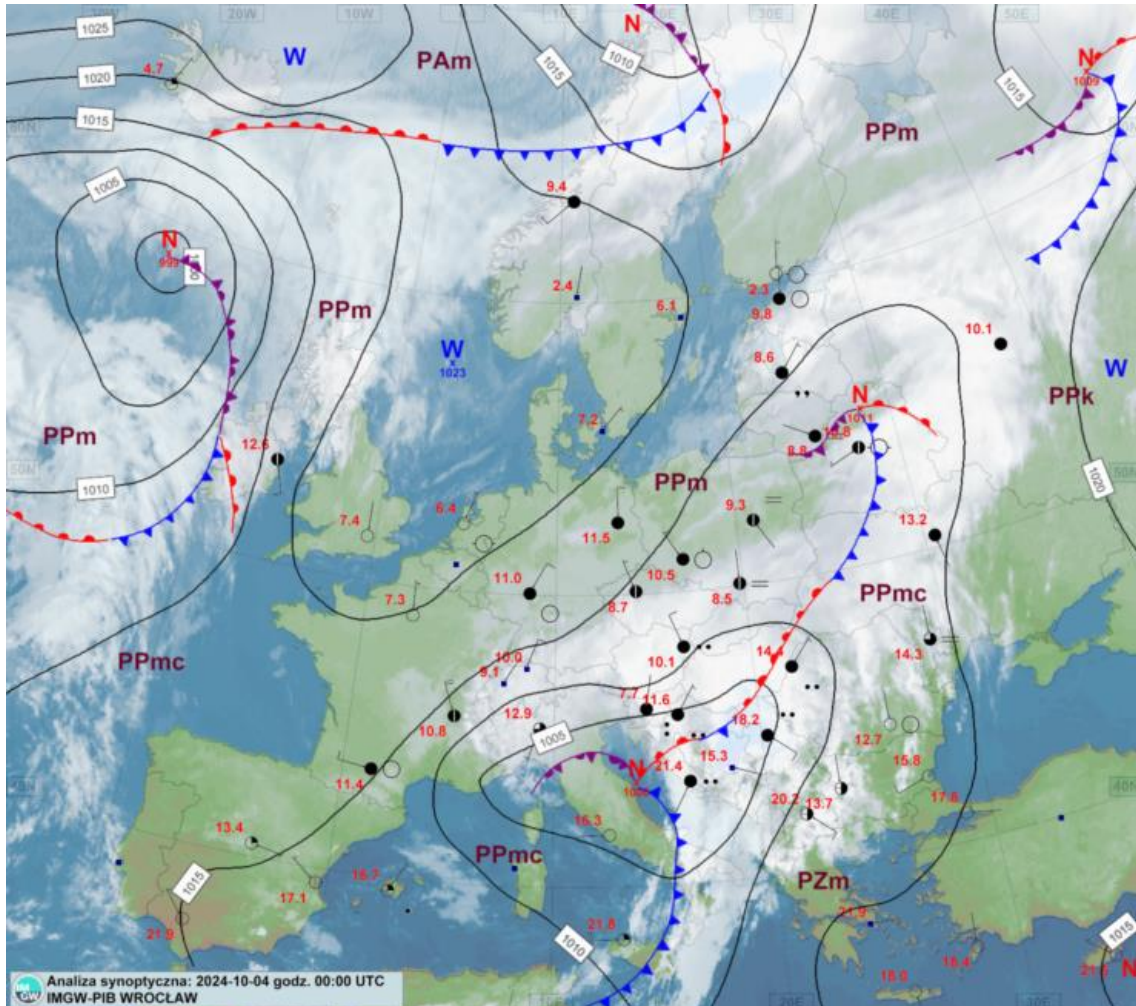
#### **Ważność od 2024-10-04 19:30 do 2024-10-05 19:30**

Polska będzie pod wpływem słabego wyżu z centrum w rejonie Danii. Tylko południowa część kraju będzie w zasięgu płytkiego niżu znad Rumunii, w strefie frontu okluzji. Nadal będzie napływać chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie się nieznacznie wahać.

#### **Ważność od 2024-10-05 19:30 do 2024-10-06 19:30**

Polska będzie w obszarze lekko podwyższonego ciśnienia. Na południowym wschodzie kraju zaznaczać się będzie jeszcze wpływ niżu znad Ukrainy. Pozostaniemy w chłodnym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie będzie spadać.





Mapa synoptyczna z terminu 04.10.2024 00:00 UTC. Źródło: IMGW-PIB.



### **Zmierzone opady atmosferyczne**

W ciągu ostatniej doby (03.10.2024 godz. 08:00 – 04.10.2024, godz. 08:00) na 75 stacjach pomiarowych wartości dobowej sumy opadu atmosferycznego wyniosły co najmniej 10,0 mm. Na 7 stacjach odnotowano dobowe sumy opadu przekraczające 20 mm, a najwyższa dobowa suma opadu została zarejestrowana na stacji Gdańsk-Rębiechowo (28,1 mm).

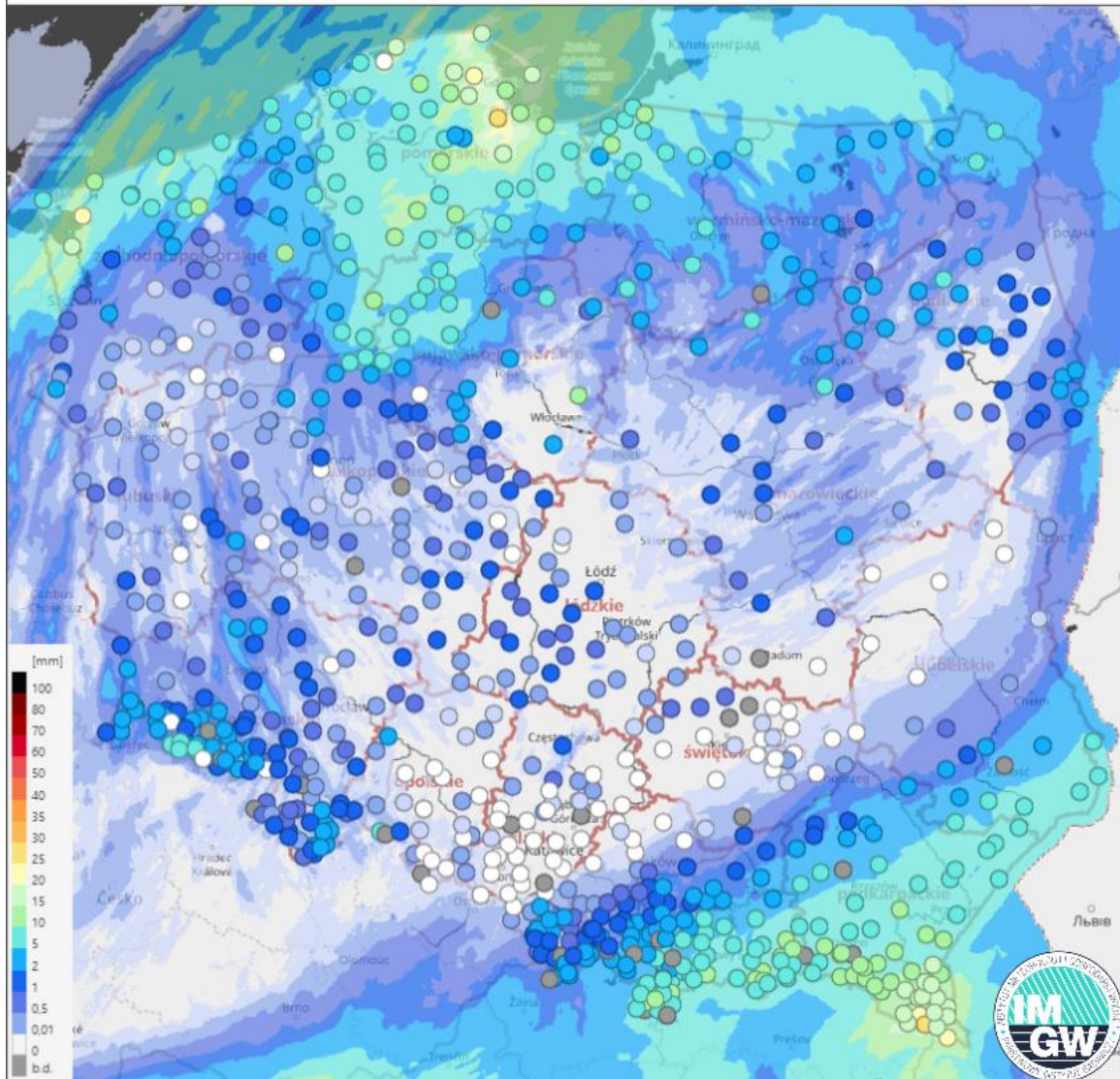
Dane z sieci pomiarowej oraz z modelu RainGRS wskazują, że najwyższe opady w ciągu ostatniej doby wystąpiły na północy Polski, zwłaszcza w rejonie Trójmiasta, na Kaszubach i w rejonie Zalewu Szczecińskiego. W tych częściach kraju dobowe sumy opadów wyniosła 10-20 mm, lokalnie w zachodniej części Trójmiasta do 25-30 mm. Znaczne sumy dobowe opadu wystąpiły także z południowo-wschodniej części woj. podkarpackiego, gdzie według modelu RainGRS spadło do 10-20 mm deszczu, a według danych pomiarowych miejscami w Bieszczadach jeszcze więcej, do 25,7 mm w miejscowości Wetlina. W pozostałej części Polski opady nie występowały lub były stosunkowo słabe (poniżej 5,0 mm w ciągu doby). Jedynie w części woj. dolnośląskiego, zwłaszcza w rejonie Karkonoszy, dobowe sumy opadów kształtowała się w przedziale 5-10 mm.

<b>Najwyższe zmierzone sumy opadów na stacjach pomiarowych</b>			
<b>03.10.2024 06 UTC – 04.10.2024 06 UTC</b>			
<b>KOD STACJI</b>	<b>NAZWA STACJI</b>	<b>RZEKA/AKWEN</b>	<b>OPAD 06-06 UTC</b>
254180090	Gdańsk-Rębiechowo	Morze Bałtyckie (0)	28,1 mm
249220310	Wetlina	San (22)	25,7 mm
249220320	Połonina Wetlińska	San (22)	23,1 mm
249220270	Kalnica	Wetlina (22126)	22,0 mm
253140010	Wolin	Cieśnina Dziwna (35)	21,9 mm
249220340	Wołosate	San (22)	21,9 mm
254180050	Wejherowo	Reda (478)	20,1 mm



## Suma opadów na stacjach i według modelu RainGRS

03.10.2024 08:00 - 04.10.2024 08:00



Suma opadów zmierzona na stacjach i według modelu RainGRS za okres 24 h (03.10.2024 06:00 UTC – 04.10.2024 06:00 UTC).



## Prognoza synoptyczna

**04.10.2024**                      **13:30**                      -                      **19:30**                      **04.10.2024**                      (Piątek)

Po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite, na północy większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu lub mżawki, wysoko w górach również deszczu ze śniegiem, śniegu lub marznącego deszczu. Suma opadów na południu kraju do 10 mm. Na wzniesieniach terenu na Podkarpaciu i w Małopolsce mgła, ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 9°C na południu, około 11°C w centrum, do 15°C na północnym zachodzie; chłodniej na Podhalu i w Sudetach 7°C, 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni i północny. W szczytowych partiach Sudetów wiatr do 85 km/h.

**04.10.2024**                      **19:30**                      -                      **19:30**                      **05.10.2024**                      (Piątek/Sobota,                      Sobota)

W nocy w północnej połowie kraju zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i słabymi przelotnymi opadami deszczu. Na południu kraju zachmurzenie całkowite z opadami deszczu lub mżawki, okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów na południu Dolnego Śląska i Opolszczyzny do 20 mm. Wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Na wschodzie miejscami silne zamglenia, a na wzniesieniach terenu Podkarpacia i Małopolski także mgła, ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 5°C na północy kraju do 10°C na południowym wschodzie i 11°C nad morzem. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W szczytowych partiach Sudetów wiatr do 80 km/h.

W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, jedynie na północy kraju umiarkowane, okresami duże. W południowej połowie kraju jednostajne opady deszczu lub mżawki - suma opadów do 10 mm. Na pozostałym obszarze miejscami słabe przelotne opady deszczu, wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W Tatrach i Bieszczadach możliwe burze z opadami drobnego gradu. Na wzniesieniach terenu Podkarpacia i Małopolski przed południem i wieczorem lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 9°C na południu, około 12°C w centrum, do 15°C na północnym zachodzie; w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, północno-wschodni i północny. Wysoko w Sudetach do 70 km/h.





**05.10.2024 19:30 - 19:30 06.10.2024** (Sobota/Niedziela, Niedziela)

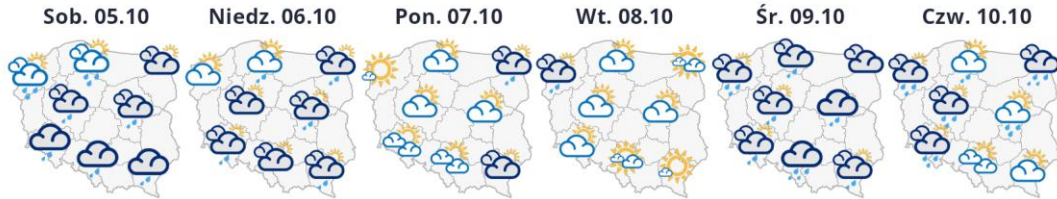
W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, jedynie na północy i zachodzie umiarkowane i duże z rozporządzeniami. Miejscami opady deszczu lub mżawki. Suma opadów na południowym wschodzie do 15 mm. Na szczytach Tatr opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Na południu lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 3°C na północy, około 8°C w centrum, do 10°C na południowym wschodzie i nad morzem. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie i południu kraju, słabe opady deszczu. Wysoko w Tatrach opady śniegu i deszczu ze śniegiem. W Tatrach i Bieszczadach możliwe burze, lokalnie z drobnym gradem. Rano na południu lokalnie mgły, ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 9°C na północnym wschodzie, około 11°C w centrum, do 15°C na północnym zachodzie; w obszarach podgórskich od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie z kierunków północnych.





**POGODA**



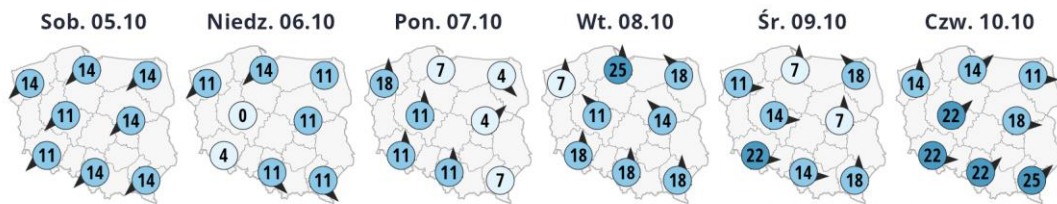
**MINIMALNA TEMPERATURA W NOCY (°C)**



**MAKSYMALNA TEMPERATURA W DZIEŃ (°C)**



**WIATR (km/h)**



Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Prognoza synoptyczna na kolejnych 6 dni.



## Prognozowany przebieg zdarzeń według modeli numerycznych

Poniżej przedstawiony został przebieg zjawisk pogodowych w okresie 04.10.2024 12:00 UTC – 06.10.2024 12:00 UTC (48 h) z wykorzystaniem następujących numerycznych modeli pogody: UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km i COSMO 2.8 km.

**W piątek i sobotę (04.10 12:00 UTC – 05.10 12:00 UTC)** według wszystkich analizowanych modeli (UM 4 km, Alaro 4 km, Cosmo 7 km i Cosmo 2.8 km) opady deszczu będą występowały głównie w południowej połowie Polski. Ich suma dobową ma wynieść przeważnie 5-15 mm, chociaż miejscami, zwłaszcza na południowym zachodzie kraju, więcej. Wysoko w górach możliwe są opady śniegu. Według modeli UM 4km i Cosmo 7 km **na południu woj. dolnośląskiego i opolskiego** w ciągu doby spadnie nawet do 30-40 mm deszczu (**w Sudetach** punktowo do 50 mm), natomiast według modeli Alaro 4km i Cosmo 2.8 km do 25-35 mm. W porównaniu do innych modeli, model Alaro 4 km wskazuje na wystąpienie większych opadów **na południowym wschodzie kraju**. Ich dobową sumą może osiągnąć tam miejscami do ok. 20 mm. Ponadto modele UM 4 km i Alaro 4 km wskazują na występowanie niewielkich stref przelotnych opadów pochodzenia konwekcyjnego **w północnej części Polski, zwłaszcza na Pomorzu Środkowym i Zachodnim**, przy czym ich suma nie powinna przekroczyć 5 mm. Oprócz niewielkich, lokalnych opadów do 0,5 mm, prognozy modeli Cosmo 2.8 km i 7 km nie prognozują wystąpienia opadów w północnej połowie kraju.

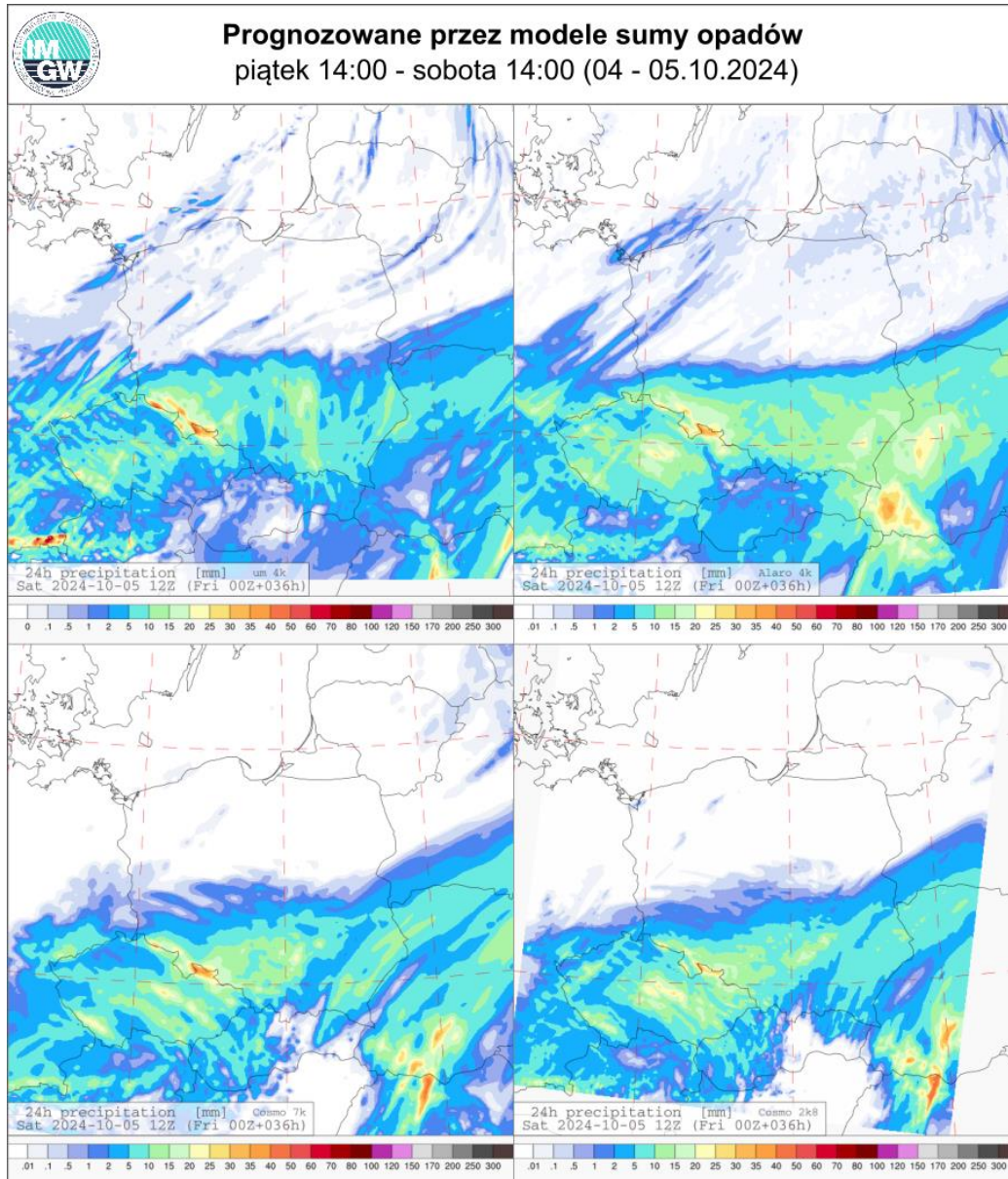
**W sobotę i niedzielę (05.10 12:00 UTC – 06.10 12:00 UTC)** strefy opadów deszczu obejmą swoim zasięgiem zdecydowaną większość kraju. **Na północy i północnym zachodzie Polski** poza kilkoma mocno ograniczonymi przestrzennie strefami opadów przelotnych o wysokości do 2-5 mm wskazywanych przez model UM 4 km, modele nie sygnalizują występowania opadów przekraczających w ciągu doby wysokość 0,5 mm. Wyniki modelu UM 4 km wyróżniają się spośród pozostałych modeli ze względu na znacznie wyższe dobowe sumy opadu, które mają wystąpić **w woj. lubelskim i łódzkim**. Według tego modelu w ciągu doby spadnie tam nawet do 25-35 mm deszczu, a w rejonie Zamościa może być to więcej. **W pozostałej części kraju** objętej opadami, ich suma według modelu **UM 4 km** powinna wynieść do 2-10 mm, miejscami do 15 mm. Model **Alaro 4 km** najwyższe sumy dobowe opadów (do 20-25 mm, punktowo do 30 mm) umiejscawia w woj. świętokrzyskim i łódzkim. Ponadto w pasie od woj. dolnośląskiego po woj. mazowieckie i lubelskie spaść ma do 2-10 mm, lokalnie do 15 mm deszczu. Modele **Cosmo 2.8 km oraz 7 km** wskazują na występowanie opadów przede wszystkim w pasie ciągnącym się od woj. dolnośląskiego do woj. mazowieckiego i północy woj. lubelskiego, gdzie prognozowana suma opadów to 2-10 mm, punktowo na wschodzie woj. mazowieckiego i północnym wschodzie woj. lubelskiego do 20-30 mm. W przeciwieństwie do modeli UM 4 km i Alaro 4 km, modele Cosmo 2.8 km i 7 km wskazują na występowanie jedynie niewielkich stref opadów przelotnych w woj. małopolskim, podkarpackim. Ich dobową sumą osiągnie 2-5 mm, miejscami woj. podkarpackim do 10 mm. Według modeli Cosmo 2.8 km i 7 km na południu woj. świętokrzyskiego i na południowym zachodzie woj. lubelskiego opady mają nie występować.



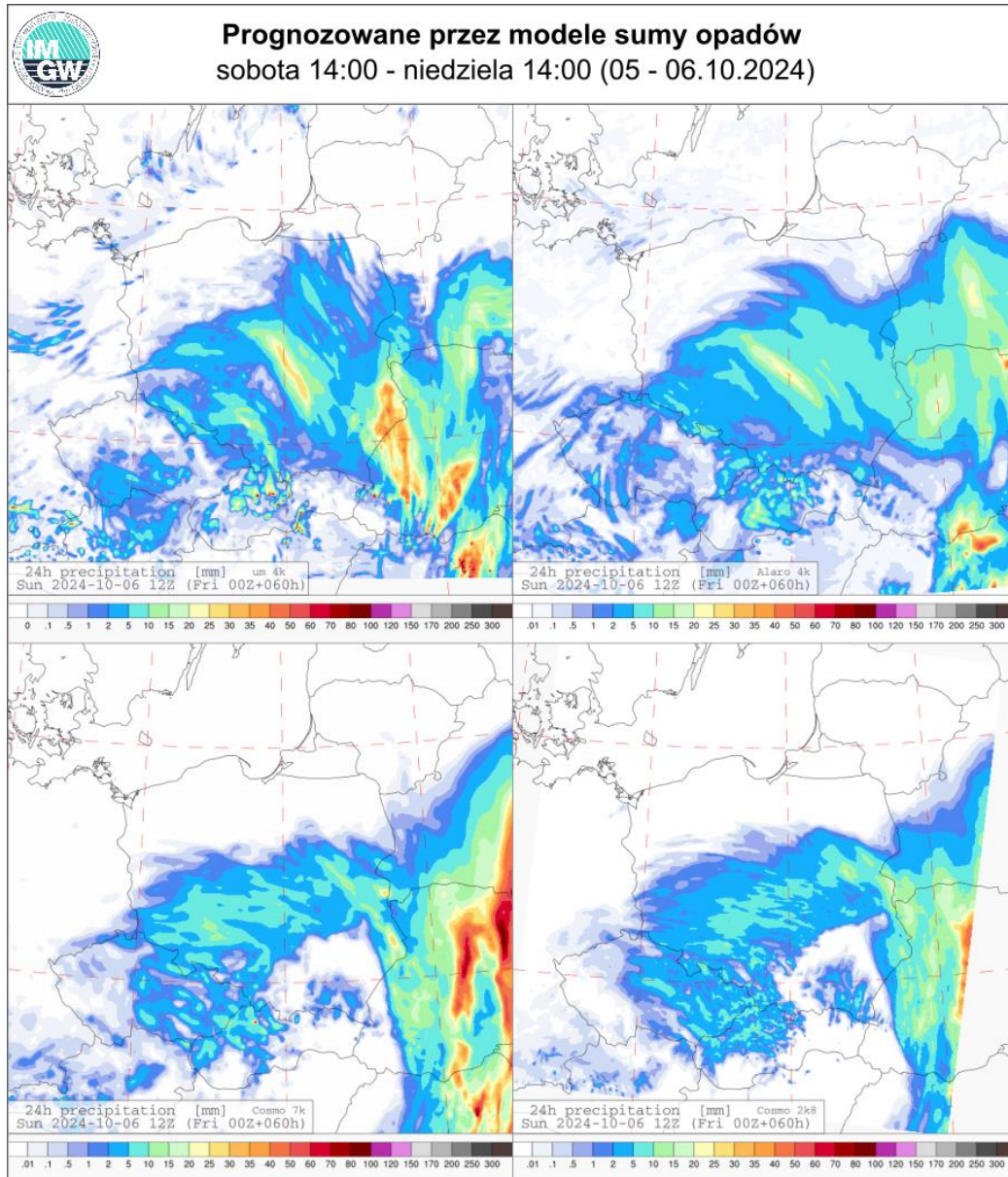


**Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych, co oznacza, że rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się w pewnym stopniu od prognozowanego. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych procesów mikrofizycznych zachodzących w chmurach, różnych schematów numerycznych oraz rozdzielczości siatek obliczeniowych.**





Prognozowana dobowa suma opadów na piątek i sobotę (04.10.2024, 12 UTC - 05.10.2024, 12 UTC) wg wyników modeli UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km, COSMO 2.8 km.



Prognozowana dobowa suma opadów na sobotę i niedzielę (05.10.2024, 12 UTC - 06.10.2024, 12 UTC) wg wyników modeli UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km, COSMO 2.8 km.





## Prognozowane przez modele numeryczne opady atmosferyczne w ciągu kolejnych 6 dni

Poniżej przedstawione zostały prognozowane sumy opadów atmosferycznych w okresie 05.10-10.10.2024 według modeli GFS 0.25° i ECMWF 0.1° (prognozy z 00:00 UTC 04.10.2024), ze szczególnym uwzględnieniem Polski zachodniej i południowo-zachodniej. **Rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się od prognozowanego.**

**Sobota (05.10):** Prognozy obydwu modeli wskazują na wystąpienie opadów w środkowej, południowej i wschodniej części Polski, przy czym wyliczenia modelu GFS umiejscawiają strefę opadów nieco bardziej na zachód. Dobowe sumy opadów według modelu GFS mają wynieść 2-10 mm, przy czym wyższe durny do 20 mm mogą wystąpić w woj. lubelskim oraz częściowo w woj. łódzkim i wielkopolskim. Model ECMWF prognozuje strefę najintensywniejszych opadów 5-25 mm w centrum i na wschodzie kraju. Największe sumy (20-30 mm) prognozowane są w woj. lubelskim. Prognozy obydwu modeli wskazują na możliwość wystąpienia opadu do 2-10 mm w południowo-zachodniej Polsce.

**Niedziela (06.10):** Model GFS wskazuje na możliwość wystąpienia opadów we wschodniej Polsce. Najwyższe prognozowane sumy opadów wynoszą do 10 mm w woj. podlaskim. Model ECMWF prognozuje wystąpienie opadów nie tylko we wschodniej części kraju, ale też w centrum, przy czym ich sumy dobowe osiągną do 10 mm, punktowo do 15 mm. Prognozy obydwu modeli nie wskazują na występowanie opadów na zachodzie Polski. Na południowym zachodzie kraju dobową sumę opadów nie powinna przekroczyć 0,5 mm.

**Poniedziałek (07.10):** Prognozy obydwu modeli wskazują na występowanie słabych opadów atmosferycznych na południowym wschodzie Polski, gdzie możliwe są sumy do 2 mm. Model ECMWF prognozuje również opady w północno zachodniej i zachodniej Polsce, gdzie dobowe sumy opadu mogą wynieść do 2 mm. Na przeważającym obszarze województw dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego nie prognozuje się występowania opadów, z wyjątkiem rejonu Karkonoszy (model ECMWF).

**Wtorek (08.10):** Model GFS sygnalizuje wystąpienie strefy opadów obejmującej południowy zachód i część południa Polski, gdzie dobowe sumy opadów wskazane przez model osiągają 5-10 mm, a na południu woj. dolnośląskiego do 10-15 mm. Model prognozuje też opady osiągające w ciągu doby 2-10 mm na północno-zachodnich krańcach kraju (rejon Zalewu Szczecińskiego). Prognozy modelu ECMWF wskazują na wystąpienie opadów w południowo-zachodniej Polsce oraz miejscami na południu kraju. Najwyższe sumy w zakresie 5-10 mm prognozowane są w woj. dolnośląskim, podkarpackim i małopolskim.

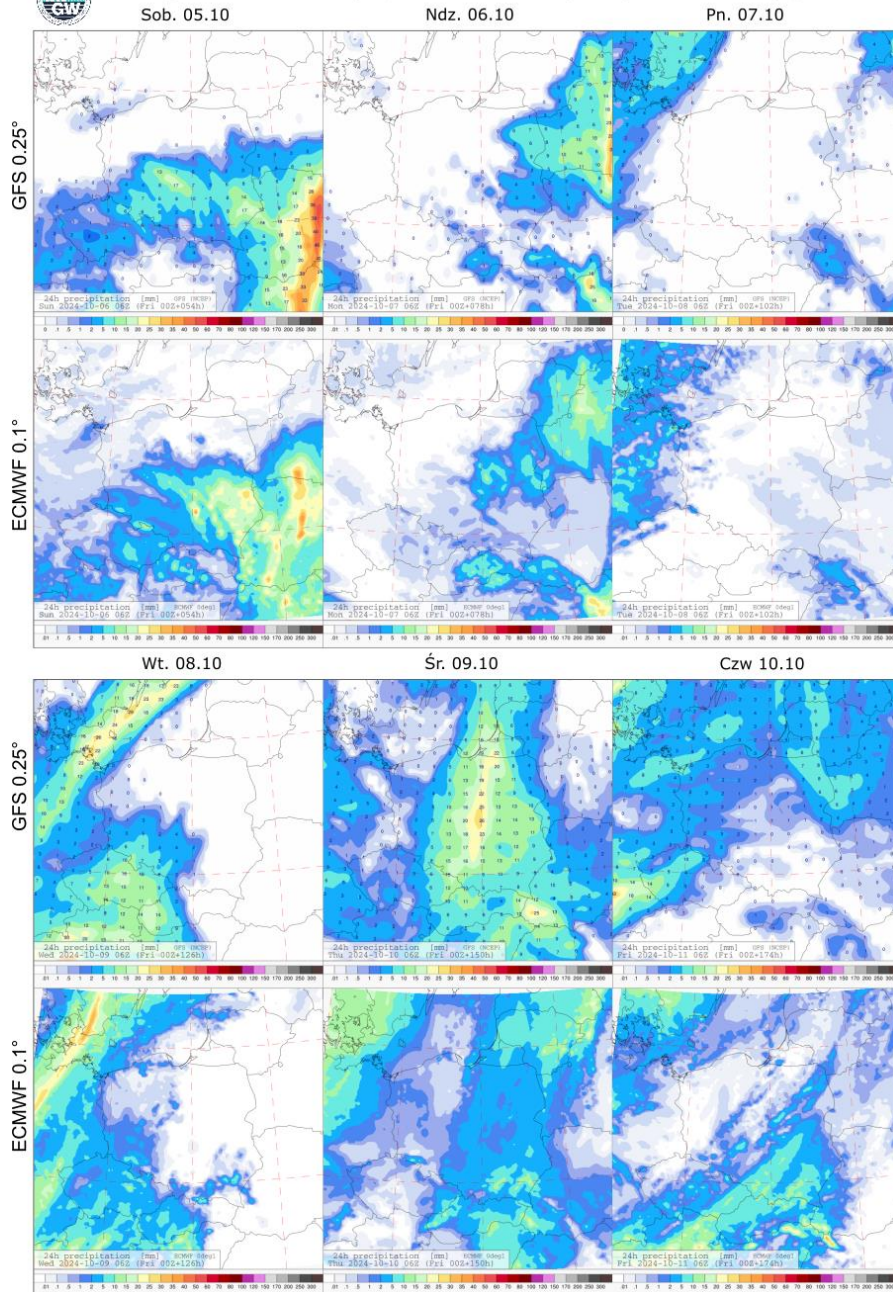


**Środa (09.10):** Obydwa modele prognozują występowanie opadów praktycznie w całej Polsce, choć ich wskazania względem prognozowanych dobowych sum opadu są rozbieżne. Model GFS prognozuje rozległą strefę umiarkowanie intensywne opadów obejmującą całą środkową część kraju, a także woj. warmińsko-mazurskie, pomorskie, śląskie i opolskie. W tych częściach kraju dobową sumę opadu może wynieść 15-30 mm. W pozostałej części kraju opady będą słabsze. Prognozowana przez model suma opadu w woj. dolnośląskim wyniesie do 5-10 mm. Model ECMWF sygnalizuje wystąpienie mniejszych dobowych sum opadu, przy czym najsilniejsze opady mają się koncentrować w woj. małopolskim i podkarpackim. Według prognozy modelu, dobową sumę opadu wyniesie tam do 5-15 mm. We wschodniej i środkowej części Polski dobową sumę opadów wyniesie 2-5 mm, natomiast na zachodzie nie powinna przekroczyć 2 mm z wyjątkiem południa woj. dolnośląskiego, gdzie lokalnie w ciągu doby może spaść 5-10 mm deszczu.

**Czwartek (10.10):** Obydwa modele sygnalizują występowanie opadów w znacznej części kraju, jednakże pomiędzy ich wynikami występują rozbieżności. Model GFS wskazuje na występowanie opadów głównie w północnej i zachodniej części Polski, a ich suma dobową osiągnąć ma wartości z przedziału 1-5 mm, a na północnym wschodzie i Wybrzeżu do 5-10 mm. Model ECMWF, strefę największych opadów umiejscawia na południu, południowym wschodzie, wschodzie i częściowo w centrum kraju. Ich suma dobową ma wynieść od 2 do 10 mm, a miejscami na południu kraju do 10-15 mm. Na zachodzie i północnym zachodzie Polski prognozowane są jedynie niewielkie opady, maksymalnie do 0,5 mm w ciągu doby. W woj. dolnośląskim możliwe są dobowe sumy do 5 mm.



Prognozowane sumy opadów atmosferycznych na 6 kolejnych dni



Prognozowane sumy opadów atmosferycznych na 6 dni według modeli GFS 0.25° i ECMWF 0.1°  
**Aktualna sytuacja hydrologiczna (na 14:00 cz. u.)**





Na Odrze górnej i środkowej do stacji hydrologicznej Głogów obserwowane są stabilizacja oraz nieznaczne wahania i wzrosty poziomu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układają się w strefie wody średniej, w Brzegu Dolnym w strefie wody wysokiej. Od stacji Głogów aż do ujścia Odry obserwowane są spadki stanów wody. W Głogowie i Nowej Soli notujemy strefę wody wysokiej. Poniżej nadal przekroczone są stany ostrzegawcze, a na stacjach Połęczko i Bielinek również alarmowe. W Gryfinie stan wody opada po nocnym przejściu fali wezbraniowej. Maksymalny stan wody wyniósł 599 cm. Na stacji Szczecin-Most kulminacja fali osiągnęła wczoraj poziom stanu ostrzegawczego (570 cm). Obecnie poziom wody opada w strefie wody wysokiej.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry dominowały wahania oraz spadki, miejscami notowano stabilizacje. Lokalnie obserwowano większe zmiany powstałe na skutek pracy urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układały się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz niskiej, miejscami powyżej stanu alarmowego oraz ostrzegawczego (Ślęza, Widawa, Barycz). Na stacji Stary Raduszec na Bobrze stan wody opadł poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kostrzyn nad Odrą na Warcie utrzymuje się przekroczenie stanu alarmowego, przy tendencji spadkowej. Stan ostrzegawczy przekroczony jest na stacji Trzebież (Zalew Szczeciński), również przy tendencji spadkowej.

**Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:**

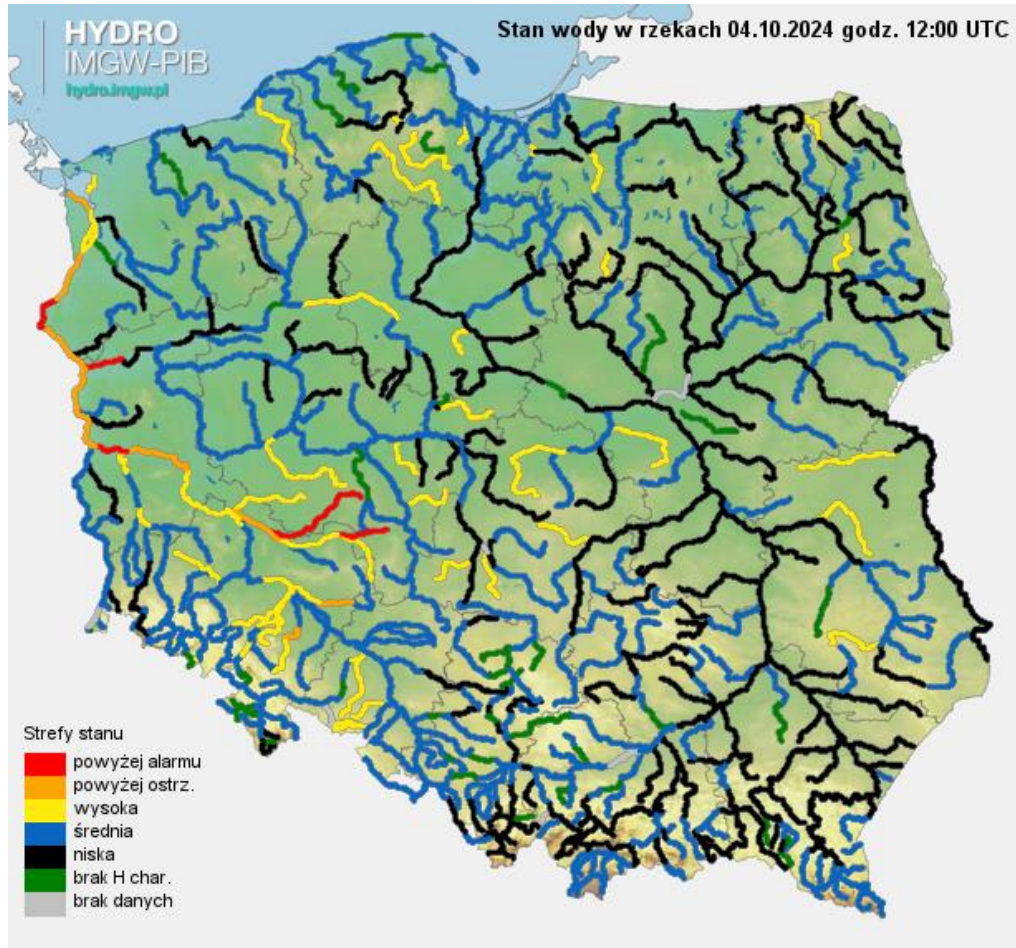
- strefa wody niskiej 41%;
- strefa wody średniej 48%;
- strefa wody wysokiej 11%.

**Na godz. 12 UTC stan alarmowy został przekroczony na:**

- 5 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 15 cm na stacji ODOLANÓW na Baryczy.

**Stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

- 11 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry;
- 1 stacji hydrologicznej morskiej.



Aktualny stan wody w rzekach na godz. 12 UTC 04.10.2024 r.

### Prognozowana sytuacja hydrologiczna

**Stany wody na górnej Odrze** będą ulegały wahaniom, przeważnie z tendencją spadkową w strefie wody średniej. W wyniku spływu wód opadowych niewielkie wzrosty możliwe są w sobotę. **Na Odrze skanalizowanej prognozowane są wahania** stanów wody zależne od pracy urządzeń hydrotechnicznych w strefie stanów średnich, odcinkami wysokich. **Na Odrze swobodnie płynącej i na granicznym odcinku Odry**, stany wody będą opadać, lokalnie nadal powyżej stanów ostrzegawczych i punktowo alarmowych (Połęczko, Bielinek). Stan wody na stacji Bielinek opadnie poniżej progu stanu



alarmowego już dziś. Na stacjach Gryfino i Szczecin Most Długi, po przejściu fali wezbraniowej w trakcie poprzedniej doby, prognozowane są spadki, w Gryfinie powyżej stanu ostrzegawczego, w Szczecinie w strefie wody wysokiej poniżej granicy stanów umownych.

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, **w zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry**, miejscami możliwe są wzrosty stanów wody bądź wahania z tendencją wzrostową, zwłaszcza w zlewniach górskich i podgórskich (Olza, Nysa Kłodzka, Bystrzyca, Kwisa, Bóbr). Lokalnie mogą zostać osiągnięte lub nieznacznie przekroczone stany ostrzegawcze (Ślęza). Aktualne przekroczenia stanów umownych na Widawie, Ślęzie i w zlewni Baryczy będą się utrzymywały, na ogół z tendencją spadkową stanów wody, a w przypadku wystąpienia opadów również z okresową tendencją wzrostową

Na stacji **Kostrzyn nad Odrą na Warcie** stan wody opadnie poniżej stanu alarmowego.

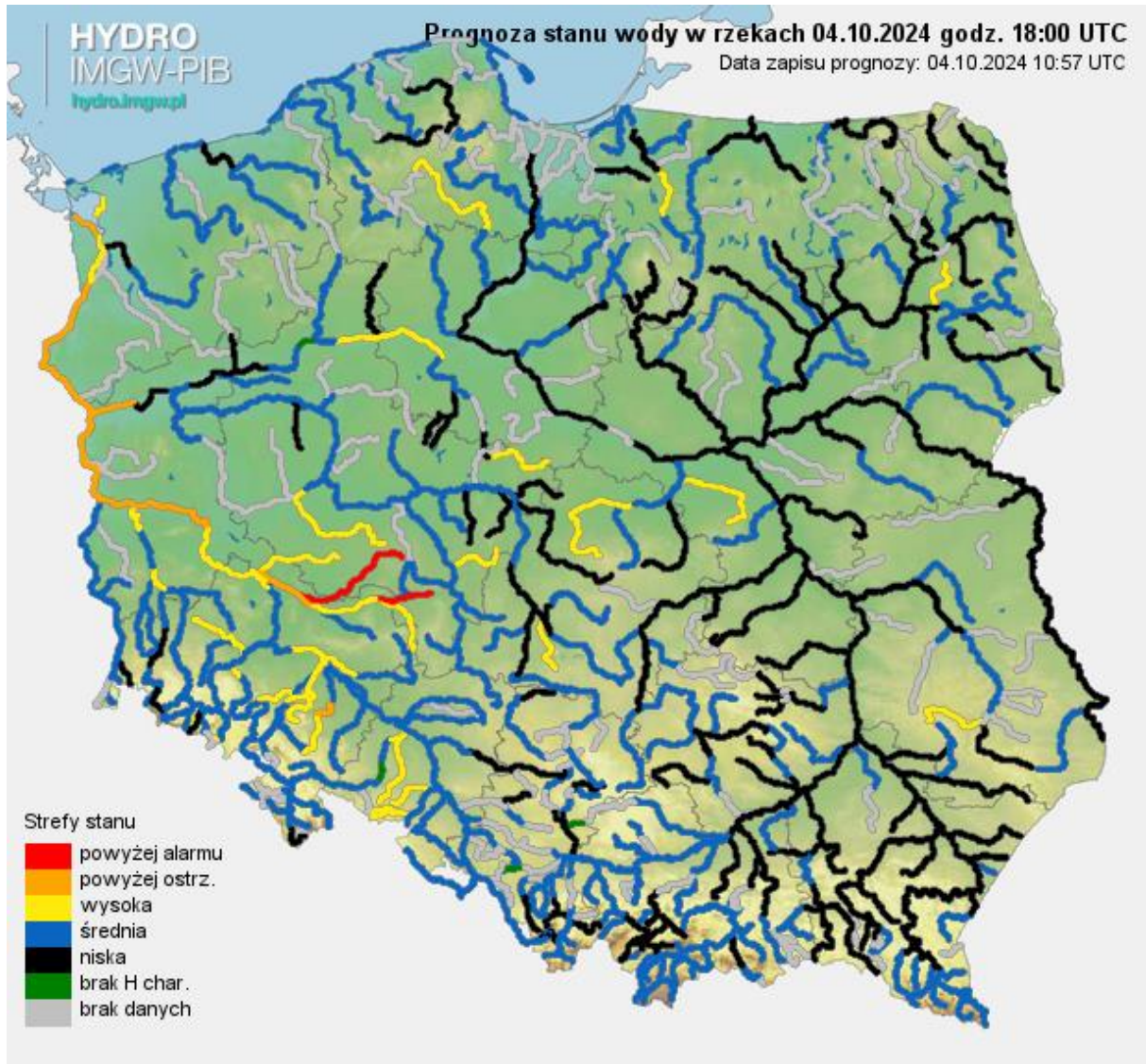
**Na Zalewie Szczecińskim** w ciągu najbliższych dni prognozowane są stopniowe spadki do strefy wody średniej.

**Ze względu na długi okres utrzymywania się wysokich stanów wody, infrastruktura hydrotechniczna pracuje z dużymi obciążeniami przez relatywnie długi czas. Wobec powyższego nadal istnieje ryzyko awarii wałów przeciwpowodziowych i innych elementów ochrony przeciwpowodziowej. Apelujemy o zachowanie ostrożności i reagowanie na wskazania służb.**

**Zachęcamy do śledzenia aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej w serwisie**

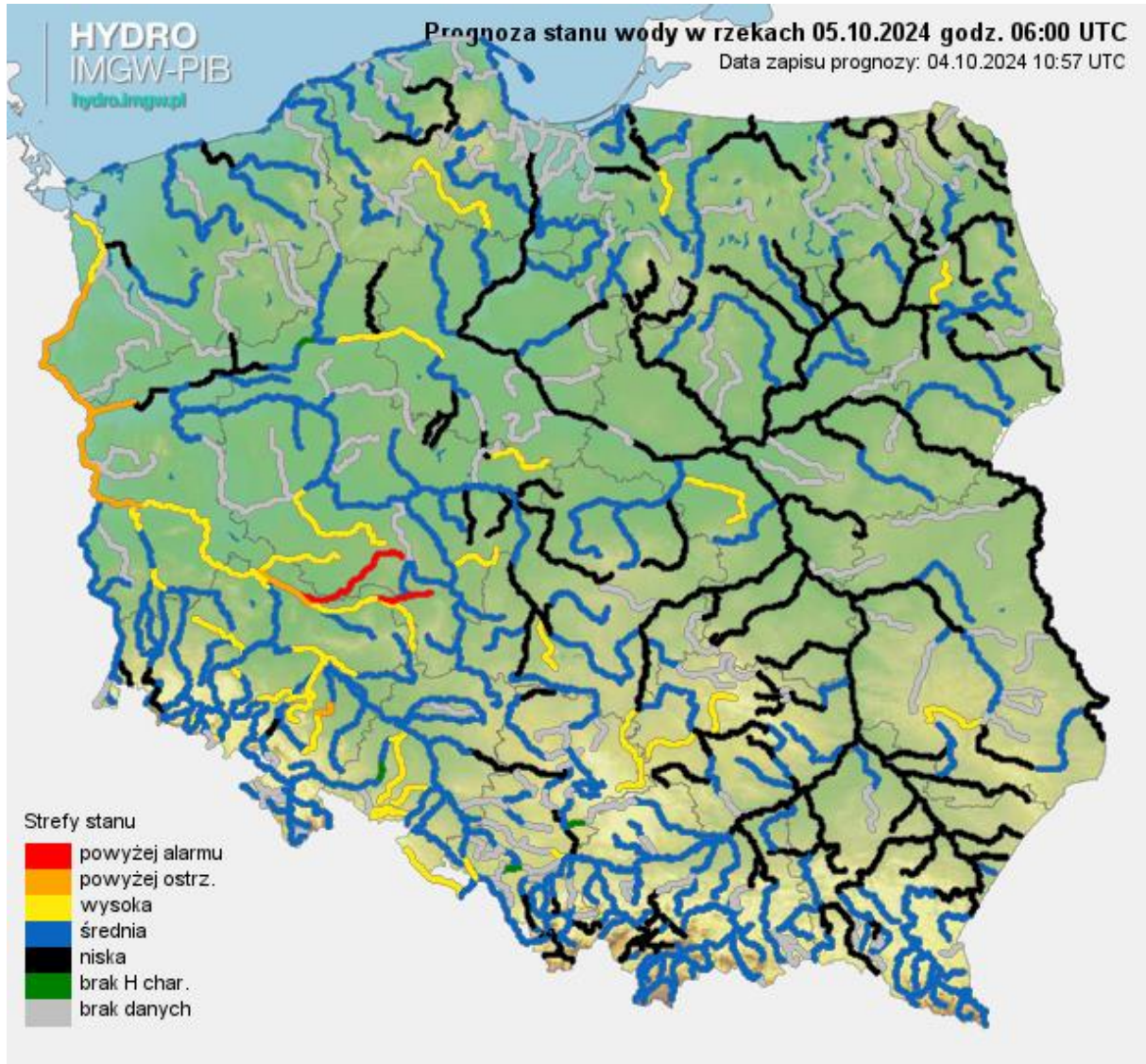
**Zachęcamy do śledzenia aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej w serwisie <https://hydro.imgw.pl/>**





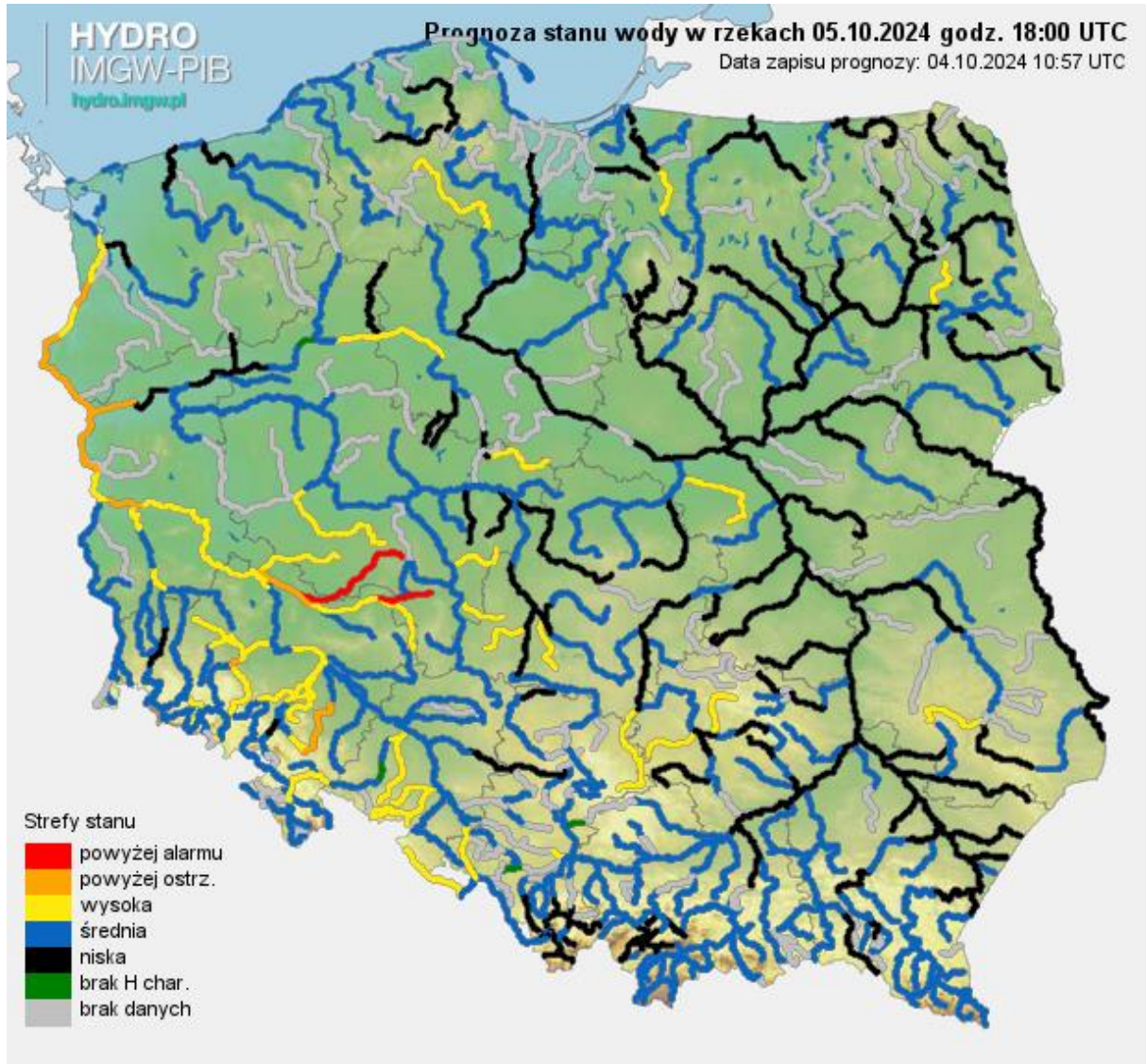
Prognozowana sytuacja hydrologiczna 04.10.2024 r. (18 UTC)





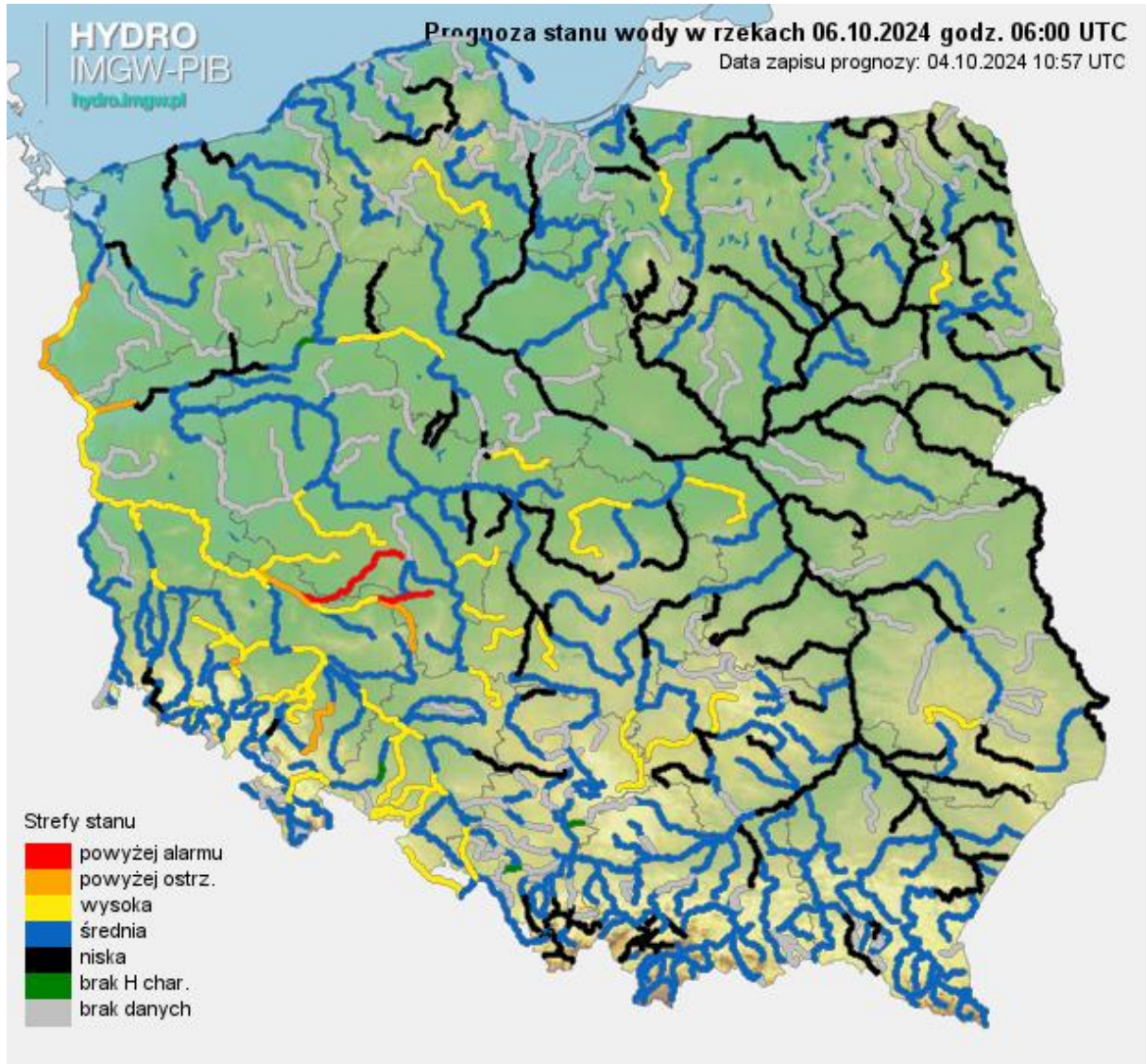
Prognozowana sytuacja hydrologiczna 05.10.2024 r. (06 UTC)





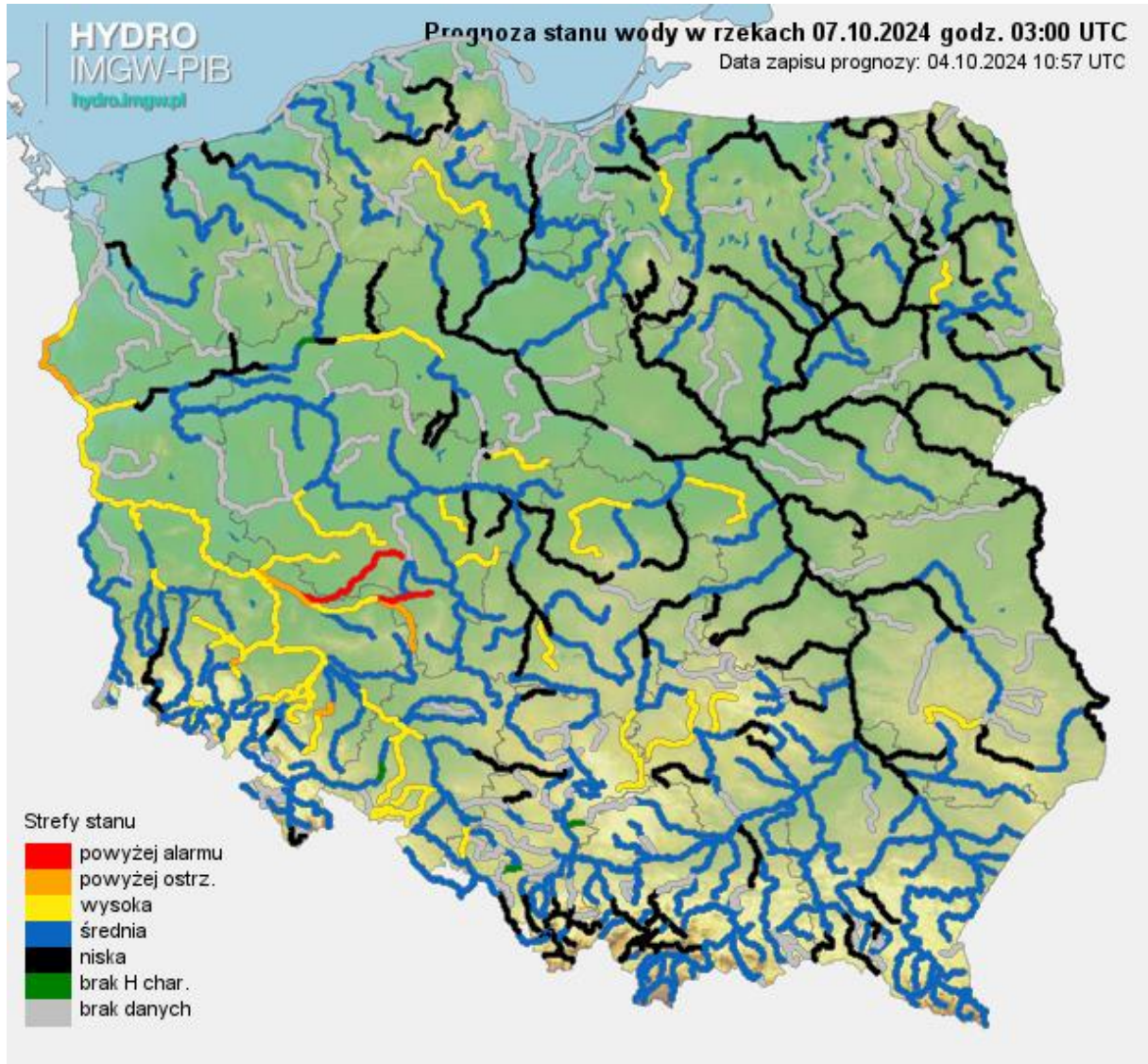
Prognozowana sytuacja hydrologiczna 05.10.2024 r. (18 UTC)





Prognozowana sytuacja hydrologiczna 06.10.2024 r. (06 UTC)





Prognozowana sytuacja hydrologiczna 07.10.2024 r. (03 UTC)







## Obowiązujące ostrzeżenia

### Ostrzeżenia meteorologiczne

Obowiązują ostrzeżenia **1. stopnia dotyczące intensywnych opadów deszczu** w woj. podkarpackim i małopolskim.



#### Ostrzeżenia Meteorologiczne

Stan na 4.10.2024 13:30

Liczba wydanych ostrzeżeń meteorologicznych: 1

- intensywne opady deszczu

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3

Mapa obowiązujących ostrzeżeń meteorologicznych. Źródło: IMGW-PIB.

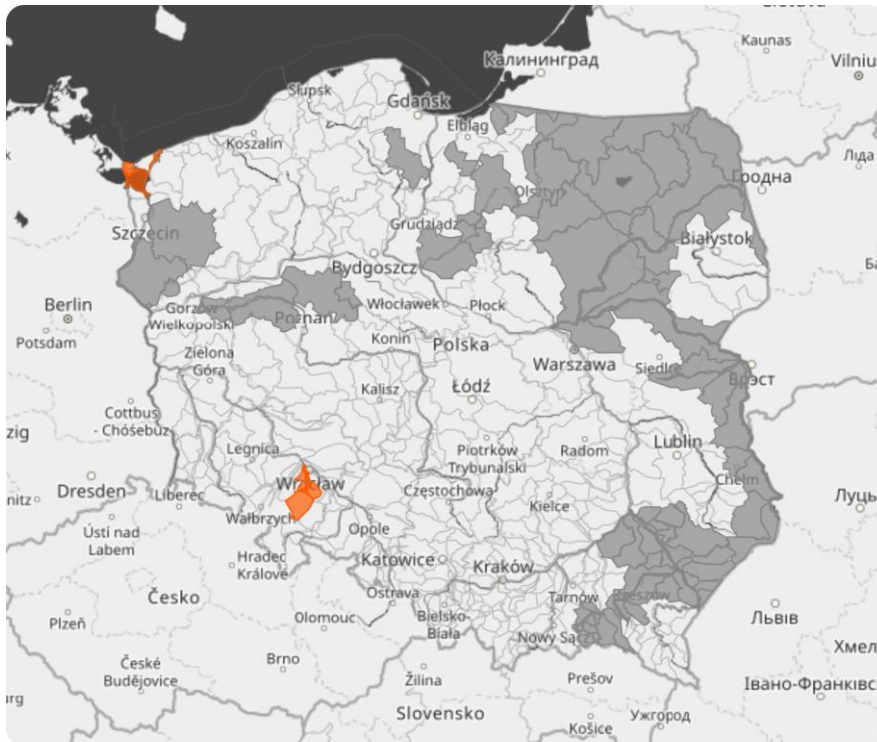




## Ostrzeżenia hydrologiczne

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych dla województwa dolnośląskiego i zachodniopomorskiego (Zalew Szczeciński, Ślęza).

Nadal obowiązują też ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną głównie w dorzeczu Wisły oraz w zlewni Warty i dolnej Odry.



### Ostrzeżenia Hydrologiczne

Stan na 4.10.2024 11:44

Liczba wydanych ostrzeżeń hydrologicznych: 29

- susza hydrologiczna • wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3 ■ Susza hydrologiczna

Mapa obowiązujących ostrzeżeń hydrologicznych. Źródło: IMGW-PIB





**Apelujemy o sprawdzanie aktualizowanych prognoz oraz ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych na portalach IMGW-PIB: <https://meteo.imgw.pl/>, <https://modele.imgw.pl/> i <https://hydro.imgw.pl/>**

**Opracowanie:**

Jakub Gawron (Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju) - Synoptyk Kraju,  
Michał Ogrodnik (Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju) - Synoptyk Ostrzeżeniowy,  
Paweł Przygodzki (Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju),  
Małgorzata Gori (Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju),  
Magdalena Korcz (Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju),  
Natalia Pilgaj (Centrum Modelowania Meteorologicznego),  
Piotr Szuster (Centrum Modelowania Meteorologicznego),  
Artur Surowiecki (Centrum Modelowania Meteorologicznego).

**Zatwierdzili:**

Mariusz Figurski (Centrum Modelowania Meteorologicznego),  
Grzegorz Duniec (Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju),  
Paweł Przygodzki (Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju).

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl) | T. (+48) 503 122 100

**SERWIS POGODOWY DLA POLSKI:** <https://meteo.imgw.pl/>

**APLIKACJA MOBILNA:** <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

**SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR:** <http://gory.imgw.pl/>

**DARMOWY WIDGET POGODOWY:** <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.

