



Warszawa, 07.10.2024 r., godz. 15:00

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

**Prognozowana sytuacja meteorologiczna i hydrologiczna**

**Termin opracowania: 07.10.2024 godz. 14:00**

**Sytuacja baryczna dla Polski**

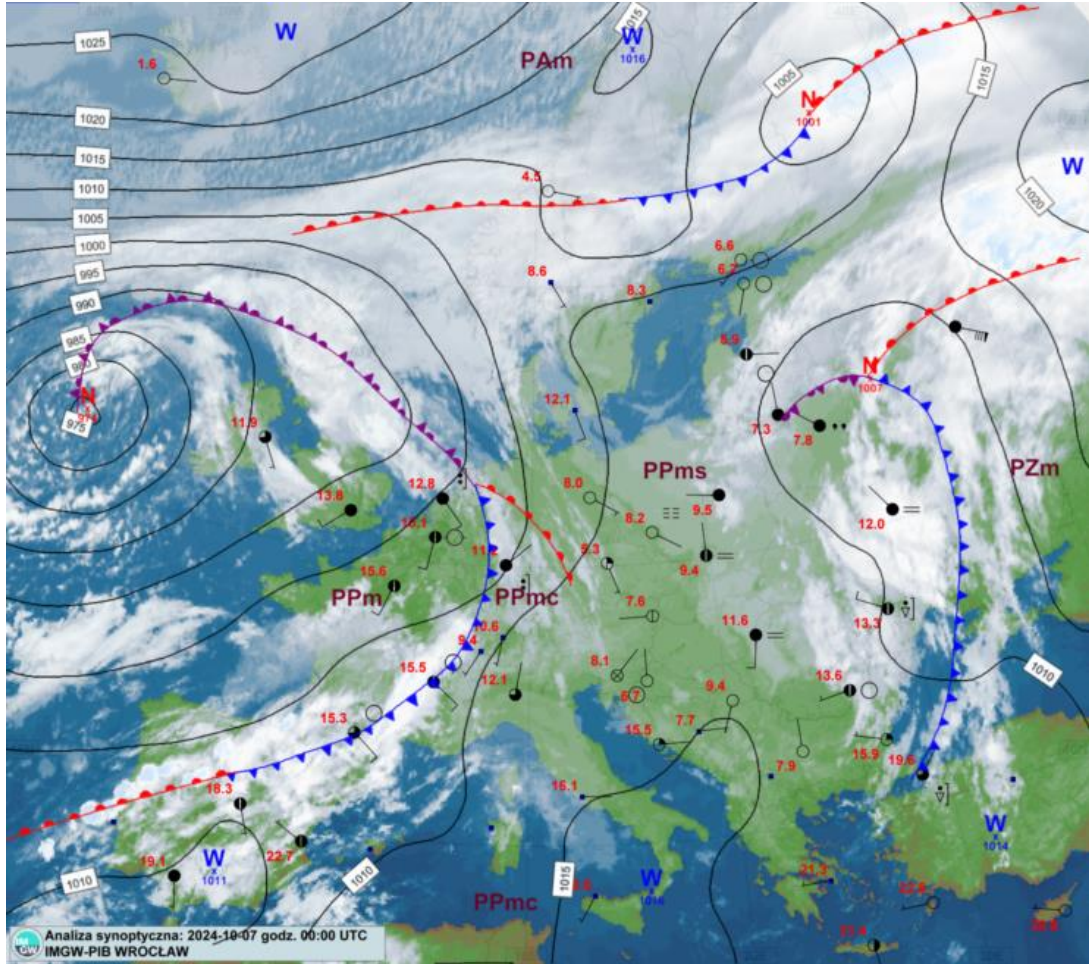
**Ważność od 2024-10-07 19:30 do 2024-10-08 19:30**

Polska znajdzie się w zasięgu zatoki niżu z ośrodkiem głównym w rejonie Wysp Brytyjskich. Od południowego zachodu nasunie się strefa ciepłego frontu atmosferycznego, za którym będzie napływała ciepła, polarna morska masa powietrza. Ciśnienie będzie spadać.

**Ważność od 2024-10-08 19:30 do 2024-10-09 19:30**

Polska pozostawać będzie w zasięgu niżu nad Wyspami Brytyjskimi. W nocy na zachodzie kraju zacznie zaznaczać się strefa chłodnego frontu atmosferycznego, który w ciągu dnia będzie się przemieszczał na wschód kraju. Za frontem, nad zachodnią część kraju, napłynie przejściowo nieco chłodniejsza masa powietrza polarnego morskiego. Ciśnienie nadal będzie spadać.





Mapa synoptyczna z terminu 07.10.2024 00:00 UTC. Źródło: IMGW-PIB.



### Zmierzone opady atmosferyczne

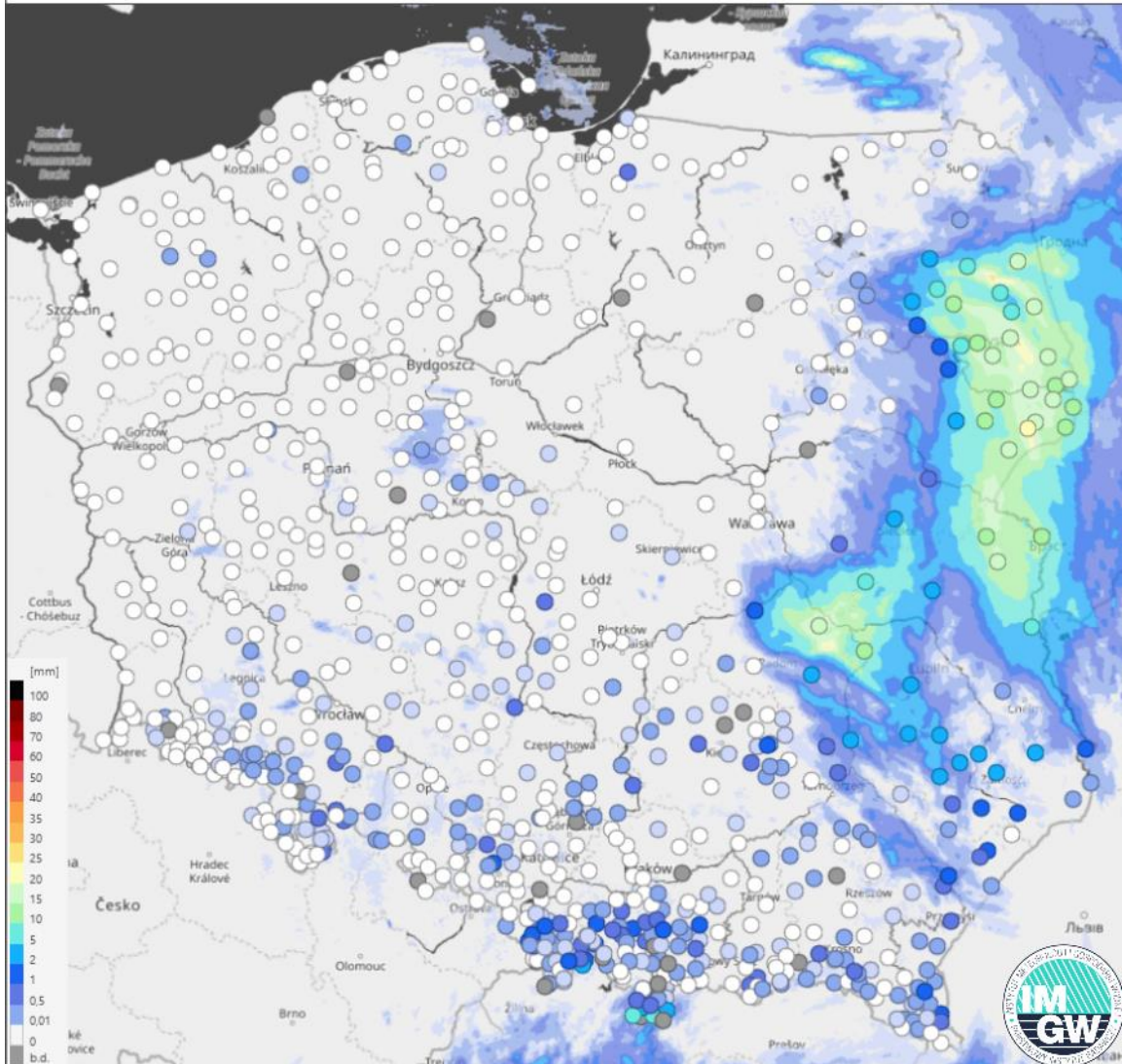
W ciągu ostatniej doby (06.10.2024 godz. 08:00 – 07.10.2024, godz. 08:00) na 23 stacjach pomiarowych wartości sumy opadu atmosferycznego wyniosły co najmniej 10,0 mm, a na 14 stacjach co najmniej 15,0 mm. Najwyższa suma dobowa opadu wystąpiła na stacji pomiarowej Jagodniki (woj. podlaskie) i wyniosła 20,3 mm. Była to też jedyna stacja, na której dobową sumę opadów przekroczyła wartość 20,0 mm.

Dane z sieci pomiarowej oraz z modelu RainGRS wskazują, że najwyższe opady w ciągu ostatniej doby wystąpiły w woj. podlaskim, na południu i wschodzie woj. mazowieckiego oraz w północnej połowie woj. lubelskiego. W strefie ciągnącej się od Puszczy Białowieskiej po wschodnią część doliny Biebrzy oraz w rejonie Puszczy Kozienickiej dobową sumę opadów wg modelu RainGRS wyniosła do 15-25 mm, lokalnie na południu od doliny Biebrzy i na północy powiatu zwoleńskiego (woj. mazowieckie) do ok. 30 mm. Niewielkie, przelotne opady wystąpiły także miejscami na pograniczu woj. kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego oraz na południowym zachodzie i na południu kraju, a ich suma dobową nie przekroczyła 1 mm. Wyjątkiem są Tatry, gdzie w ciągu minionej doby spadło miejscami łącznie do 5-10 mm deszczu, deszczu ze śniegiem, a w partiach szczytowych także samego śniegu.

| <b>Najwyższe zmierzone sumy opadów na stacjach pomiarowych</b> |              |                 |                |
|--|--------------|-----------------|----------------|
| <b>06.10.2024 06 UTC – 07.10.2024 06 UTC</b>                   |              |                 |                |
| KOD STACJI   | NAZWA STACJI | RZEKA/AKWEN     | OPAD 06-06 UTC |
| 252230280  | Jagodniki    | Orlanka (2614)  | 20,3 mm        |
| 253230020  | Różanystok   | Sidra (26214)   | 19,9 mm        |
| 252230240  | Narewka      | Narewka (2612)  | 19,7 mm        |
| 252230230  | Narew        | Narew (26)      | 19,0 mm        |
| 253230160  | Supraśl      | Supraśl (2616)  | 17,8 mm        |
| 253230230  | Zarzeczany   | Supraśl (2616)  | 17,6 mm        |
| 351210488  | Kozienice    | Wisła (2)       | 17,5 mm        |
| 253230180  | Drahle       | Sokołda (26162) | 17,2 mm        |
| 252230110  | Hajnówka     | Leśna (26652)   | 16,8 mm        |
| 353230295  | Białystok    | Biała (26168)   | 16,1 mm        |



## Suma opadów na stacjach i według modelu RainGRS 06.10.2024 08:00 - 07.10.2024 08:00



Suma opadów zmierzona na stacjach i według modelu RainGRS za okres 24 h (06.10.2024 06:00 UTC – 07.10.2024 06:00 UTC).



## **Prognoza synoptyczna**

### **07.10.2024 13:30 - 19:30 07.10.2024 (Poniedziałek)**

Po południu i wieczorem na wschodzie oraz na krańcach zachodnich kraju zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na pozostałym obszarze małe i umiarkowane. Na krańcach wschodnich oraz północno-zachodnich lokalnie możliwe bardzo słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C na północnym wschodzie, około 15°C w centrum i nad morzem do 17°C na południu i zachodzie kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie południowy, na pozostałym obszarze południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach porywy wiatru do 60 km/h.

### **07.10.2024 19:30 - 19:30 08.10.2024 (Poniedziałek/Wtorek, Wtorek)**

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie miejscami na zachodzie, północy oraz w centrum duże i tam gdzieś słabe opady deszczu. Lokalnie, zwłaszcza we wschodniej części kraju, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 1°C na Suwalszczyźnie i tu możliwy przygruntowy przymrozek do około -1°C, około 7°C w centrum i na południu, do 11°C na zachodzie i 12°C miejscami nad samym morzem. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, z kierunków południowych. W rejonach podgórskich porywy wiatru do 55 km/h; wysoko w Tatrach do 70 km/h, w Bieszczadach do 80 km/h, a w Sudetach do 60 km/h.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na północy oraz w centrum miejscami duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Rano gdzieś mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 14°C na północnym wschodzie, około 17°C nad morzem i na wschodzie kraju do 22°C na południu i zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, na południu w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-wschodni. Porywy wiatru w rejonach podgórskich do 85 km/h, wysoko w Tatrach do 110 km/h, w Bieszczadach do 100 km/h.

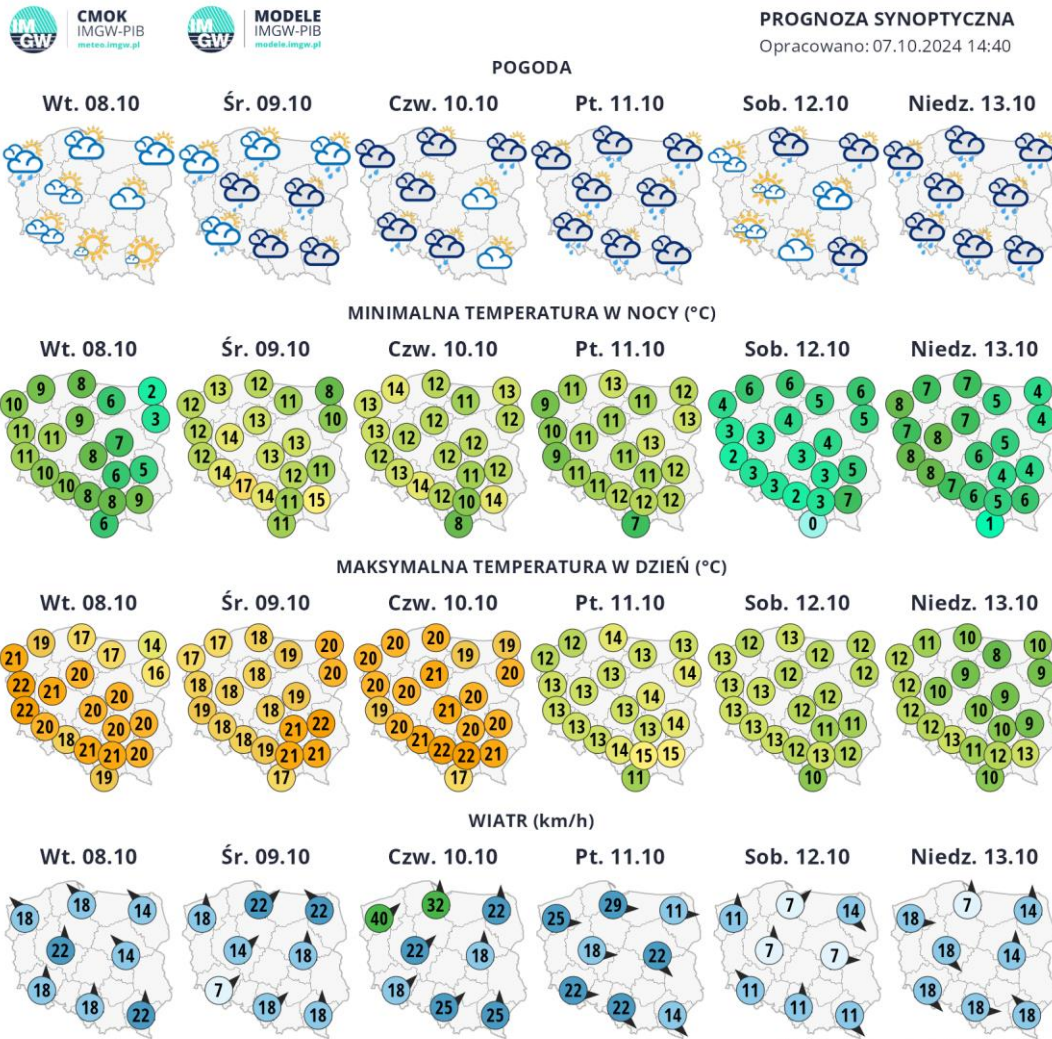
### **08.10.2024 19:30 - 19:30 09.10.2024 (Wtorek/Środa, Środa)**

W nocy na wschodzie i południu kraju zachmurzenie małe, na pozostałym obszarze umiarkowane i duże. Miejscami na zachodzie i w centrum opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C na północnym wschodzie, około 13°C w centrum do 17°C lokalnie na południowym zachodzie kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, na południu oraz na wybrzeżu w porywach do 60 km/h, na ogół południowy i południowo-wschodni. Porywy wiatru w rejonach podgórskich do 85 km/h, wysoko w Tatrach do 130 km/h, a w Bieszczadach do 100 km/h.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi rozpodzeniami. Temperatura maksymalna od 16°C miejscami nad morzem i w rejonach podgórskich, około 18°C w centrum do 23°C na południowym wschodzie kraju. Wiatr umiarkowany i porywisty, na południu w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni. Porywy wiatru w rejonach podgórskich początkowo do 70



km/h, później do 60 km/h; wysoko w Tatrach porywy do 100 km/h, w Sudetach do 90 km/h, a w Bieszczadach do 80 km/h.



Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Prognoza synoptyczna na kolejnych 6 dni.



## **Prognozowany przebieg zdarzeń według modeli numerycznych**

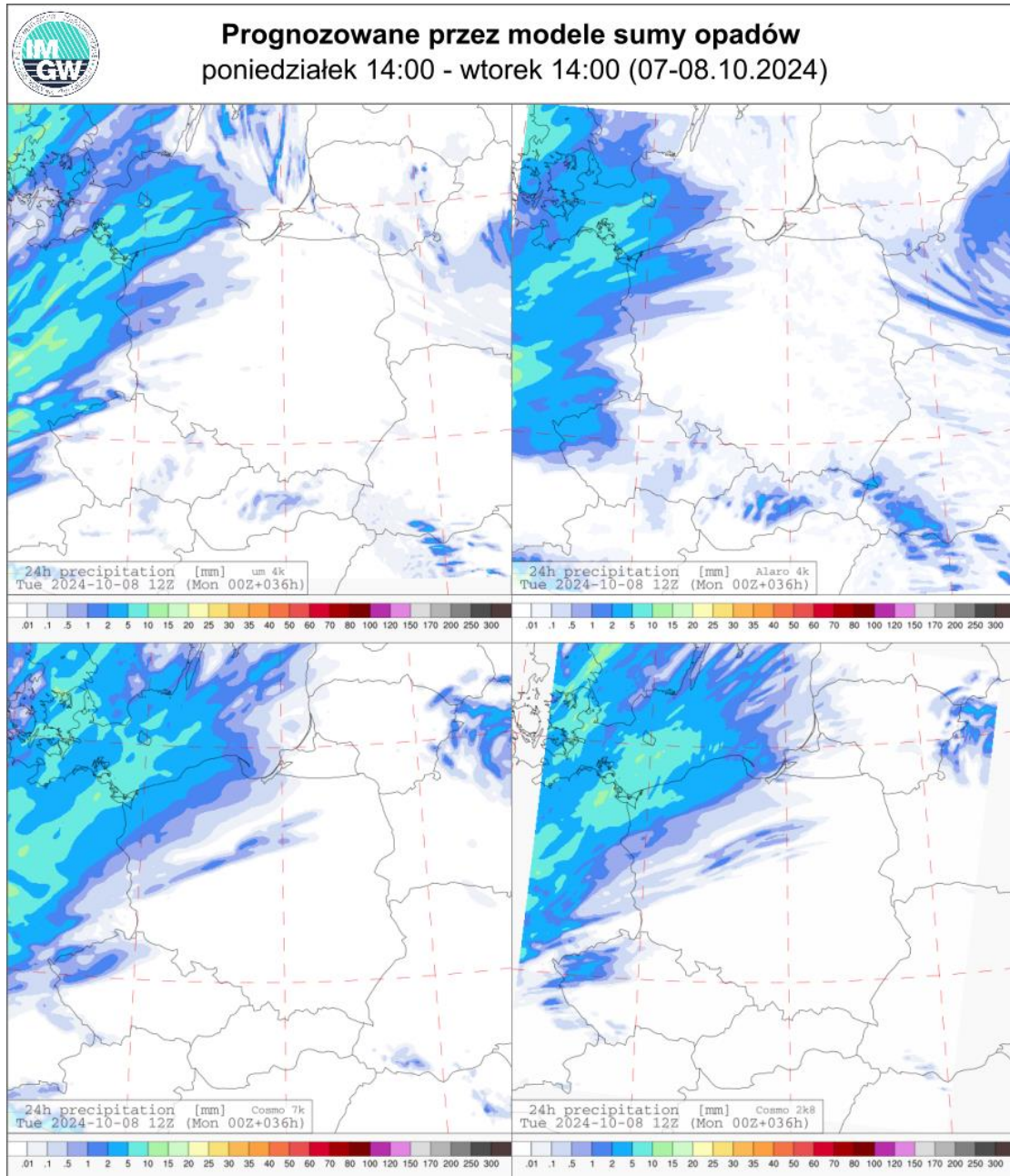
Poniżej przedstawiony został przebieg zjawisk pogodowych w okresie 07.10.2024 12:00 UTC – 09.10.2024 12:00 UTC (48 h) z wykorzystaniem następujących numerycznych modeli pogody: UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km i COSMO 2.8 km.

**W poniedziałek i we wtorek (07.10 12:00 UTC – 08.10 12:00 UTC)** wszystkie analizowane modele wskazują na możliwe wystąpienie opadów na północnym zachodzie Polski. Ich suma dobową osiągnie do 2-5 mm, a w rejonie Zalewu Szczecińskiego do 5-10 mm. Model Cosmo 2.8 km w porównaniu z wynikami pozostałych modeli sygnalizuje nieco więcej opadów. Ponadto według modelu Alaro 4 km bardzo słabe opady deszczu mogą wystąpić także na wschodzie woj. podlaskiego oraz na obszarach górskich i podgórszych w woj. podkarpackim, opolskim i dolnośląskim. Dobowa suma opadów nie powinna przekroczyć 2 mm poza Bieszczadami, gdzie według wskazań modelu Alaro może spaść do 5 mm opadów. Modele Cosmo 7 km i 2.8 km sygnalizują z kolei wąską strefę opadów przelotnych ciągnących się w pasie od południa woj. lubuskiego po pogranicze woj. kujawsko-pomorskiego i warmińsko-mazurskiego, przy czym dobową sumę opadów w tej strefie nie powinna przekroczyć 2 mm. W pozostałej części kraju modele nie sygnalizują możliwości wystąpienia opadów.

**We wtorek i w środę (08.10 12:00 UTC – 09.10 12:00 UTC)** modele UM 4 km, Cosmo 7 km i Cosmo 2.8 km sygnalizują występowanie opadów w całej zachodniej i środkowej części Polski, podczas gdy wyniki modelu Alaro 4 km przesuwają wschodnią granicę strefy opadów nieco bardziej na zachód. Według scenariusza wskazywanego przez ten model padać nie powinno na przeważającym obszarze województw mazowieckiego, łódzkiego, świętokrzyskiego, małopolskiego i śląskiego, co stoi w sprzeczności ze wskazaniami pozostałych modeli. Strefa największych opadów najprawdopodobniej obejmie woj. lubuskie i zachodniopomorskie oraz zachodnią i południową część woj. dolnośląskiego, gdzie według modelu UM 4 km w ciągu doby spadnie do 10-25 mm, a w rejonie Zalewu Szczecińskiego nawet do 30 mm. Według wyliczeń Cosmo 2.8 km oraz 7 km na tym obszarze dobową sumę opadów wyniesie do 5-15 mm. Model Alaro 4 km, w przeciwieństwie do pozostałych modeli, największe opady umiejscawia na obszarach górskich woj. dolnośląskiego (do 10-20 mm w ciągu doby). Na pozostałym obszarze objętym opadami prognozowana przez modele dobową sumę opadów ma wynieść przeważnie 1-5 mm, lokalnie do 5-10 mm, chociaż modele Cosmo 2.8 km oraz 7 km wskazują na możliwość wystąpienia dobowej sumy opadów do 5-15 mm w zachodniej części woj. pomorskiego. Według wyliczeń modeli numerycznych na wschodzie kraju opady nie wystąpią.

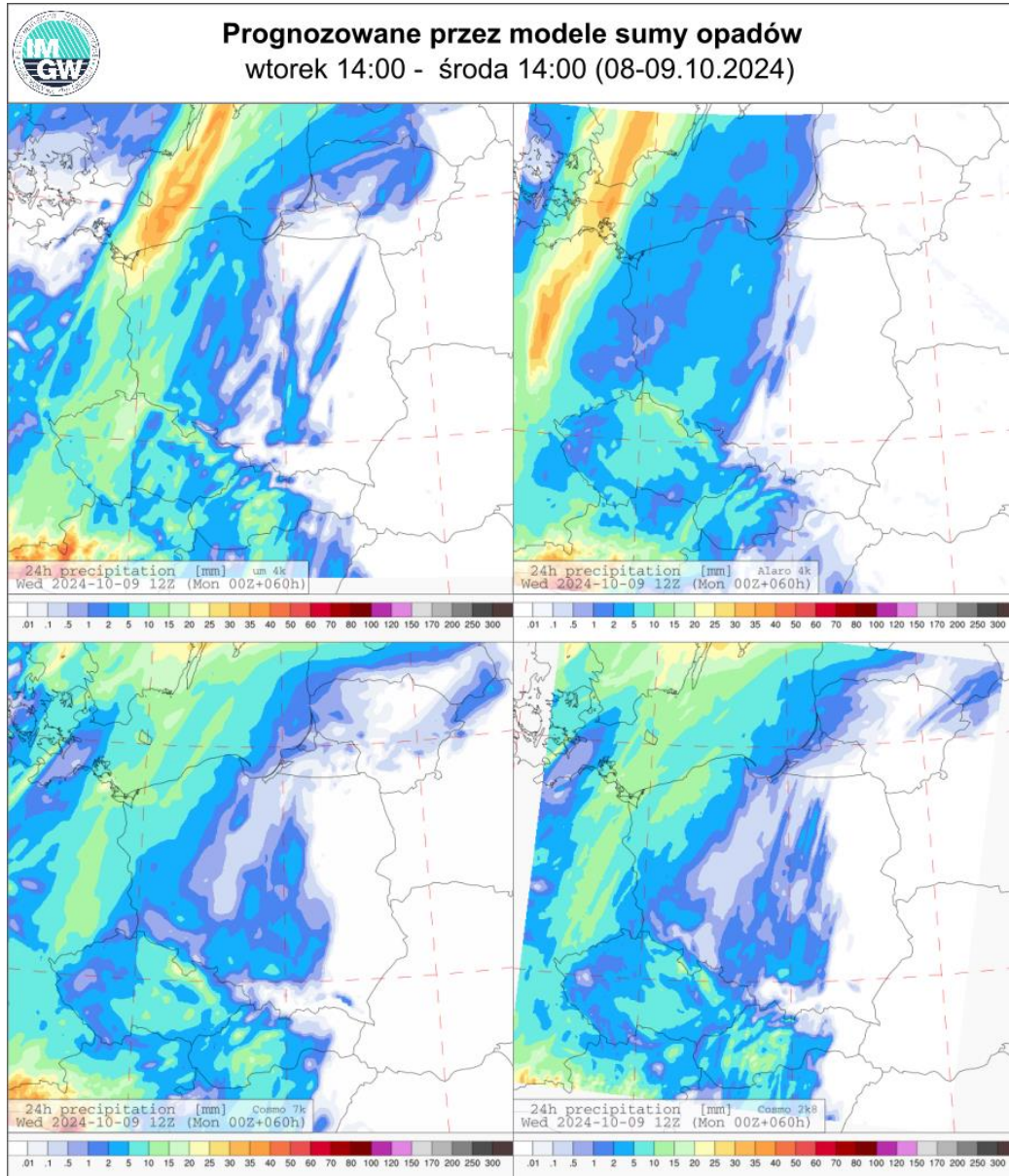
**Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych, co oznacza, że rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się w pewnym stopniu od prognozowanego.** Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych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





Prognozowana dobowa suma opadów na poniedziałek i wtorek (07.10.2024, 12 UTC - 08.10.2024, 12 UTC) wg wyników modeli UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km, COSMO 2.8 km.





Prognozowana dobowa suma opadów na wtorek i środę (08.10.2024, 12 UTC - 09.10.2024, 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 08.10-13.10.2024 według modeli GFS 0.25° i ECMWF 0.1° (prognozy z 00:00 UTC 07.10.2024), ze szczególnym uwzględnieniem Polski zachodniej i południowo-zachodniej. **Rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się od prognozowanego.**

**Wtorek (08.10):** Modele sygnalizują występowanie opadów na zachodzie kraju, gdzie zgodnie z ich wyliczeniami, dobowe sumy mogą wynieść 2-5 mm, a w zachodniej części woj. zachodniopomorskiego oraz zachodniej i południowej części woj. dolnośląskiego prognozuje się do 10 mm opadu. Ponadto prognoza ECMWF wskazuje na możliwe opady 2-5 mm również na Wybrzeżu. W pozostałej części kraju modele nie sygnalizują wystąpienia opadów.

**Środa (09.10):** Modele prognozują występowanie opadów atmosferycznych w znacznej części kraju, z wyjątkiem obszaru woj. lubelskiego i częściowo woj. podlaskiego. Na obszarze prognozowanego występowania opadów sumy dobowe opadu według wyliczeń modeli wyniosą 1-5 mm. Prognoza GFS wskazuje na wystąpienie większych sum w woj. opolskim, śląskim i częściowo dolnośląskim, gdzie w ciągu doby ma spaść 5-10 mm, z kolei prognoza ECMWF wskazuje na możliwość takich wielkości opadu miejscami na Pomorzu Zachodnim. Na zachodzie kraju dobową sumę opadu według wyników modelu ECMWF wyniesie do 1-2 mm (ECMWF).

**Czwartek (10.10):** Wyniki modeli wykazują znaczne rozbieżności co do rozmieszczenia stref i sum dobowych opadu. Model GFS nie sygnalizuje występowania opadu w większej części kraju, natomiast prognoza ECMWF sygnalizuje obecność strefy opadów w obszarze Polski południowej, wschodniej i częściowo centralnej. Zgodnie z tą prognozą na wspomnianym obszarze dobową sumę opadu powinna osiągnąć wartości z przedziału 2-15 mm, a na południu woj. podkarpackiego możliwe są sumy przekraczające 20 mm. Na zachodzie kraju opady powinny być przeważnie słabe, chociaż na południu woj. dolnośląskiego model ECMWF sygnalizuje nieco wyższe dobowe sumy opadu (2-5 mm, miejscami 10 mm).

**Piątek (11.10):** Wyniki modelu GFS wskazują na występowanie opadów obejmujących południowy wschód i północny zachód Polski. Na tych obszarach prognozuje się dobowe sumy opadu rzędu 1-5 mm, chociaż na południowo-wschodnich krańcach Polski możliwe są nieco większe sumy opadu osiągające wartości z zakresu 5-15 mm. Prognoza ECMWF sygnalizuje wystąpienie dobowych sum opadu do 2-15 mm na wschodzie kraju (woj. lubelskie, podlaskie). Na zachodzie kraju opady będą słabe i z reguły nie powinny przekraczać 1 mm. Wyjątkiem jest Wybrzeże, gdzie prognozowana dobową sumę opadu według wskazań modelu ECMWF może wynieść miejscami nawet 5-10 mm.



**Sobota (12.10):** Według wyliczeń modelu GFS w zdecydowanej większości Polski opady nie powinny występować. Według tego modelu opady możliwe są jedynie na Wybrzeżu (do 1-5 mm) i miejscami na południu Polski (do 2 mm w rejonie Bieszczad). Model ECMWF prognozuje opady osiągające 2-5 mm w ciągu doby w woj. zachodniopomorskim, lubuskim, dolnośląskim oraz częściowo wielkopolskim i opolskim. Wyniki tego modelu wskazują również na możliwość wystąpienia opadów do 0,5 mm w ciągu doby w pozostałych rejonach Polski.

**Niedziela (13.10):** Wyniki modeli wykazują znaczne rozbieżności co do rozmieszczenia stref i wielkości opadu. Wyliczenia modelu GFS wskazują na sumy opadów 1-5 mm, miejscami do 10 mm na Wybrzeżu, choć niewielkie opady (do 0,5 mm w ciągu doby) mogą wystąpić w całej północno-zachodniej części Polski. Prognoza modelu ECMWF wskazuje na występowanie opadów prawie w całej Polsce, przy czym prognozowana dobową sumą opadu będzie się kształtowała przeważnie w zakresie 2-10 mm. Miejscami na obszarach górskich i podgórskich oraz we wschodniej części kraju dobowe sumy opadu mogą wynieść do 10-15 mm.





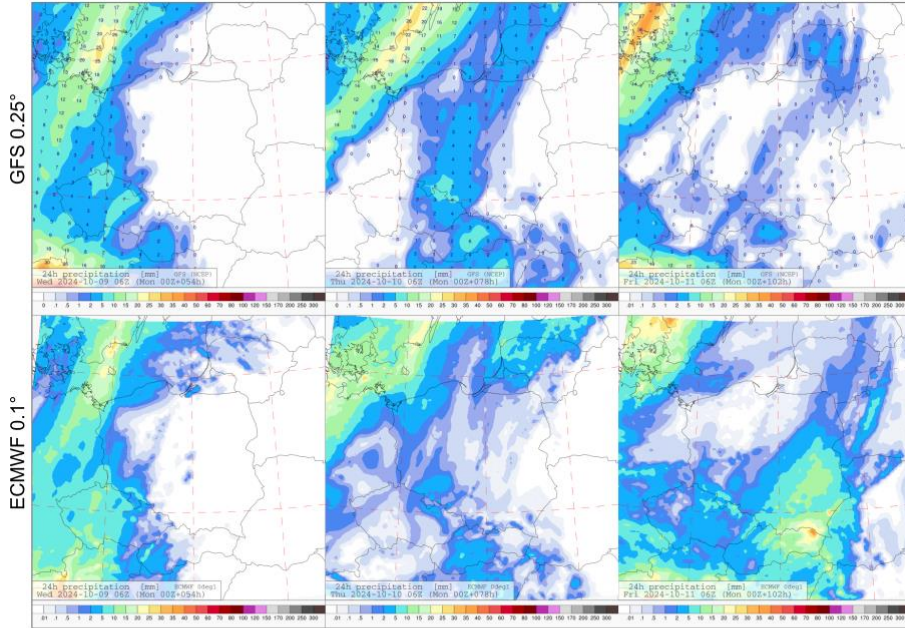


Prognozowane sumy opadów atmosferycznych na 6 kolejnych dni

Wt. 08.10

Śr. 09.10

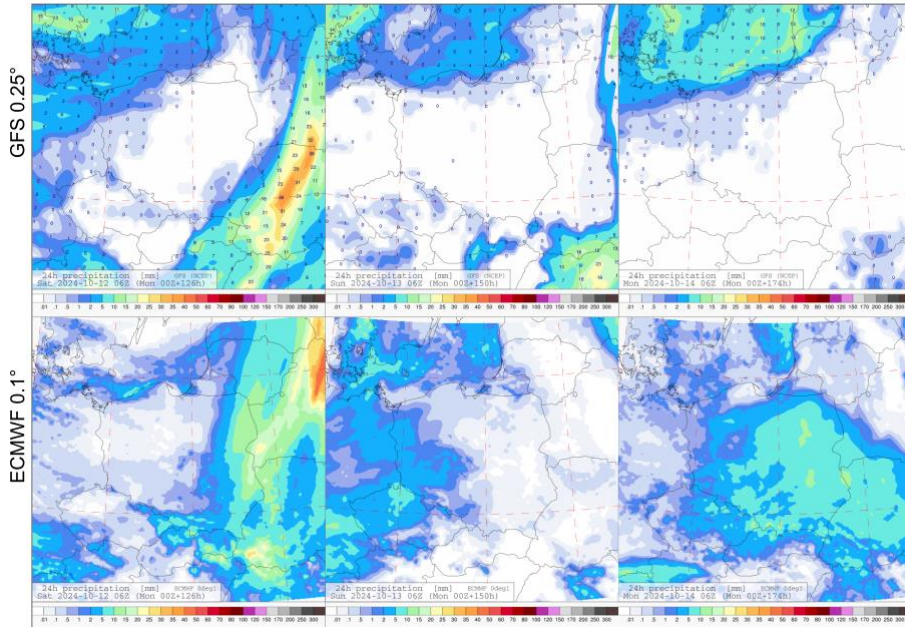
Czw. 10.10



Pt. 11.10

Sob. 12.10

Ndz. 13.10



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 górnej Odrze w ostatniej dobie dominowały wahania oraz stabilizacja, w ostatnim czasie zaznaczyły się również spadki stanów wody, w strefie wody średniej. Na Odrze skanalizowanej obserwowano głównie wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń wodnych. Na Odrze środkowej swobodnie płynącej stany wody ulegały przeważnie spadkom, miejscami notowano wzrost, punktowo wahania stanów wody. Stany wody na Odrze środkowej układały się w strefie wody średniej i wysokiej. Na granicznym odcinku Odry poniżej Słubic do profilu wodowskazowego Gryfino obserwowano spadki stanów wody w strefie wody wysokiej. Na stacjach wodowskazowych: Gozdowice i Bielinek przekroczone są stany ostrzegawcze. Na stacji Szczecin Most Długi poziom wody układa się w strefie wody średniej.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry obserwowano przeważnie spadki, miejscami wahania i stabilizację, w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Punktowo zarejestrowano okresowe wzrosty. W zlewni Ślęzy notowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych, a na Orli i Baryczy stanów alarmowych.

Na stacji Kostrzyn nad Odrą na Warcie stan wody opadł poniżej stanu ostrzegawczego.

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

- strefa wody niskiej 37%;
- strefa wody średniej 53%;
- strefa wody wysokiej 10%.

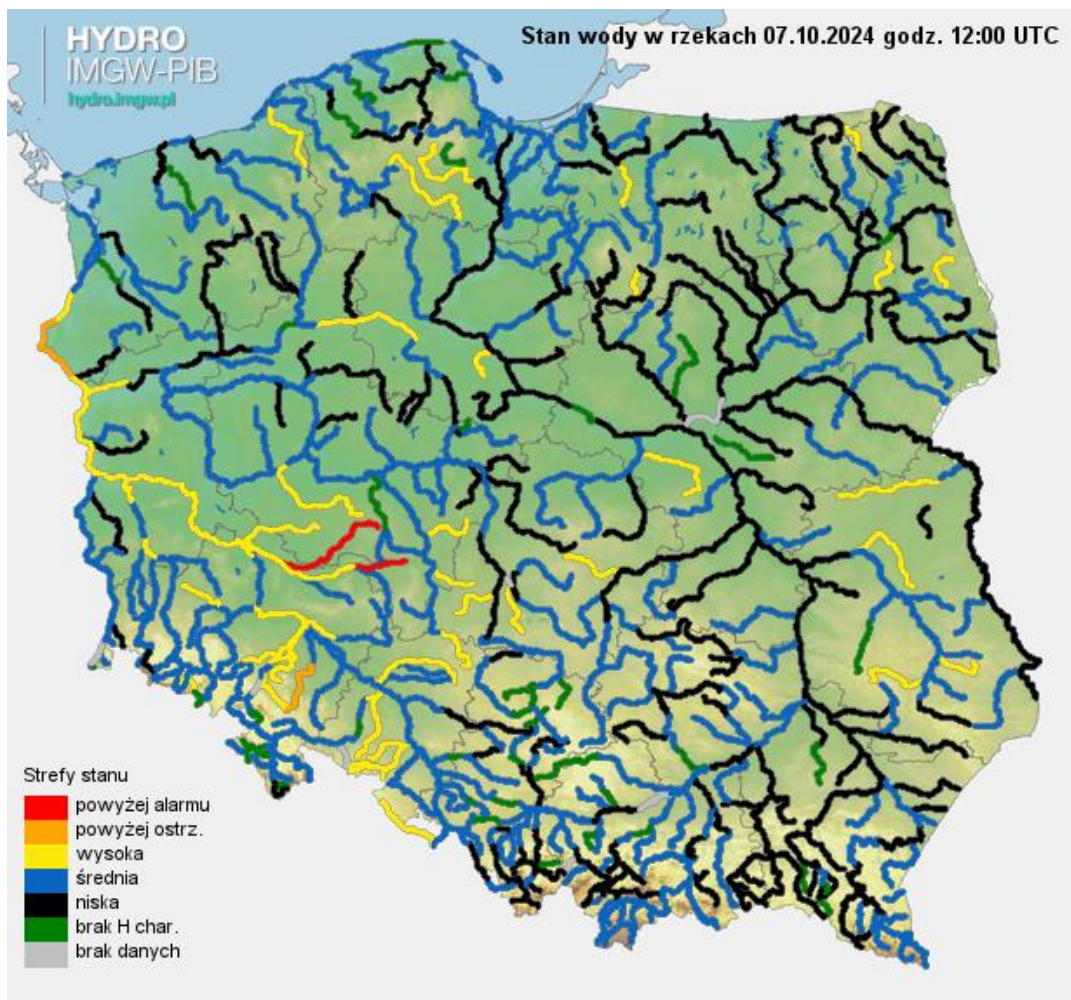
**Na godz. 12 UTC stan alarmowy został przekroczony na:**

- 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Odry, o 9 cm na stacji ODOLANÓW na Baryczy.



**Stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

- 4 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry.



Aktualny stan wody w rzekach na godz. 12 UTC 07.10.2024 r.

### Prognozowana sytuacja hydrologiczna

**Stany wody na górnej Odrze** będą opadały w strefie wody średniej. **Na Odrze skanalizowanej** prognozowane są **wahania** stanów wody, zależne od pracy urządzeń hydrotechnicznych w strefie





stanów średnich, odcinkami wysokich. **Stany wody środkowej Odry swobodnie płynącej** będą układały się przeważnie w strefie wody wysokiej i średniej. Na odcinku od Ścinawy do Nowej Soli przewidywane są wzrosty, a poniżej spadki stanów wody. **Na granicznym odcinku Odry** prognozowane są spadki stanów wody w strefie stanów wysokich. **W ujściowym odcinku Odry** stan wody będzie ulegał wahaniom w strefie wody średniej.

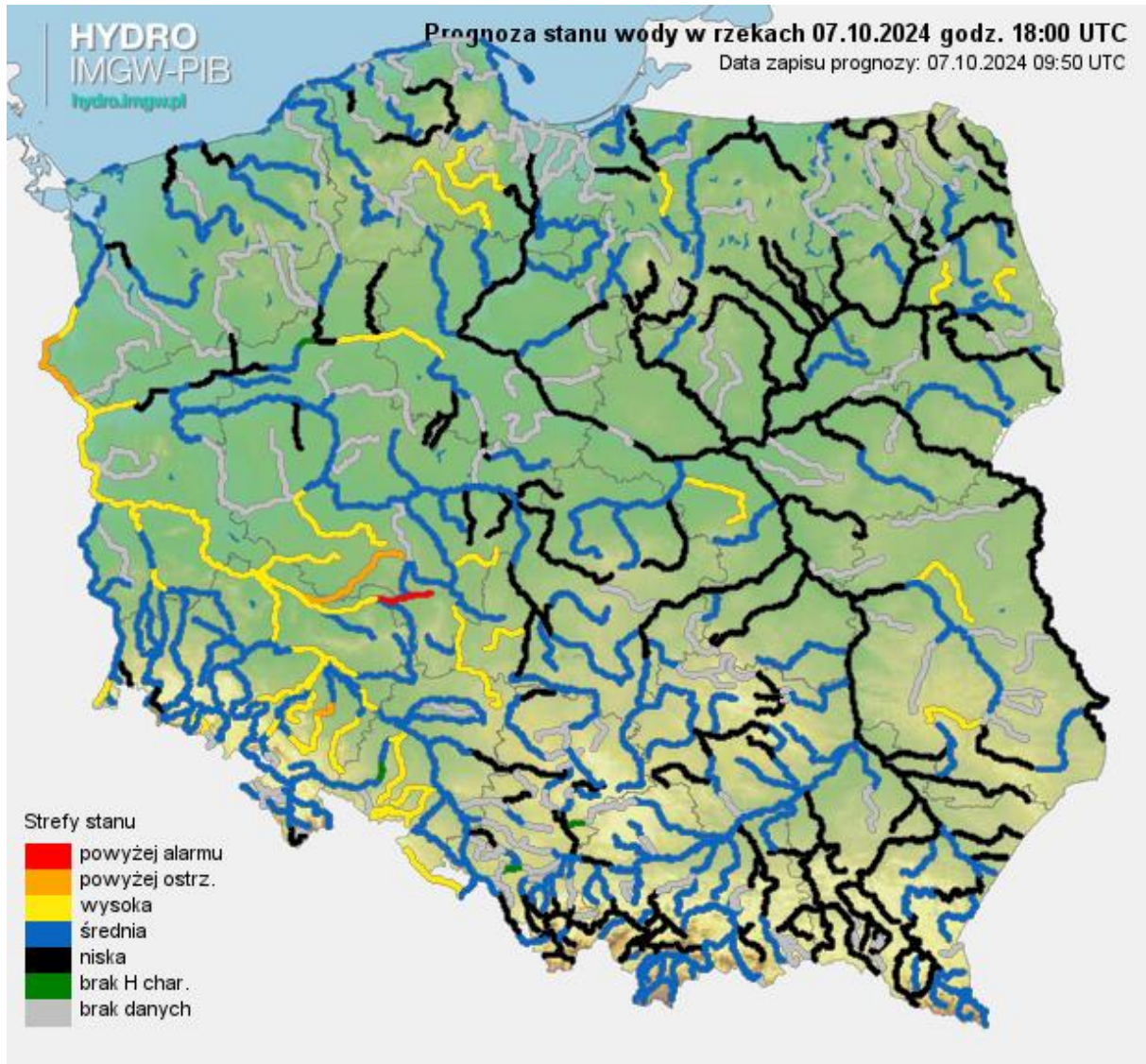
**W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry** prognozowana jest przeważnie stabilizacja i widoczna tendencja spadkowa w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Na stan wody, miejscami wpływ będzie miała praca urządzeń hydrotechnicznych. W Odolanowie na Baryczy, w Korzeńsku na Orli oraz na Ślęzie w Biało-brzeziu (początkowo) i Borowie stany wody będą utrzymywały się powyżej stanów umownych. W Zbytowej na Widawie stan wody może wzrosnąć nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego, wskutek pracy urządzeń wodnych.

Na stacji **Kostrzyn nad Odrą na Warcie** stan wody będzie opadać w strefie wody wysokiej.

**Na Zalewie Szczecińskim** w ciągu najbliższych dni prognozowane są wahania i wzrosty w strefie wody średniej.

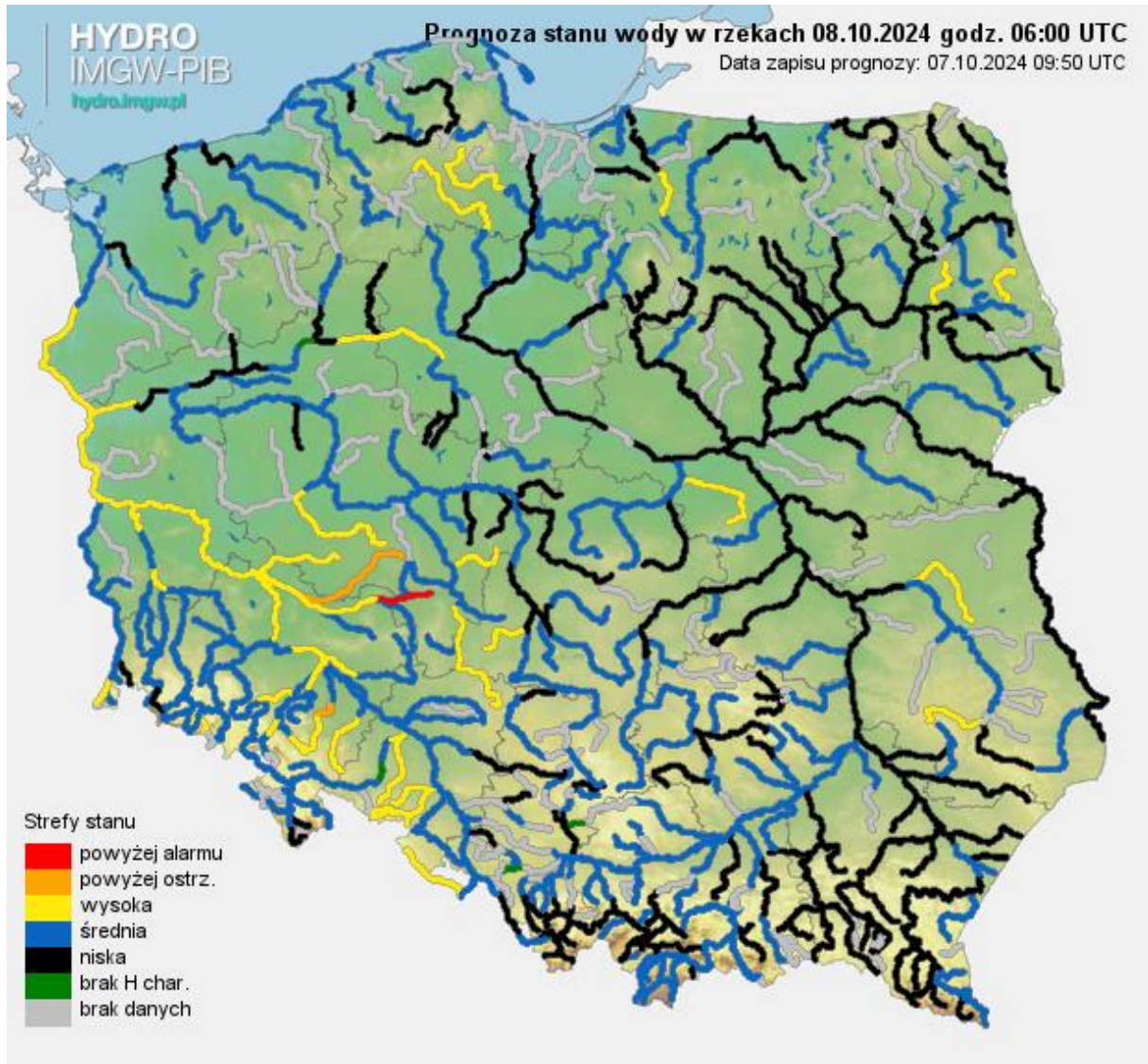
**Na odcinkach rzek, gdzie przez długi okres utrzymuje się wysoki stan wody, infrastruktura hydrotechniczna wciąż pracuje z dużymi obciążeniami. Wobec powyższego nadal istnieje pewne ryzyko awarii wałów przeciwpowodziowych i innych elementów ochrony przeciwpowodziowej. Apelujemy o zachowanie ostrożności i reagowanie na wskazania służb.**

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



Prognozowana sytuacja hydrologiczna 07.10.2024 r. (18 UTC)

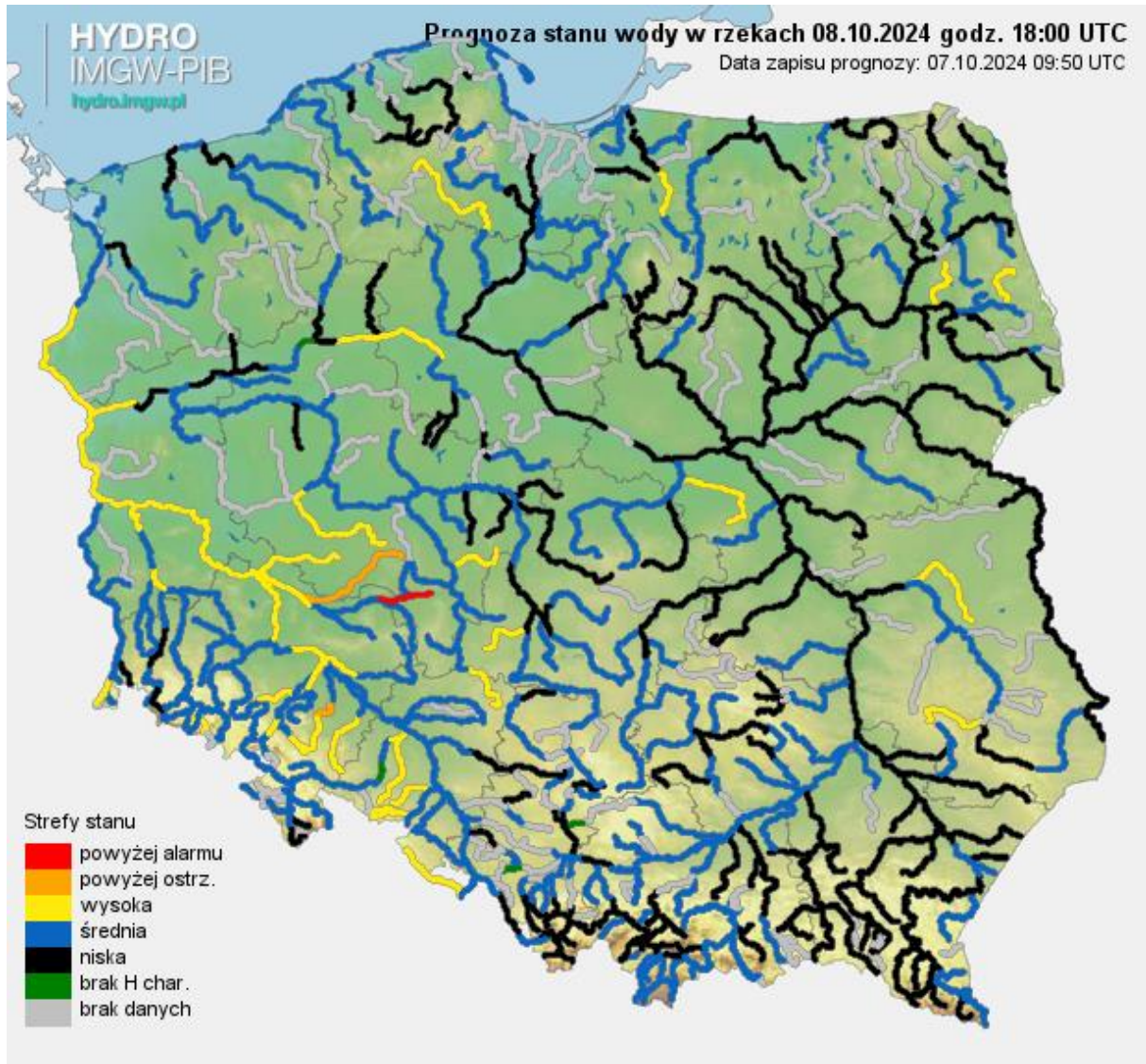




Prognozowana sytuacja hydrologiczna 08.10.2024 r. (06 UTC)

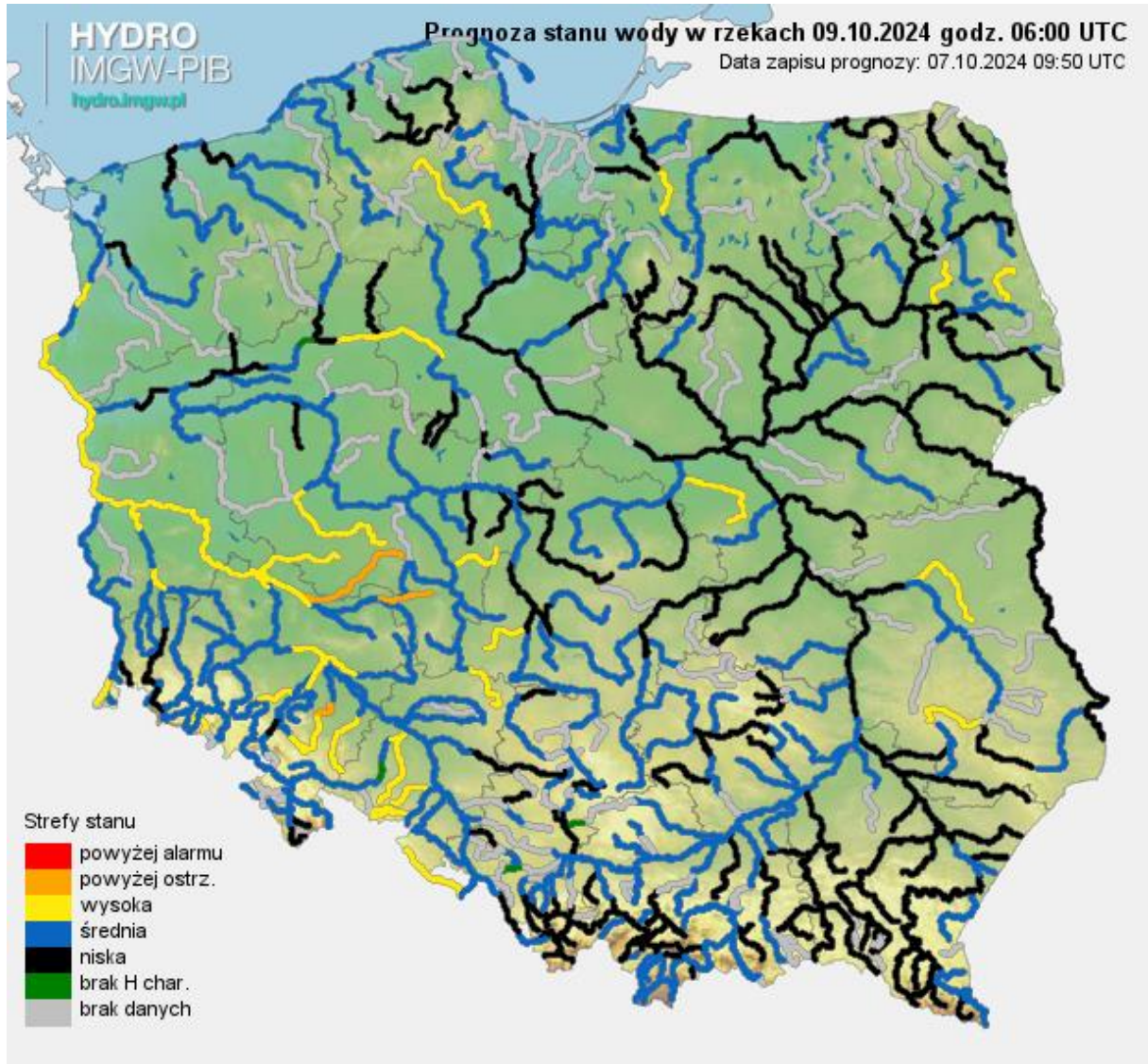






Prognozowana sytuacja hydrologiczna 08.10.2024 r. (18 UTC)

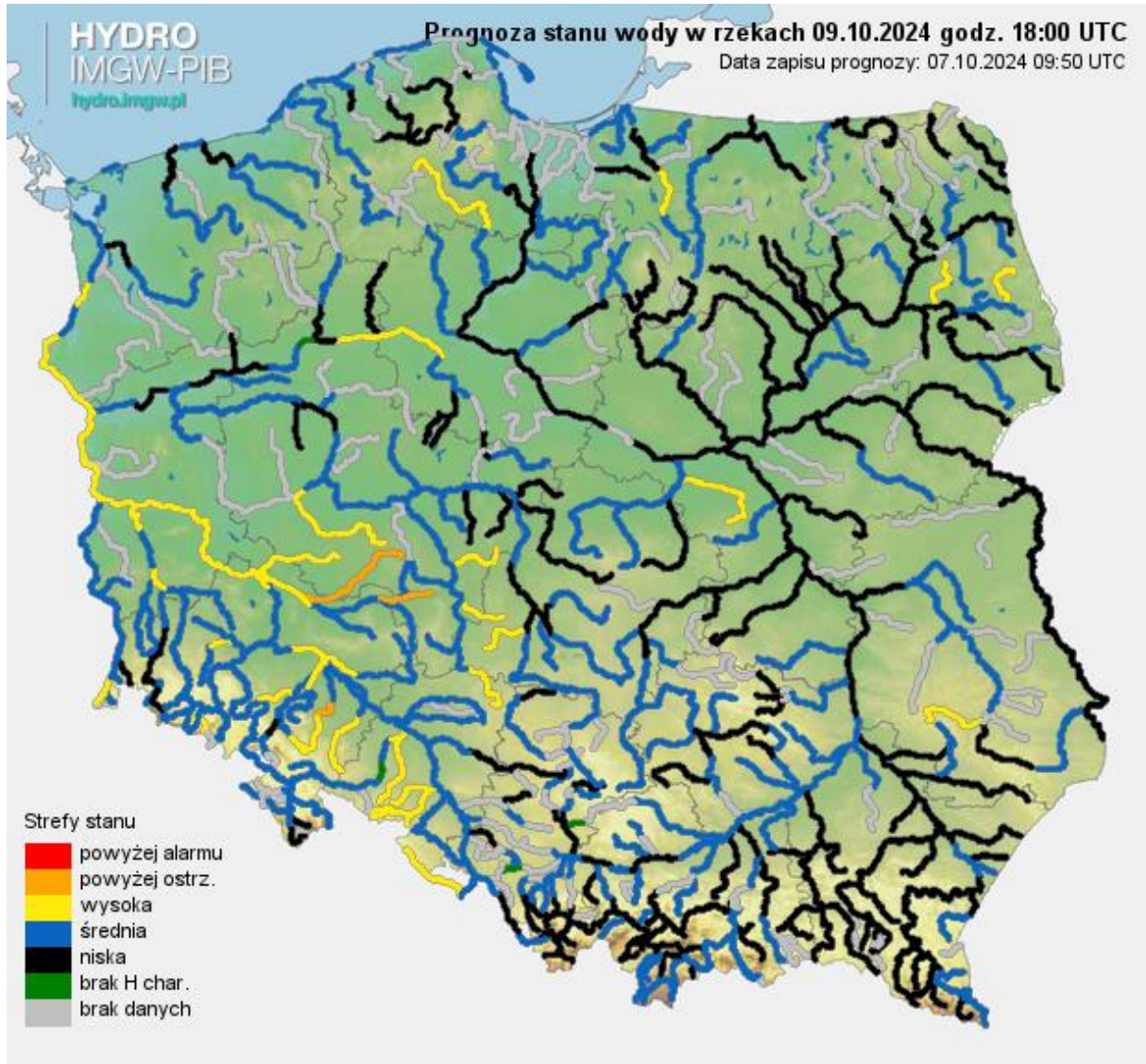




Prognozowana sytuacja hydrologiczna 09.10.2024 r. (06 UTC)







Prognozowana sytuacja hydrologiczna 09.10.2024 r. (18 UTC)

## **Obowiązujące ostrzeżenia**

### **Ostrzeżenia meteorologiczne**

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. [imgw@imgw.pl](mailto:imgw@imgw.pl) | W. [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)  
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy  
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09

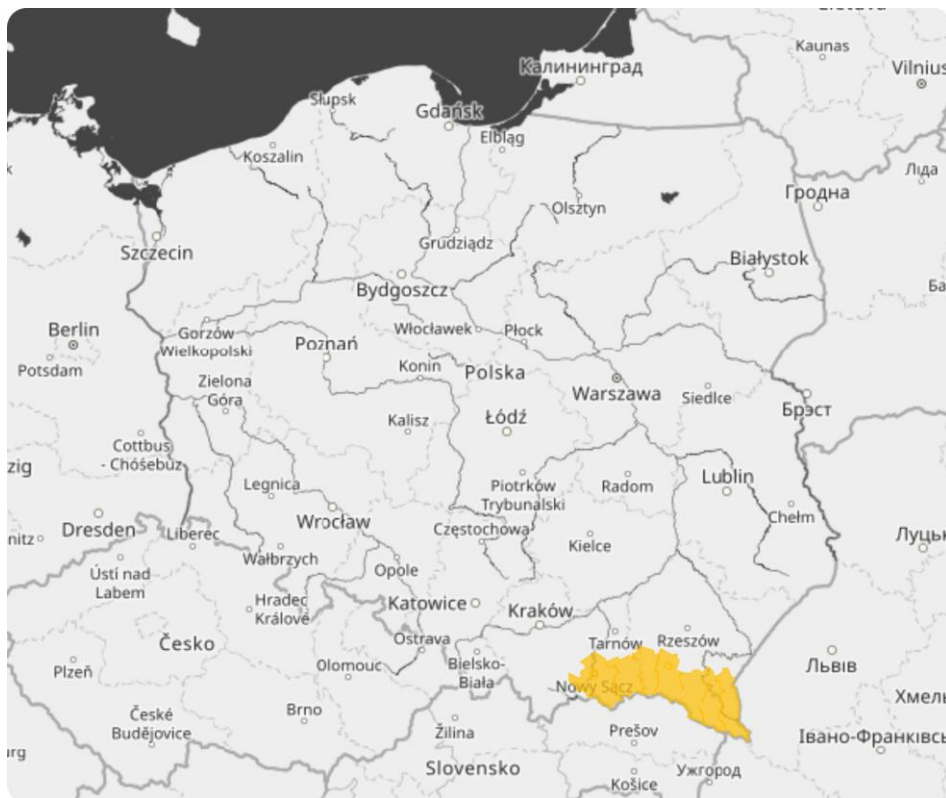


**METEO**  
IMGW-PIB  
[meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

Serwis pogodowy IMGW-PIB



Zostały wydane **ostrzeżenia 1. stopnia dotyczące silnego wiatru** w woj. małopolskim i podkarpackim.  
Okres obowiązywania: 06:00 08.10.2024 - 15:00 09.10.2024



### Ostrzeżenia Meteorologiczne

Stan na 📅 7.10.2024 🕒 14:53

Liczba wydanych ostrzeżeń meteorologicznych: 1

- silny wiatr

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3

Mapa wydanych ostrzeżeń meteorologicznych. Źródło: IMGW-PIB.



## Ostrzeżenia hydrologiczne

Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne 2<sup>o</sup> dla Widawy. Przewidywany jest wzrost stanu wody do strefy wody wysokiej, z możliwością osiągnięcia lub nieznacznego przekroczenia stanu ostrzegawczego w Zbytowej.

Obowiązują ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną głównie w dorzeczu Wisły oraz w zlewni Warty i dolnej Odry.



### Ostrzeżenia Hydrologiczne



Stan na 📅 7.10.2024 🕒 09:06

Liczba wydanych ostrzeżeń hydrologicznych: 28

- susza hydrologiczna • wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

🟡 Stopień 1 🟠 Stopień 2 🔴 Stopień 3 🟤 Susza hydrologiczna

Mapa obowiązujących ostrzeżeń hydrologicznych. Źródło: IMGW-PIB



T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. [imgw@imgw.pl](mailto:imgw@imgw.pl) | W. [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)  
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy  
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



**METEO**  
**IMGW-PIB**  
[meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

Serwis pogodowy 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:**

Michał Folwarski (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.