



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

## **Komunikat Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB o aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej w kraju**

**Termin opracowania: 15.07.2025 godz. 14:30**

**Na południu Polski sytuacja hydrologiczna jest stabilna, a stany wody powoli opadają. Na Wiśle w okolicach Warszawy przemieszczać się będzie niewielka fala wezbraniowa powstała po opadach związanych z niżem z południa Europy, która będzie powodować nieznaczne wzrosty stanu wody na pograniczu wody niskiej i średniej. Dziś zagrożeniem będą opady o charakterze burzowym, które lokalnie mogą powodować ponowne wzrosty stanów wody na rzekach niemal w całej Polsce (punktowo z możliwością chwilowego przekroczenia stanów umownych).**

Na rzekach w Polsce wzrósł odsetek stacji hydrologicznych, na których stany wody układają się w strefie wody niskiej (55%). Odnotowany został spadek stacji hydrologicznych w strefie wody średniej (do 41%), a liczba stacji w strefie wody wysokiej pozostała bez zmian (4%). Dziś o godz. 10.00 (08.00 UTC) nie notowano przekroczeń stanów umownych. Największy wzrost stanu wody w ciągu minionej doby zanotowano na stacji hydrologicznej Tryńcza na Wisłoku (woj. podkarpackie) +220 cm. Dziś na obszarach występowania opadów burzowych spodziewane są lokalne wzrosty i wahania stanów wody; punktowo możliwe są krótkotrwałe przekroczenia stanów umownych.

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy na bieżąco analizuje wyniki modeli numerycznych, monitorując oraz reagując na wszelkie zmiany w wynikach modelowania, aby zapewnić właściwą ostonę hydrologiczno-meteorologiczną kraju.

### **Zmierzone opady atmosferyczne**

Minionej doby opady atmosferyczne obejmowały znaczną część kraju. Dane z modelu RainGRS wskazują na punktowe sumy opadów przekraczające 25-30 mm, głównie w północnej części Polski oraz miejscami na wschodzie kraju. Dane ze stacji pomiarowych wskazują, że dobową sumę opadów wynoszącą co najmniej 20 mm wystąpiła w 10 lokalizacjach. Ze względu na rozwój zjawisk konwekcyjnych, lokalnie notowano sumy opadów przekraczające nawet



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

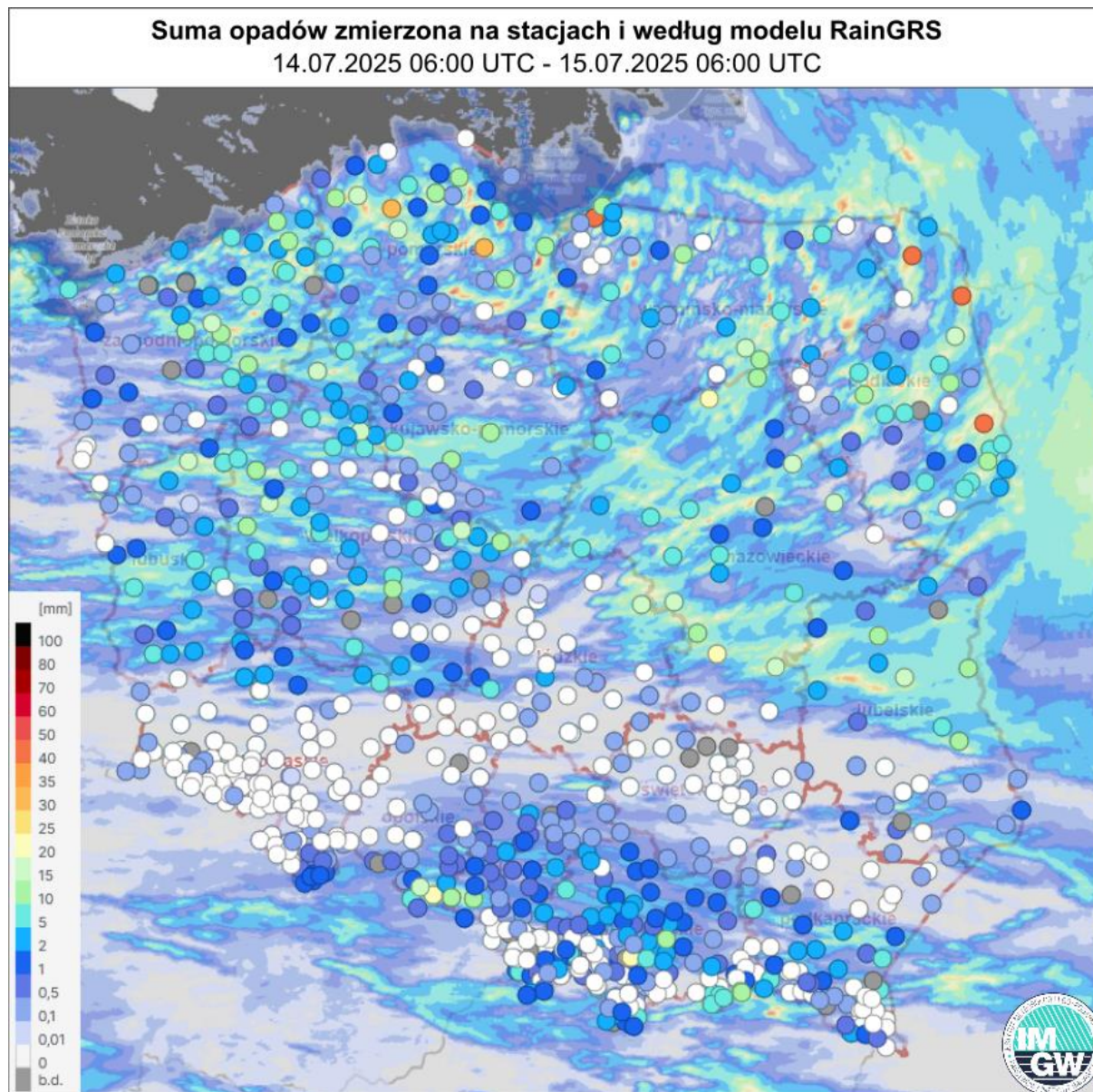
E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

40 mm, szczególnie w woj. warmińsko-mazurskim i podlaskim. **Najwyższa dobowa wartość równa 43,2 mm została odnotowana na stacji Suwałki.**

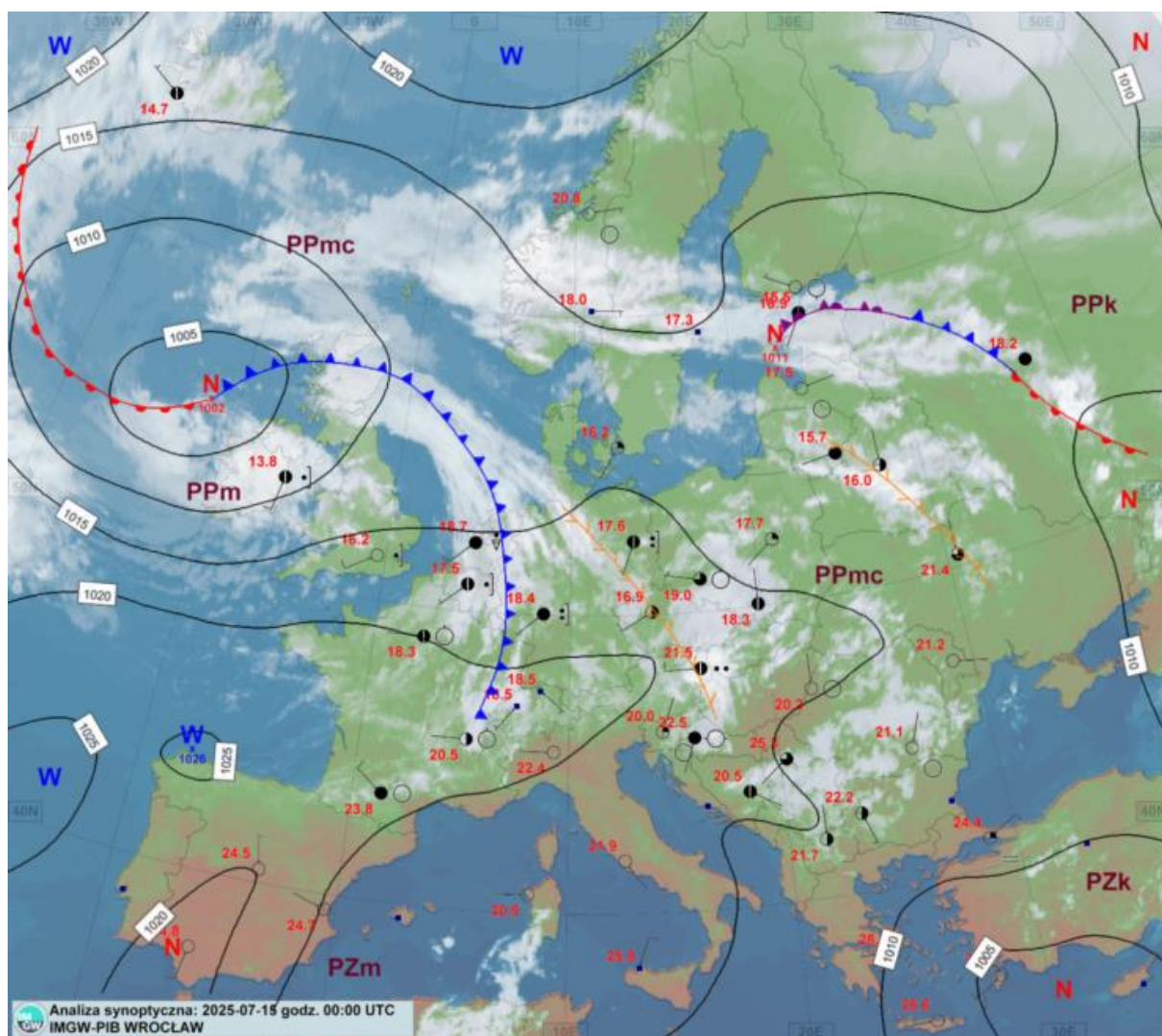
Zmierzone sumy opadów atmosferycznych na stacjach za minioną dobę (14.07.2025 06:00 UTC – 15.07.2025 06:00 UTC). Zestawienie uwzględnia stacje, gdzie dobową sumę opadów przekroczyła 20 mm.

<b>Najwyższe dobowe sumy opadów zmierzone na stacjach 14.07.2025 06:00 UTC – 15.07.2025 06:00 UTC</b>			
Kod stacji	Nazwa stacji	Rzeka/akwen (kod)	Opad 06-06 UTC
354220195	Suwałki	Czarna Hańcza (64)	43,2 mm
253230230	Zaręczany	Supraśl (2616)	41,4 mm
253230250	Śluza Tartak	Czarna Hańcza (64)	41,3 mm
254190050	Frombork	Zalew Wiślany (5119)	40,3 mm
254180150	Trąbki Wielkie	Martwa Wisła (48)	34,0 mm
254170060	Mikorowo	Łeba (476)	31,6 mm
253200290	Bagienice	Orzyc (2658)	24,4 mm
249200980	Mszana Dolna	Raba (2138)	23,4 mm
250180530	Kietrz	Odra (1)	22,8 mm
251200080	Białobrzegi	Pilica (254)	22,7 mm



Suma opadów zmierzona na stacjach wraz z nałożonym rozkładem przestrzennym opadów według modelu RainGRS za okres 24 h (14.07.2025 06:00 UTC – 15.07.2025 06:00 UTC).

## Sytuacja baryczna



Mapa synoptyczna 15.07.2025 00:00 UTC.

### Ważność od 2025-07-15 19:30 do 2025-07-16 19:30

Polska będzie pod wpływem zatoki niżu z ośrodkiem nad południową Szwecją i związanego z nią frontu chłodnego, przemieszczającego się powoli z zachodu na wschód kraju. Za frontem napłynie z zachodu nieco chłodniejsze powietrze polarne morskie. Wystąpi niewielki spadek ciśnienia.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

### **Ważność od 2025-07-16 19:30 do 2025-07-17 19:30**

Ośrodek niżowy znad południowej Szwecji będzie stopniowo wypełniać się i przemieszczać w kierunku Danii i północnych Niemiec. Falujący front związany z niżem będzie przemieszczać się nad północną Polskę. Przez Polskę, z zachodu na południowy wschód, przemieszczać się będzie górny niż. Napływać będzie powietrze polarne morskie, nieco cieplejsze na północy i w centrum. Niewielki wzrost ciśnienia.

## **Prognoza synoptyczna**

### **Wtorek 15.07.2025 - po południu**

Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Suma opadów do 20 mm, na północnym wschodzie do 30 mm, a na krańcach południowo-zachodnich do 35 mm. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie na południowym zachodzie do 80 km/h. Temperatura od 22°C na północy i w rejonach podgórskich do 28°C na południu; nad morzem około 20°C.

### **Noc wtorek/środa 15/16.07**

Przelotne opady deszczu i miejscami burze – z opadami do 30 mm na północy, 20 mm w centrum i 15 mm na południu. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie na południowym zachodzie do 80 km/h. Temperatura od 10°C w rejonach podgórskich i na zachodzie do 18°C nad morzem.

### **Środa 16.07.2025**

Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów do 20 mm. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h. Temperatura od 16°C–18°C na wybrzeżu, Warmii i w rejonach podgórskich do 24°C w głębi kraju.

### **Noc środa/czwartek 16/17.07**

Przelotne opady deszczu i miejscami burze – głównie na południu i zachodzie, z opadami do 15 mm. Temperatura od 10°C do 15°C. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

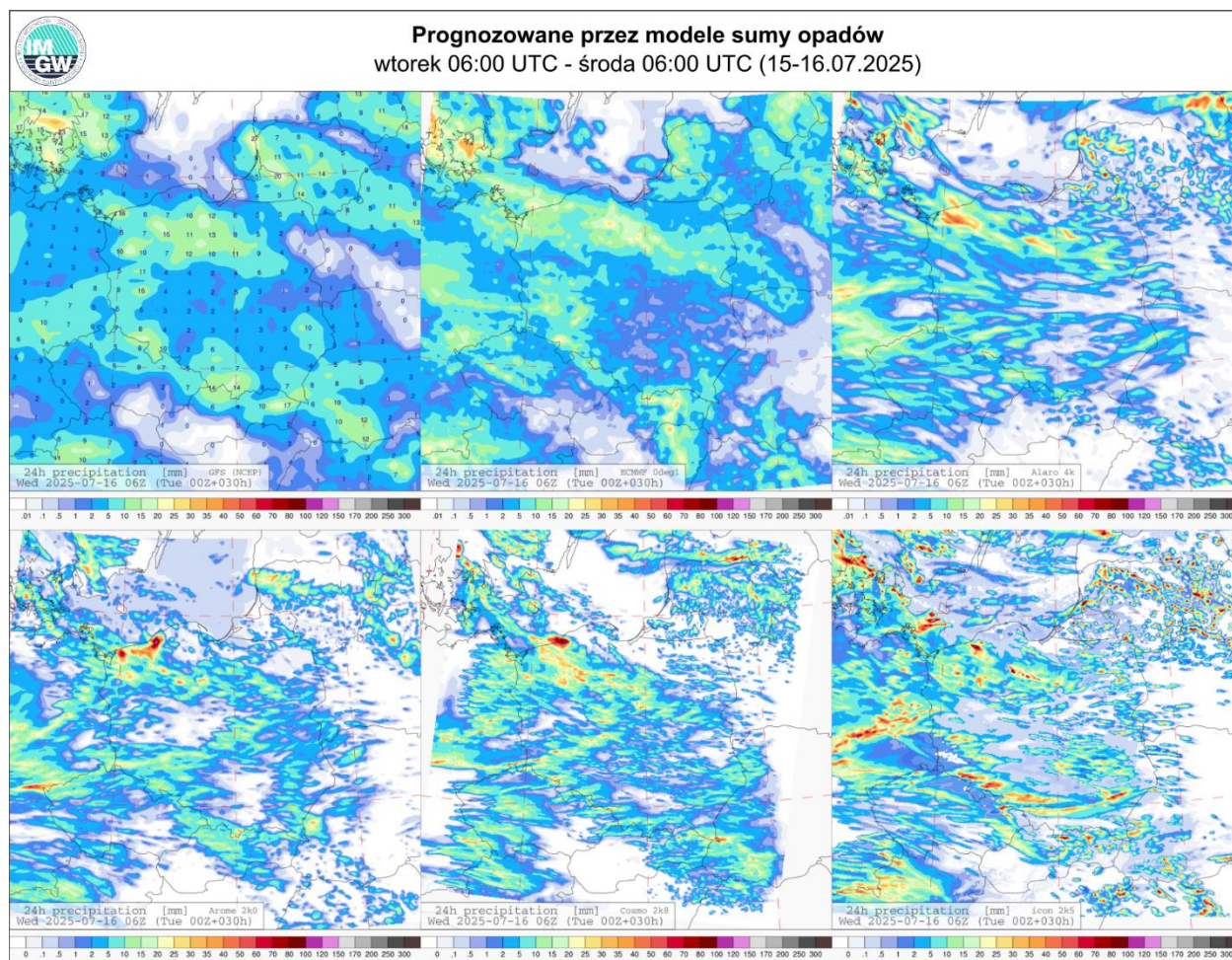
### **Czwartek 17.07.2025**

Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z niewielkim gradem i porywistym wiatrem. Najsilniejsze zjawiska na południowym wschodzie – opady do 25 mm. Temperatura od 15–17°C na pogórzach do 23°C na zachodzie.

### **Prognoza sytuacji meteorologicznej z wykorzystaniem modeli numerycznych**

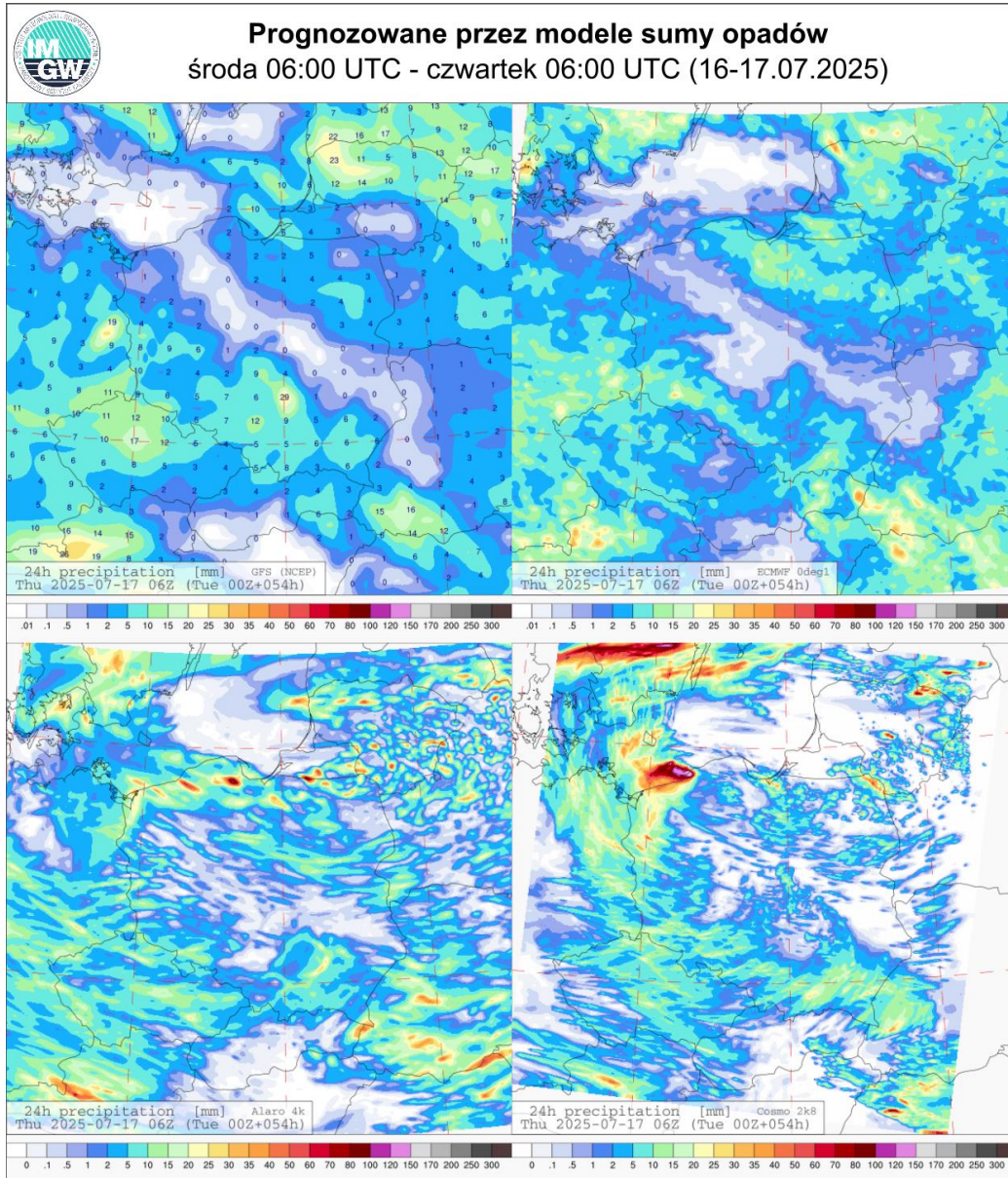
Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych, różnych schematów numerycznych oraz siatek obliczeniowych.

Na **wtorek 15 lipca 2025** na przeważającym obszarze kraju modele globalne GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° prognozują opady deszczu, których dobową sumę osiągnie do 15 mm (w przypadku modelu ECMWF IFS 0.1° punktowo do 25 mm). Modele mezoskalowe również wskazują na przeważającym obszarze kraju, przy czym największe sumy prognozowane są przede wszystkim w pasie od północnej części woj. zachodniopomorskiego po północno-zachodnie krańce woj. mazowieckiego. Według wariantu wskazanego przez model Alaro 4 km, na tym obszarze może spaść do 50 mm. Pozostałe modele sygnalizują wystąpienie lokalnie większych sum, do 60-100 mm, co związane jest z prognozowanymi opadami konwekcyjnymi. Modele Cosmo 2.8 i Icon 2.5 km prognozują opady o dobowej sumie do 50 mm również na południu kraju.



Dobowa suma opadów w okresie 15.07.2025 06:00 UTC - 16.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km, Arome 2 km, Cosmo 2.8 km i Icon 2.5 km. Start prognozy: 15.07.2025 00 UTC.

Modele globalne GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° w **środe, 16 lipca 2025**, ponownie prognozują opady w znacznej części kraju. Dobowe sumy opadu wyniosą do 15 mm (a na Dolnym Śląsku według modelu ECMWF IFS 0.1° punktowo do 30 mm). Według modelu mezoskalowego Alaro 4 km, opady deszczu o dobowej sumie do 15 mm mają wystąpić nad prawie całym obszarem Polski. W związku z konwekcją na północy kraju dobowe sumy opadu mogą osiągać punktowo nawet 100 mm. Model mezoskalowy Cosmo 2.8 km wskazuje, że północnym zachodzie Polski dobowe sumy opadu może osiągać wartości w przedziale 20-80 mm. Punktowo w pasie nadmorskim w woj. zachodniopomorskim, model Cosmo 2.8 km prognozuje opady o sumie dobowej do 120-150 mm.

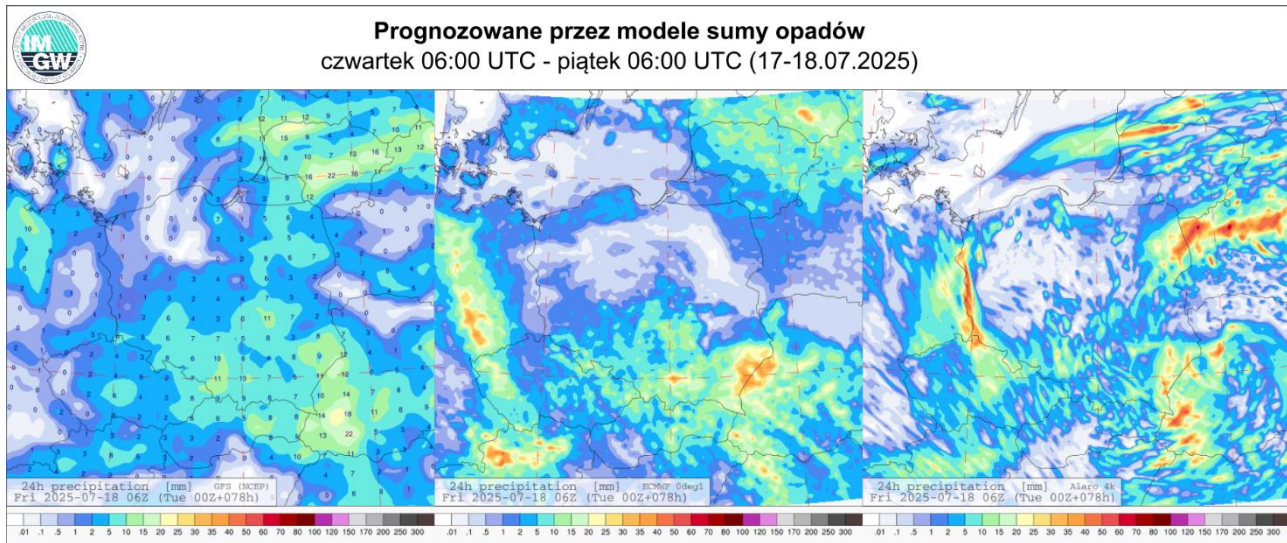


Dobowa suma opadów w okresie 16.07.2025 06:00 UTC - 17.07.2025 06:00 UTC według wycień modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km i Cosmo 2.8 km. Start prognozy: 15.07.2025 00 UTC.

W czwartek, 17 lipca 2025, model GFS 0.25° zakłada wystąpienie opadów deszczu w znacznej części kraju o sumie dobowej do 10, punktowo 15 mm. ECMWF IFS 0.1° prognozuje wystąpienie strefy intensywniejszych opadów na południu kraju, gdzie sumy dobowe w woj.

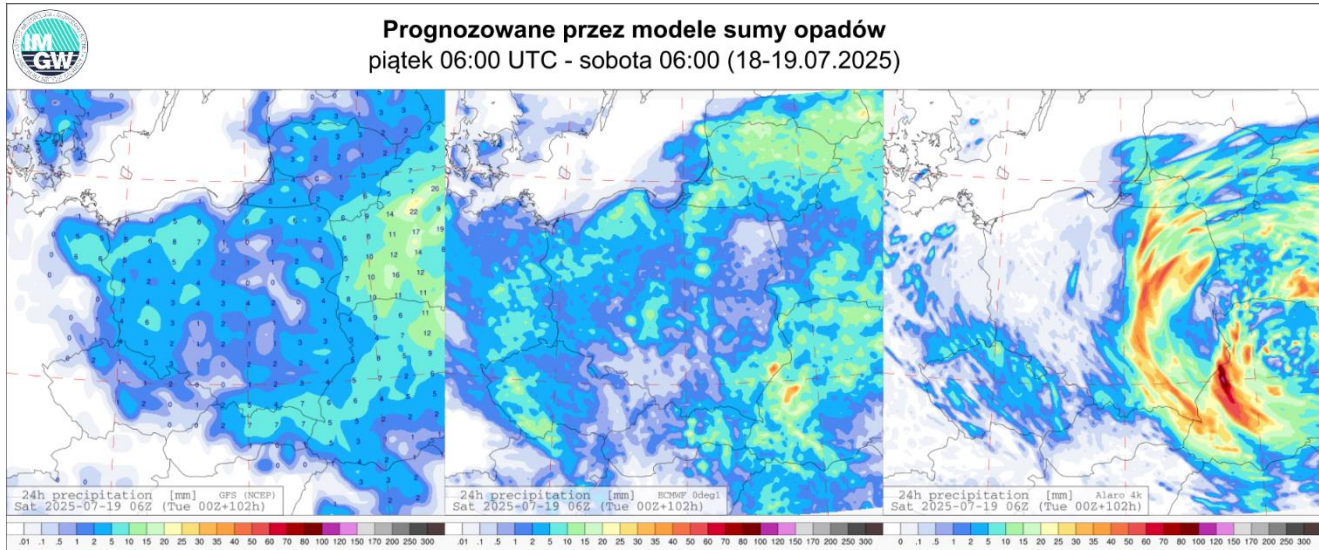


podkarpackim, małopolskim i lubelskim osiągną 15-35 mm (punktowo 40 mm). Model mezoskalowy Alaro 4km prognozuje opady o charakterze konwekcyjnym w znacznej części kraju i prognozuje sumy opadu do 20 mm. Wyższe wartości do 40-50 mm są prognozowane na wschodzie, w strefie przygranicznej na zachodzie oraz miejscami na południu Polski.



Dobowa suma opadów w okresie 17.07.2025 06:00 UTC - 18.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1° i Alaro 4 km. Start prognozy: 15.07.2025 00 UTC.

Na **piątek, 18 lipca 2025**, modele globalne GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° prognozują opady deszczu na przeważającym obszarze kraju. Ich suma dobową będzie osiągać do 10 mm, przy czym punktowo na pograniczu woj. podkarpackiego i lubelskiego model ECMWF IFS 0.1° prognozuje opady o wysokości do 35 mm. Model mezoskalowy Alaro 4 km prognozuje bardziej intensywne opady obejmujące wschód i częściowo centrum Polski, przy czym w pasie od woj. podkarpackiego po północne krańce woj. warmińsko-mazurskiego dobowe sumy mieszczą się w przedziale do 20-40 mm (miejscami do 50 mm). Model Alaro 4 km prognozuje również opady o wysokości do 15 mm w Sudetach.



Dobowa suma opadów w okresie 18.07.2025 06:00 UTC - 19.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1° i Alaro 4 km. Start prognozy: 15.07.2025 00 UTC.

### Prognoza wiązkowa (zespółowa)

W przypadku prognozowania zjawisk ekstremalnych bardzo istotnym elementem oceny ich prawdopodobieństwa wystąpienia jest analiza wyników prognoz wiązkowych (zespółowych). Każda z prognoz wiązkowych zawiera zespół kilkudziesięciu prognoz elementarnych (elementów wiązki) z nieznacznie zmienionymi warunkami początkowymi (perturbacje), co oddaje występujące w meteorologii niepewności pomiarowe. Każdy element wiązki należy traktować jako osobny scenariusz rozwoju sytuacji meteorologicznej.

Na podstawie wyników prognozy wiązkowej można określić prawdopodobieństwo wystąpienia określonej sytuacji lub zjawiska meteorologicznego na danym obszarze i terminie prognostycznym, a także sprawdzić, czy prognoza charakteryzuje się dużą stabilnością. W przypadku występowania dużej niepewności prognoza wiązkowa będzie charakteryzowała się dużą rozbieżnością pomiędzy skrajnymi scenariuszami rozwoju sytuacji meteorologicznej. Duża niepewność prognozy jest charakterystyczna dla odległych terminów prognostycznych, jednak w określonych sytuacjach synoptycznych może występować także w mniej odległych terminach.

W dalszej części przedstawiono wyniki dwóch prognoz wiązkowych. Pierwszą z nich są prognozy modelu ICON-EU EPS o rozdzielczości poziomej ok. 6,5 km (0.0625°), która



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

uwzględnia 40 wiązek. Kolejną są wyniki wyliczeń modelu A-LEAF, która uwzględnia mniejszą liczbę wiązek (17), ale charakteryzuje się większą rozdzielczością poziomą równą 4 km.

Poniżej prezentujemy prognozy dla okresów 12 godzinowych oraz panel zawierający 12-godzinną średnią i maksymalną sumę opadów z całej wiązki oraz prawdopodobieństwo przekroczenia 12-godzinnej sumy opadu dla progów 10 i 30 mm.

### **Wtorek, 15.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)**

Według wyników modelu ICON-EU EPS, uśredniona 12-godzinna suma opadu z wszystkich elementów prognozy przekraczająca 10 mm wystąpi jedynie w Sudetach. Maksymalna suma opadu w całej prognozie wiązkowej w analizowanym okresie punktowo osiąga 30-50 mm, a jej obszar występowania pokrywa się z obszarem najwyższej uśrednionej sumy opadu. Podwyższone prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu przewyższającej 10 mm w analizowanym okresie obejmuje obszar woj. dolnośląskiego, a częściowo także lubuskiego, zachodniopomorskiego i opolskiego, gdzie osiąga 10-40%, a w Sudetach i na Przedgórzu Sudeckim wzrasta do 40-80%. Prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu przekraczającej 30 mm nie przekracza 5%.

Średnia 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej A-LAEF przekraczająca 10 mm sygnalizowana jest na obszarze południowej części woj. dolnośląskiego, na północnym zachodzie woj. zachodniopomorskiego oraz punktowo na pograniczu woj. kujawsko-pomorskiego i pomorskiego. Na północnym wschodzie Polski, a także na krańcach południowo-zachodnich i w rejonie Zalewu Szczecińskiego w wariancie ekstremalnym model sygnalizuje niewielkie strefy, w których w ciągu 12 godzin mogłoby spaść do 30-50 mm. Taki wynik uzyskany z modelu A-LAEF świadczy o możliwości rozwoju stref burz i intensywne opadów konwekcyjnych. Według wyników modelu A-LAEF, prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 10mm/12h jest umiarkowane i występuje w większej części kraju poza obszarami w pasie od woj. wielkopolskiego przez woj. łódzkie po woj. podkarpackie i częściowo małopolskie, zachodnią częścią woj. warmińsko-mazurskiego oraz północną częścią woj. pomorskiego i rejonem Wybrzeża. Jego najwyższe wartości (40-60%, punktowo do 60-80%) występują w Sudetach i na Przedgórzu Sudeckim, na wschód od Zalewu Szczecińskiego oraz na pograniczu woj. kujawsko-pomorskiego i pomorskiego. Prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 30 mm jest tylko nieznacznie podwyższone. W woj. mazowieckim, podlaskim, warmińsko-mazurskim, dolnośląskim i zachodniopomorskim osiąga ono miejscami wartości z zakresu 5-12%.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

### **Noc z wtorku na środę (15.07.2025 20:00-16.07.2025 08:00)**

W analizowanym okresie średnia 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS nieznacznie przekracza 10 mm na północnym wschodzie woj. kujawsko-pomorskiego. Co ciekawe, w pasie od woj. zachodniopomorskiego przez woj. kujawsko-pomorskie po woj. mazowieckie w wariancie ekstremalnym 12-godzinna suma opadów ma wynieść od 20 do ok. 50 mm. Wariant ekstremalny modelu ICON-EU EPS nie wyklucza także opadów do 20-30 mm na południu woj. śląskiego. W wyżej wymienionych regionach Polski występuje umiarkowane prawdopodobieństwo wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu przewyższającej 10 mm. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30mm/12h jedynie punktowo w woj. kujawsko-pomorskim i pomorskim osiąga wartości z zakresu 5-10%.

W przypadku prognozy wiązkowej A-LAEF, najwyższa uśredniona suma opadu z zespołu maksymalnie osiąga 10-15 mm, miejscami nieznacznie więcej na północnym wschodzie woj. zachodniopomorskiego. W wariancie ekstremalnym 12-godzinne sumy opadu są znacznie wyższe i osiągają nawet 50-90 mm miejscami na północnym zachodzie Polski, a w okolicach Drawska Pomorskiego (woj. zachodniopomorskie) model nie wyklucza wystąpienia opadu osiągającego nawet do ok. 125 mm. Według modelu, małe lub umiarkowane prawdopodobieństwo wystąpienia opadów powyżej 10 mm występuje w większej części kraju. Jego najwyższe wartości przekraczające punktowo 60% sygnalizowane są w zachodniej części Wybrzeża. Prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 30 mm jest stosunkowo małe, a jego najwyższe wartości (do 29%) są wskazywane przez model również w zachodniej części Wybrzeża, w okolicach Koszalina.

### **Środa, 16.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)**

Uśredniona suma opadów z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS nie przekracza 10 mm, a najwyższe jej wartości występują w pasie od wschodniej części woj. pomorskiego po środkową część woj. podlaskiego. W wariancie ekstremalnym model ten wskazuje możliwość wystąpienia w tych częściach kraju 12-godzinnej sumy opadu z zakresu 30-50 mm na obszarze woj. pomorskiego, mazowieckiego i na zachodzie woj. warmińsko-mazurskiego. Prawdopodobieństwo opadu przekraczającego 10 mm w analizowanym okresie osiąga wartości z zakresu 10-30% w północno-wschodniej części kraju, natomiast prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm jest marginalne, poniżej 5%.

Według modelu A-LAEF, uśredniona 12-godzinna suma opadu powyżej 10 mm występuje jedynie na północnym wschodzie woj. zachodniopomorskiego, w rejonie Koszalina. Według wariantu ekstremalnego modelu w analizowanym przedziale czasu miejscami na północy



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

i północnym wschodzie Polski nie wyklucza się sumy opadu osiągającej wartości z zakresu 30-50 mm, a w rejonie Koszalina nawet do 50-90 mm. Model prognozuje umiarkowane, a miejscami dość duże prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 10 mm. Obejmuje ono swoim zasięgiem północ, północny wschód, wschód i południowy zachód kraju, gdzie osiąga od 20 do 60%, miejscami do 60-80%. Nieznacznie podwyższone prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30 mm w ciągu 12 godzin występuje miejscami na północy i północnym wschodzie kraju, a także w woj. podkarpackim i osiąga 5-20%.

#### **Noc z środy na czwartek (16.07.2025 20:00-17.07.2025 08:00)**

Uśredniona wartość 12-godzinnej sumy opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS nie przekracza wartości 10 mm, jednak w wariancie ekstremalnym prognozy sygnalizowane są wartości z zakresu 30-50 mm, miejscami nawet 50-90 mm. Tak duże sumy opadów niewykluczone są w północnej części Polski, w szczególności w północnej części woj. mazowieckiego. Prawdopodobieństwo opadu o łącznej sumie powyżej 10 mm w analizowanym okresie jest jednak małe i jedynie miejscami na południu woj. śląskiego i małopolskiego osiąga wartości z zakresu do 20-40%. Prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30 mm w analizowanym okresie nie przekracza 5%.

Również wyniki prognozy wiązkowej A-LAEF nie wskazują na obszarze Polski występowania wartości uśrednionej z wiązki 12-godzinnej przewyższającej 10 mm. Największa średnia suma z zespołu osiąga nieznacznie powyżej 5 mm i występuje na południu woj. śląskiego. Wariant ekstremalny nie wyklucza wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu osiągającej w niewielkich strefach w większej części kraju wartości z zakresu 30-50 mm, a na północy i północnym wschodzie Polski oraz na południu woj. łódzkiego gdzieśkolwiek nawet 50-90 mm. Prawdopodobieństwo sumy opadu powyżej 30 mm w ciągu omawianego okresu tylko miejscami na północnym wschodzie, w centrum i na południu kraju osiąga wartości z zakresu 5-10%.

#### **Czwartek, 17.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)**

Na południu kraju średnia suma opadu z analizowanego okresu z modelu ICON-EU EPS osiąga wartości do 5-10 mm. Najwyższa 12-godzinna suma opadu ze wszystkich elementów prognozy wiązkowej występuje w woj. warmińsko-mazurskim i wzdłuż zachodniej granicy Polski, gdzie osiąga wartości z zakresu 30-50 mm, a w okolicach Olsztyna do 50-90 mm. Podwyższone prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm według prognozy występuje



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

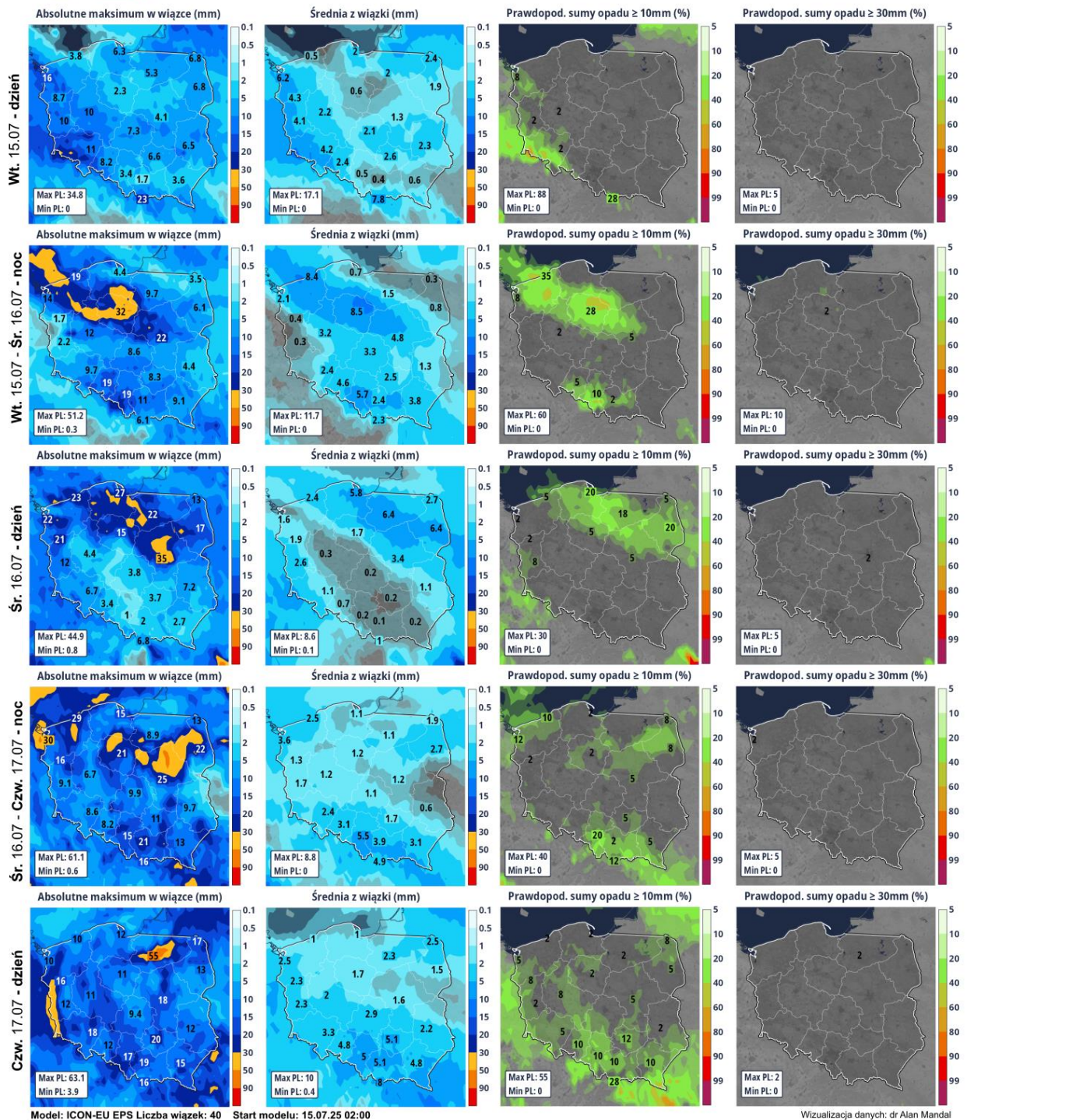
Tel.: (+48) 503 122 100

głównie na południu kraju, gdzie osiąga 10-20%, punktowo 20-40%. Prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 30 mm jest znikome.

Wyniki modelu A-LAEF sygnalizują występowanie uśrednionej 12-godzinnej sumy opadu z zespołu powyżej 10 mm jedynie miejscami na południu woj. podkarpackiego. W wariancie ekstremalnym prognozy na wschodzie, południowym wschodzie i północnym zachodzie miejscami możliwe są sumy opadu z przedziału 30-50 mm, a w kilku miejscach nawet powyżej 50 mm. Silnie ograniczone przestrzennie strefy tak intensywnych opadów związane są z występowaniem zjawisk głębokiej konwekcji, w tym burz. Prawdopodobieństwo opadów powyżej 30mm/12h według prognozy A-LAEF jest podwyższone tylko miejscami na wschodzie, południowym wschodzie i północnym zachodzie kraju i kształtuje się na poziomie 5-20%. Z kolei prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm jest wyraźnie wyższe i obejmuje przede wszystkim wschód i południe Polski, gdzie wynosi 20-40%, a w Bieszczadach nawet 40-80%.



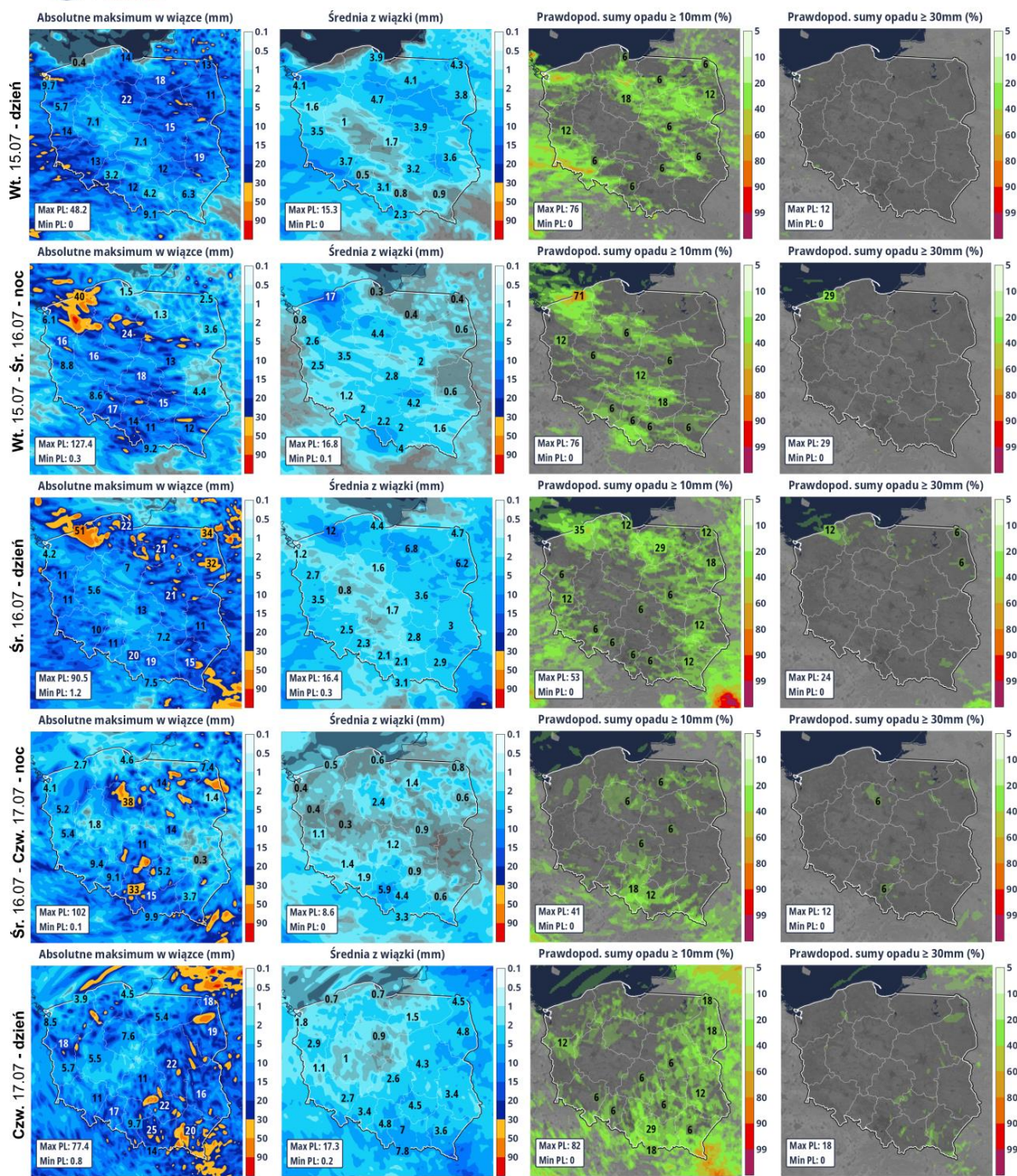
### Prognozy wiązkowe ICON-EU EPS - sumy opadów



Prognozy wiązkowe modelu ICON-EU EPS dotyczące sumy opadów.



### Prognozy wiązkowe A-LAEF - sumy opadów



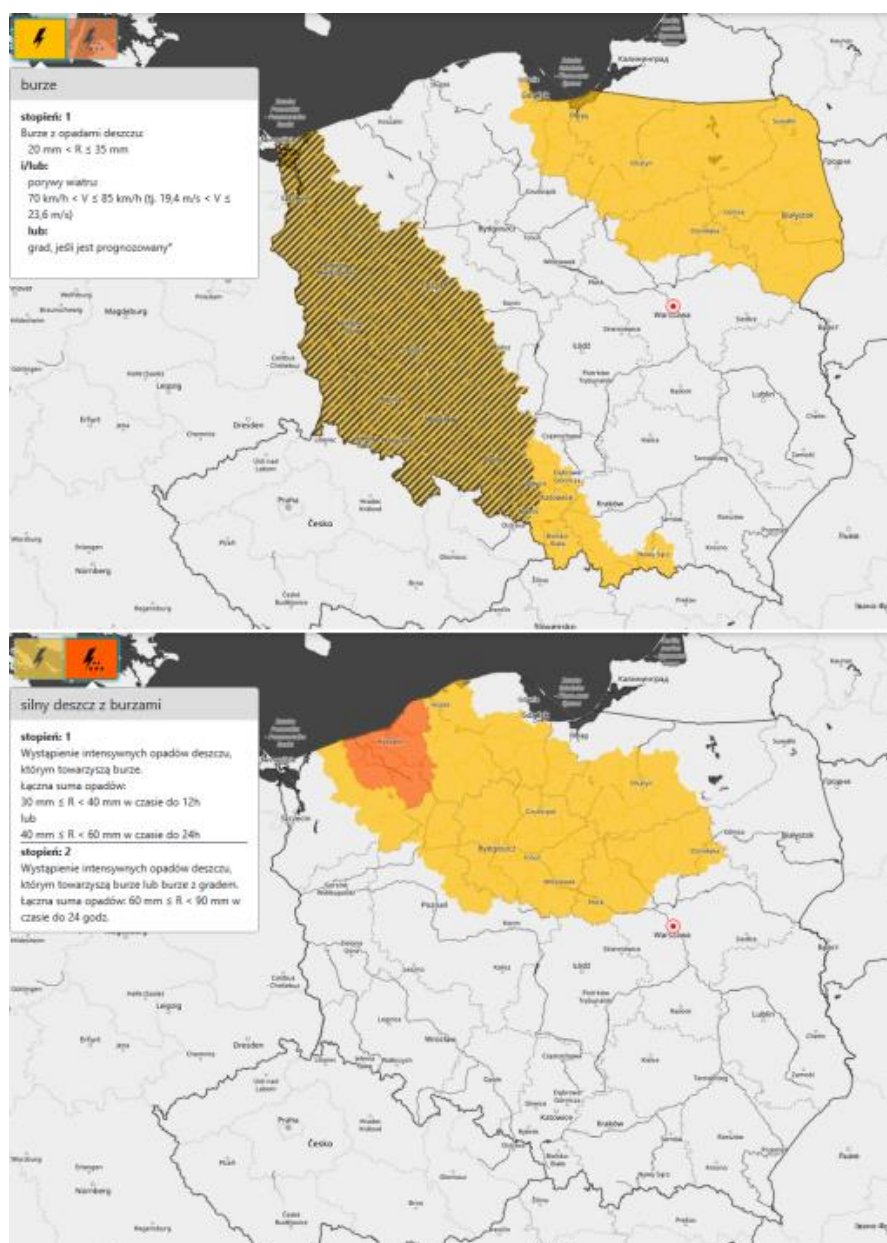
Model: A-LAEF 4 km Liczba wiązek: 17 Start modelu: 15.07.25 02:00

Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Prognozy wiązkowe modelu A-LAEF dotyczące sumy opadów.



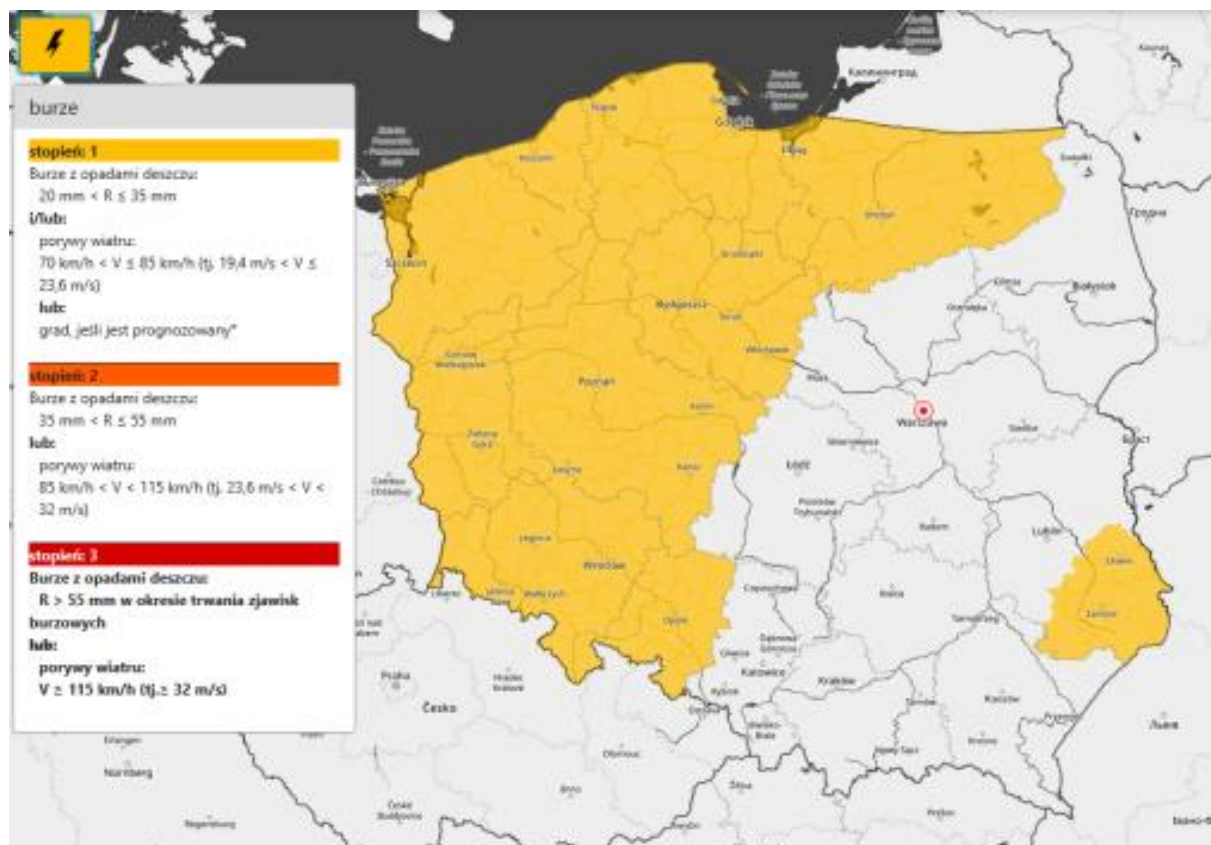
## Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



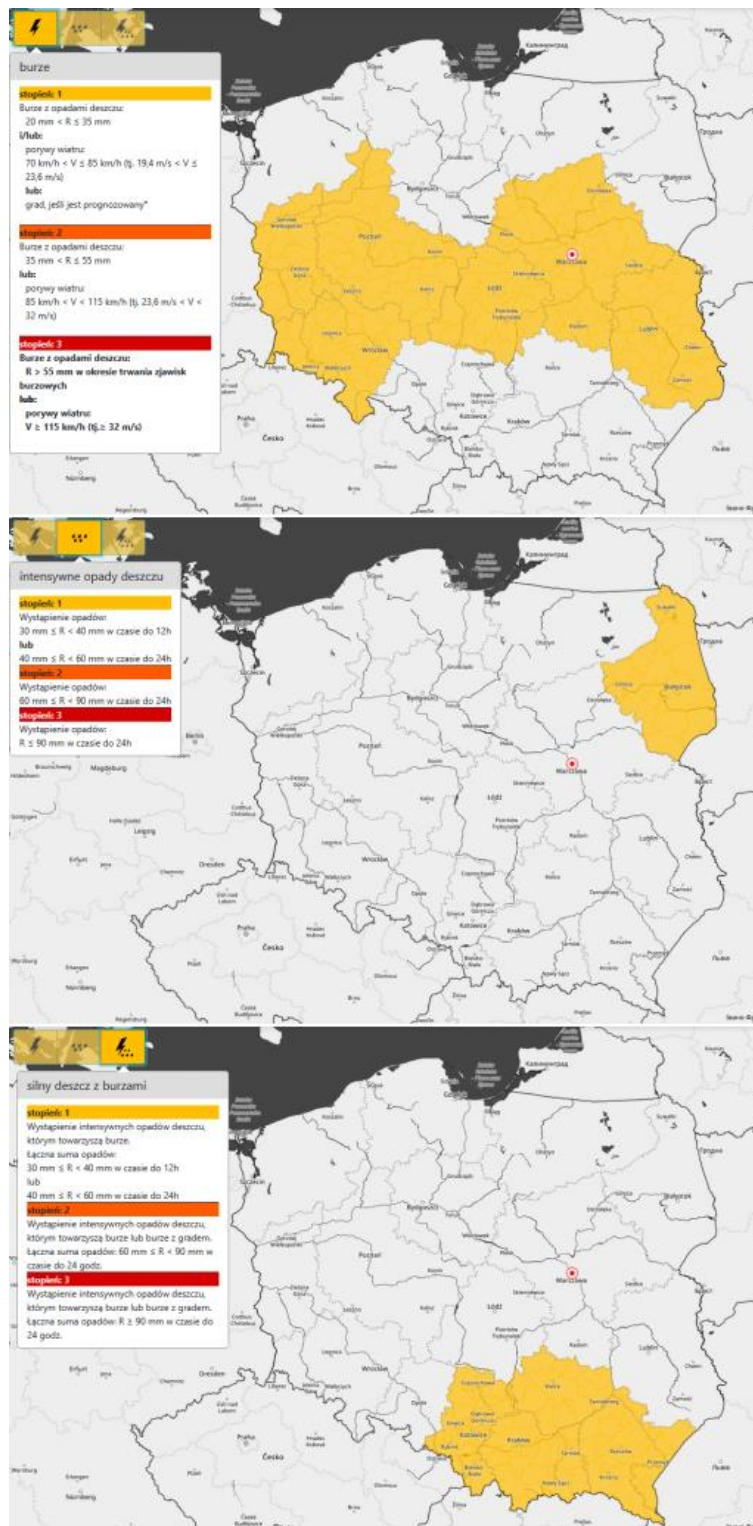
Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na: 15.07.2025 13:55.

**Aktualne ostrzeżenia meteorologiczne publikowane są [tutaj](#).**

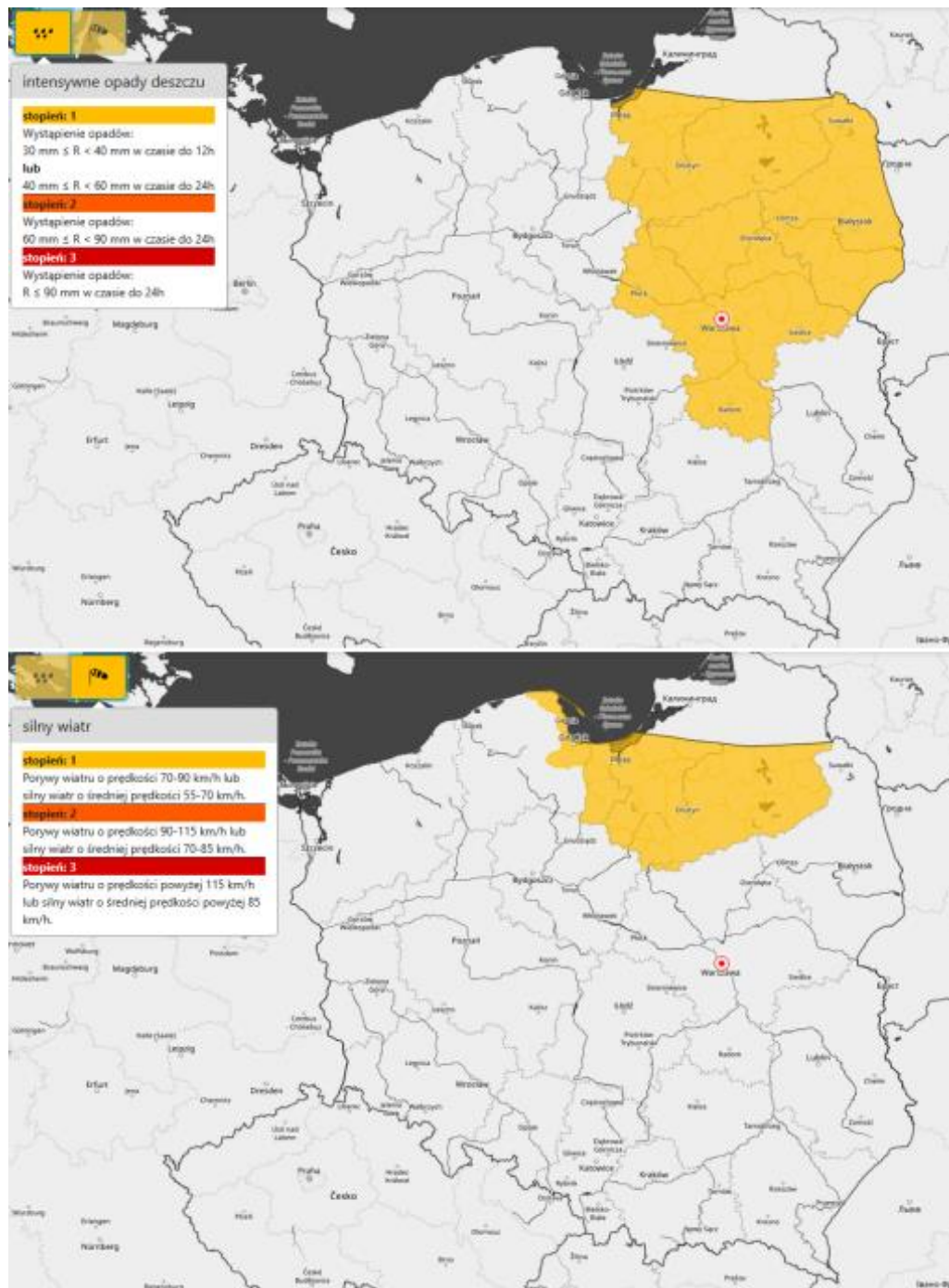
## Prognoza zagrożeń meteorologicznych



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na środę 16.07.2025. Stan na: 15.07.2025 13:55.



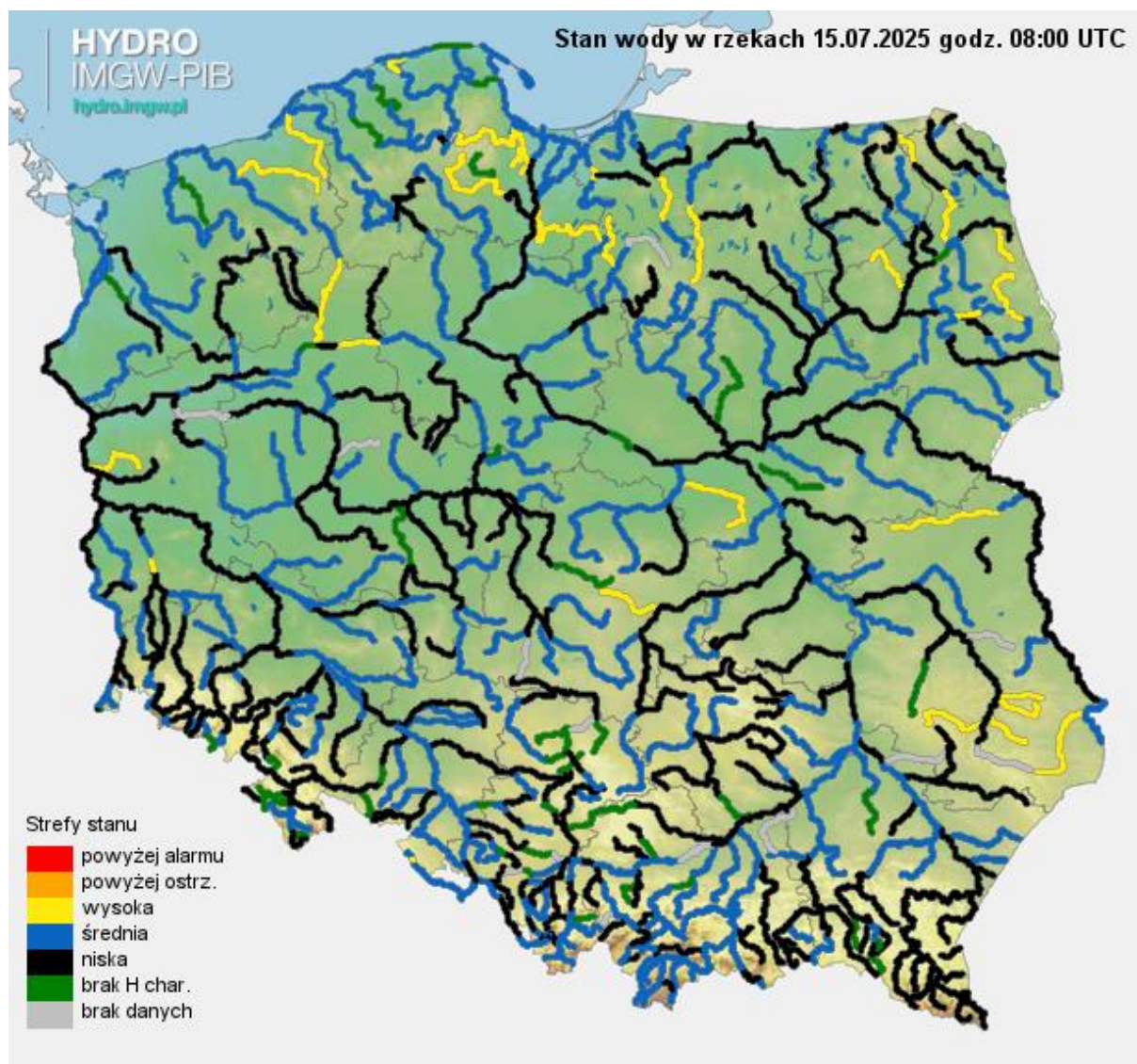
Prognoza zagrożeń meteorologicznych na czwartek 17.07.2025. Stan na: 15.07.2025 13:55.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na czwartek 18.07.2025. Stan na: 15.07.2025 13:55.

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych publikowane są [tutaj](#).

## Aktualna sytuacja hydrologiczna (15.07.2025 godz. 08 UTC, 10 CEST)



Stan wody na rzekach w Polsce na godz. 10.00 (08 UTC) dnia 15.07.2025

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie, Nurcu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Wistoce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Liwcu i Wkrze. Stan wysoki zanotowano na Supraśli.



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

### **Dorzecze Odry**

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

### **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 zanotowano na Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

### **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany**

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

### **Uwaga!**

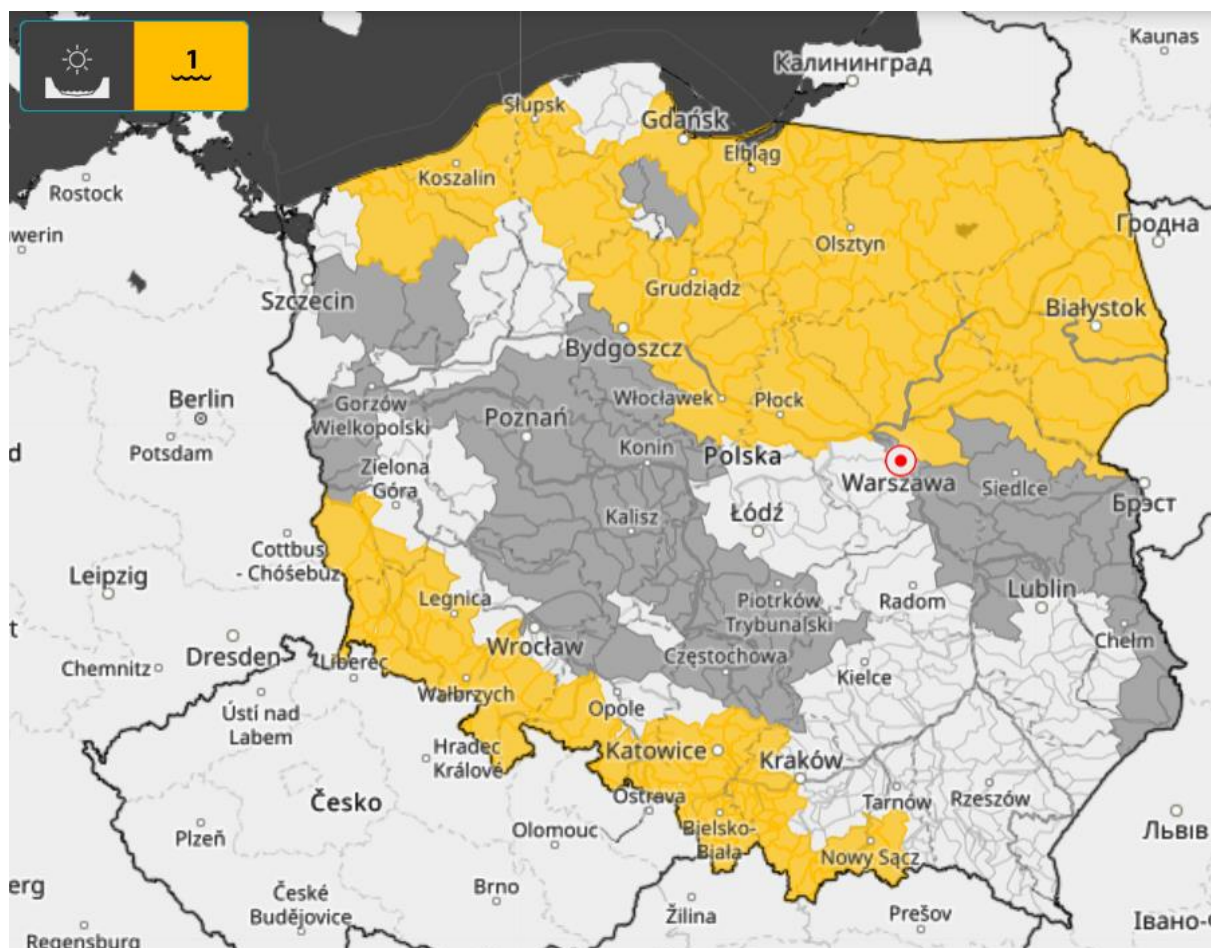
**Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego i ostrzegawczego.**

**Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): 157.**

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

- strefa wody niskiej 55%;
- strefa wody średniej 41%;
- strefa wody wysokiej 4%.

## Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne – stan na godz. 14:30 (12:30 UTC) dnia 15.07.2025

**W związku z prognozowanymi na dziś opadami i burzami, na mniejszych ciekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne, choć krótkotrwałe wzrosty stanów wody lokalnie do strefy wody wysokiej. Istnieje możliwość chwilowych przekroczeń stanów umownych.**

**Dziś (15.07.2025)** burze wystąpią na przeważającym obszarze kraju. Najliczniejsze i najbardziej intensywne będą w północno-wschodniej, północnej i południowo-zachodniej Polsce. Burzom towarzyszyć będą ulewne opady deszczu mogące powodować gwałtowne wzrosty stanu wody na rzekach i podtopienia na terenach zurbanizowanych. Wielkość opadów



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

w ciągu dnia miejscami wyniesie od 20 mm do 35 mm, a na północnym zachodzie kraju zsumowany opad dobowy może punktowo przekroczyć 60 mm.

Na górnej Wiśle prognozowane są głównie wahania i spadki poziomu wody w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. W środkowym biegu Wisły do stacji Anopol prognozuje się głównie nieznaczne (kilkucentymetrowe) wzrosty poziomu wody, a poniżej tej stacji spadki. Na dolnej Wiśle po stację Fordon prognozowane są głównie wzrosty, związane ze spływem wód opadowych, poniżej Fordonu przeważać będzie stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na dopływach górnej Wisły, szczególnie na obszarze woj. śląskiego oraz południowej części woj. małopolskiego, w związku z prognozowanymi przelotnymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym, miejscami na mniejszych rzekach mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością krótkotrwałych przekroczeń stanów umownych. Na obszarach zurbanizowanych występuje ryzyko podtopień. Na pozostałym obszarze zlewni górnej Wisły spodziewane są wahania bądź niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich lub niskich.

W zlewniach dopływów środkowej Wisły oraz w zlewni Narwi przewiduje się przeważnie stabilizację oraz lokalne wzrosty stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz dalszym spływem wód opadowych. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów burzowych mogą wystąpić wzrosty poziomu wody, z możliwością punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W zlewniach dopływów dolnej Wisły możliwe są wahania i tendencja wzrostowa stanu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych możliwe są gwałtowne wzrosty stanu wody (punktowo do stanów ostrzegawczych) i podtopienia.

Na górnej Odrze prognozowana jest przeważnie stabilizacja poziomu wody z możliwością niewielkich wahań w na pograniczu strefy stanów niskich i średnich. W środkowym biegu Odry spodziewane są większe wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie stanów niskich i średnich. W dolnym biegu Odry zaznaczy się stabilizacja poziomu wody z nieznaczną tendencją spadkową w strefie stanów niskich i średnich. Jedynie w ujściowym odcinku przeważać będą wahania poziomu wody w strefie wody średniej.





**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry prognozowane burze z silnymi opadami deszczu mogą powodować miejscami wzrosty i wahania stanów wody, głównie w strefie wody niskiej lub średniej, lokalnie wysokiej. Największe wzrosty stanów wody spodziewane są w zlewniach lewostronnych dopływów górnej i środkowej Odry. W małych zlewniach górskich i podgórskich oraz w obszarach zurbanizowanych możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody i podtopienia. W Świebodzicach na Pełcznicy stan wody może wzrosnąć do strefy wody wysokiej, chwilowo powyżej stanu ostrzegawczego. Nie wyklucza się także możliwości przekroczenia stanów ostrzegawczych w innych profilach kontrolowanych. Wzrosty i wahania stanów wody spodziewane są również na odcinkach rzek w zasięgu oddziaływania urządzeń wodnych.

W zlewni dolnej Odry oraz w zlewni Warty, w związku z prognozowanymi opadami burzowymi, na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody i podtopienia.

Na rzekach Przymorza, na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i do Zalewu Wiślanego poziomy wody będą się układały w strefie wody średniej i niskiej, miejscami wysokiej. Lokalnie, ze względu na prognozowane opady atmosferyczne (burzowe i ciągłe), na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody (punktowo do stanów ostrzegawczych) i podtopienia. Na Zalewie Szczecińskim i Wiślanym, wzdłuż Wybrzeża i na Żuławach wystąpią wahania poziomu wody, głównie w strefie wody średniej.

**W środę (16.07.2025)** sytuacja burzowa będzie podobna do dzisiejszej. Najsilniejsze burze prognozowane są głównie w północno-wschodniej i południowo-zachodniej Polsce.

Na górnej Wiśle prognozowane są głównie wahania i spadki poziomu wody w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. W środkowym biegu Wisły prognozowane są głównie wahania lub niewielkie spadki stanu wody. Na dolnym odcinku Wisły występować będą głównie wzrosty i stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na dopływach górnej Wisły wystąpią spadki i wahania bądź niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich lub niskich. W związku z prognozowanymi przelotnymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym, miejscami na mniejszych rzekach mogą zaznaczyć się gwałtowne wzrosty poziomu do strefy stanów wysokich, lokalnie



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

z możliwością krótkotrwałych przekroczeń stanów ostrzegawczych (szczególnie na mniejszych rzekach obszaru woj. śląskiego). Dodatkowo, na obszarach zurbanizowanych istnieje ryzyko podtopień.

W zlewniach pozostałych rzek dorzecza Wisły przewidywana jest stabilizacja i spadki oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Miejscami, w przypadku skumulowania się większych ilości opadu, mogą wystąpić lokalne, nieznaczne wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W dorzeczu Odry przewidywane są lokalne wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi opadami burzowymi. Najbardziej zagrożonym obszarem będzie lewostronna zlewnia górnej i środkowej Odry. Miejscami w zlewniach górskich lub zurbanizowanych wzrosty stanu wody mogą być gwałtowne, a w zlewniach kontrolowanych punktowo mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na obszarach zurbanizowanych istnieje ryzyko podtopień.

Na rzekach Przymorza, na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i do Zalewu Wiślanego poziomy wody będą się układały w strefie wody średniej i niskiej, miejscami wysokiej. Lokalnie, ze względu na prognozowane opady (burzowe i ciągłe), na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody (punktowo do stanów ostrzegawczych) i podtopienia.

**W czwartek (17.07.2025)** najintensywniejsze opady i burze prognozowane są na południowym wschodzie kraju.

Na górnej Wiśle prognozowane są głównie wahania poziomu wody w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. W środkowym biegu Wisły prognozowane są głównie wahania lub niewielkie spadki stanu wody. Na dolnej Wiśle przeważać będą stabilizacja i spadki stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na dopływach górnej Wisły, szczególnie na obszarze wschodniej części woj. świętokrzyskiego, południowej części woj. małopolskiego a także obszaru woj. podkarpackiego, w związku z prognozowanymi przelotnymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym, miejscami na mniejszych rzekach mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością krótkotrwałych przekroczeń stanów ostrzegawczych,

punktowno alarmowych. Na obszarach zurbanizowanych występuje ryzyko podtopień. Na pozostałym obszarze zlewni górnej Wisły spodziewane są wahania bądź niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, punktowno wysokich lub niskich.

W zlewniach pozostałych rzek dorzecza Wisły przewidywana jest stabilizacja oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Miejscami (głównie w zlewni Narwi i na doływach dolnej Wisły). W przypadku skumulowania się większych ilości opadu, mogą wystąpić lokalne wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W dorzeczu Odry przeważać będą spadki i stabilizacja stanu wody, lokalnie wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej, punktowno wysokiej.

Na rzekach Przymorza, na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i na rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego poziomy wody będą się układały w strefie wody średniej i niskiej, miejscami wysokiej.



Prognoza stanu wody na godz. 20:00 (18:00 UTC) dnia 15.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 (06:00 UTC) dnia 16.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 20:00 (18:00 UTC) dnia 16.07.2025



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 (06:00 UTC) dnia 17.07.2025





ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

Prognoza stanu wody na godz. 20:00 (18:00 UTC) dnia 17.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 (06:00 UTC) dnia 18.07.2025

### Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych

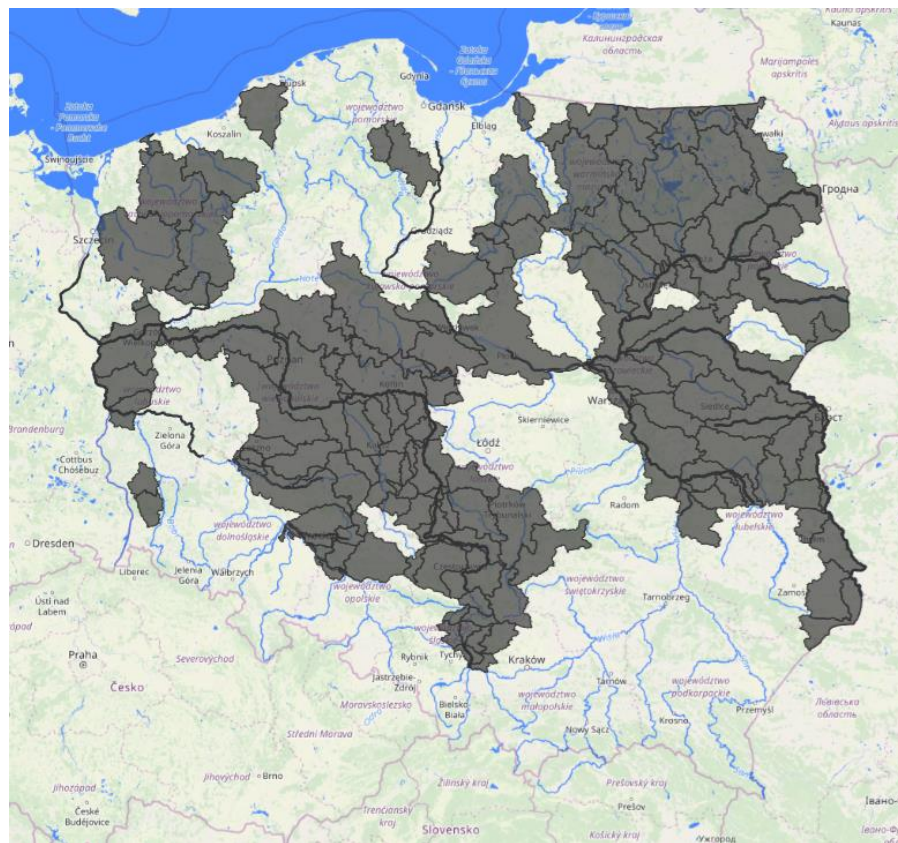
Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych zostały przedstawione poniżej:



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100



#### OSTRZEŻENIA HYDRO

##### Stopień zagrożenia 1

**Stany wody** (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie poniżej stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, przy czym prognozowany lub obserwowany jest gwałtowny wzrost stanu wody z możliwością lokalnego, krótkotrwałego osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, lub alarmowych **HALARM**.

##### Stopień zagrożenia 2

**Stany wody** (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, z tendencją przekroczenia stanów alarmowych - **HALARM**.

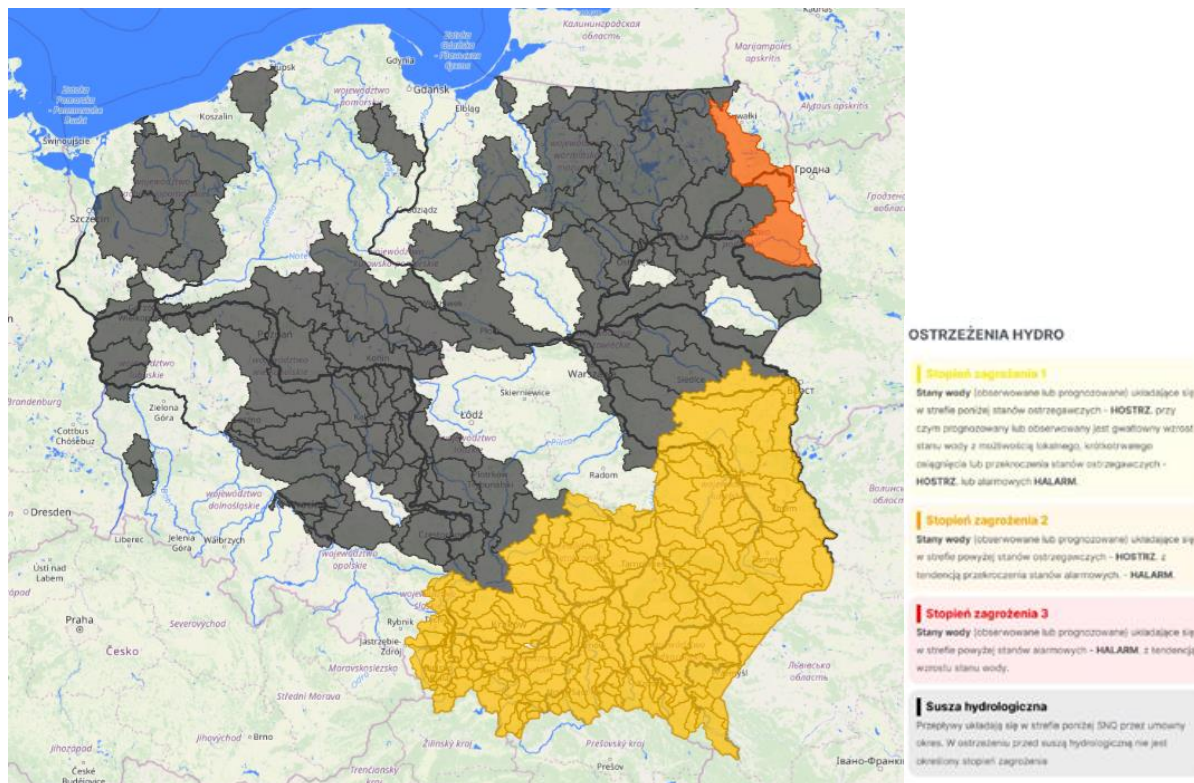
##### Stopień zagrożenia 3

**Stany wody** (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie powyżej stanów alarmowych - **HALARM**, z tendencją wzrostu stanu wody.

##### Susza hydrologiczna

Przepływy układają się w strefie poniżej DNQ przez umowy okres. W ostrzeżeniu przed suszą hydrologiczną nie jest określony stopień zagrożenia.

Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 08:00 (06.00 UTC) dnia 16.07.2025



Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 08:00 (06.00 UTC) dnia 17.07.2025

**W miarę rozwoju sytuacji hydrologicznej, ostrzeżenia hydrologiczne przed suszą hydrologiczną będą aktualizowane na bieżąco.**





**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

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

#### **IMGW-PIB ZESPÓŁ KOMUNIKACJI**

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

**Social Media:** Facebook (Meteoimgw), X (imgwmeteo), Instagram (imgwmeteopolska), LinkedIn (IMGW), YouTube (IMGWMETEO), TikTok (imgwmeteo), Bluesky (@imgwmeteo.bsky.social), Threads (imgwmeteopolska)

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

**SERWIS HYDROLOGICZNY DLA POLSKI:** <https://hydro.imgw.pl/>

**SERWIS MODELI NUMERYCZNYCH POGODY W IMGW:** <https://modele.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 ochronie 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.

#### **Opracowali:**

mgr inż. Piotr Szuster, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

dr Natalia Pilgaj, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

mgr Artur Surowiecki, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

mgr inż. Mateusz Barczyk, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

mgr inż. Izabela Adrian, Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej

mgr inż. Rafał Szewczyk, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni - Synoptyk Kraju

mgr inż. Kamil Walczak, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie - Synoptyk Ostrzeżeniowy

#### **Zatwierdzili:**

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

dr Paweł Przygodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju

**Komunikat nr 15 – opracowany i opublikowany 15 lipca 2025 roku.**