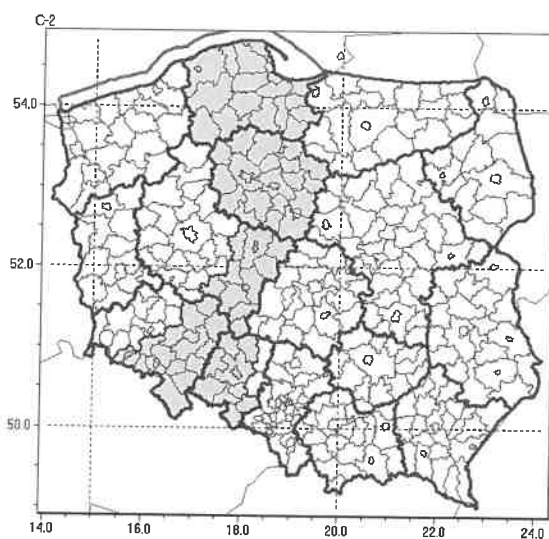
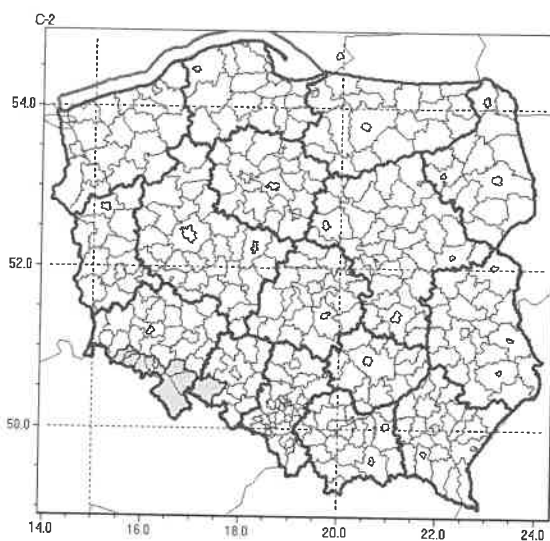


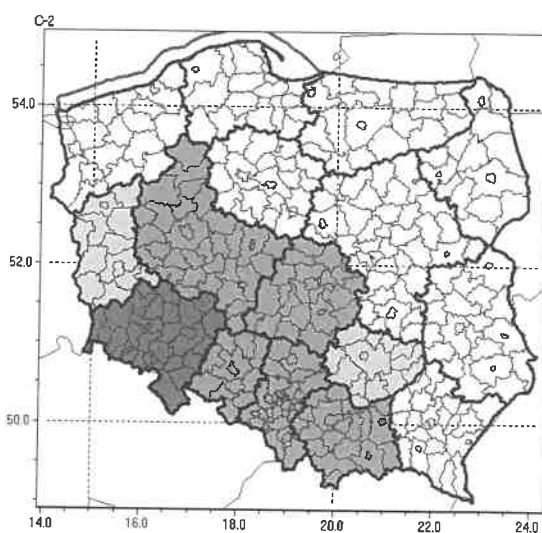
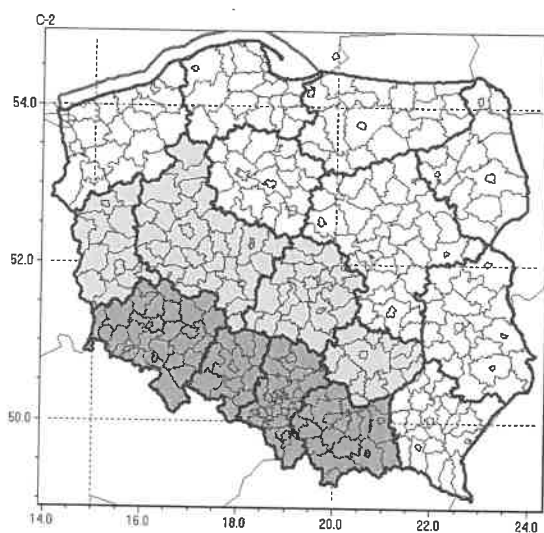
PRONIEB 2024-09-10 15:00 - doba 1 od godz. 07:30 dnia 11.09.2024

PRONIEB 2024-09-10 15:00 - doba 2 od godz. 07:30 dnia 12.09.2024



PRONIEB 2024-09-10 15:00 - doba 3 od godz. 07:30 dnia 13.09.2024

PRONIEB 2024-09-10 15:00 - doba 4 od godz. 07:30 dnia 14.09.2024

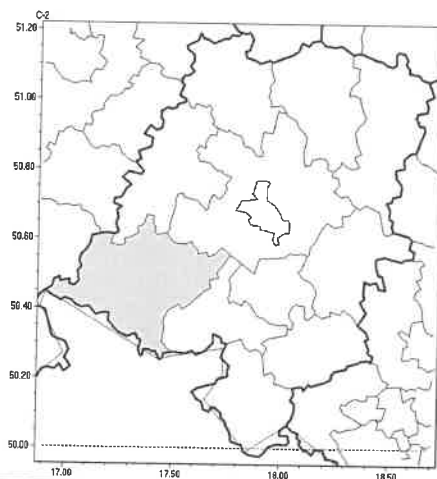


Rys. 1. Zestawienie prognoz niebezpiecznych zjawisk w horyzoncie na kolejne 4 dni naprzód. Wydanych dnia 10.09.2024 około godz. 15:00. Prognozy dotyczą przewidywanych zjawisk na dobę rozpoczynaną w terminie wskazanym w lewym górnym rogu grafiki.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



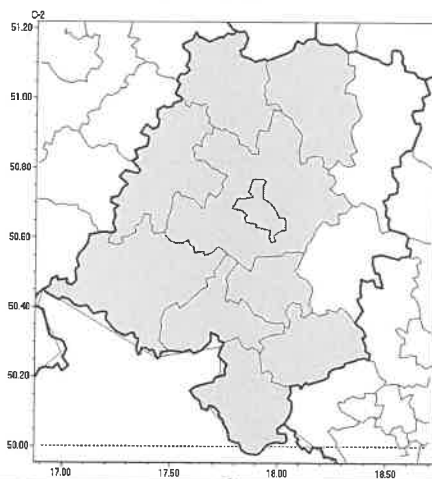
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.09.2024 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (nyski) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu

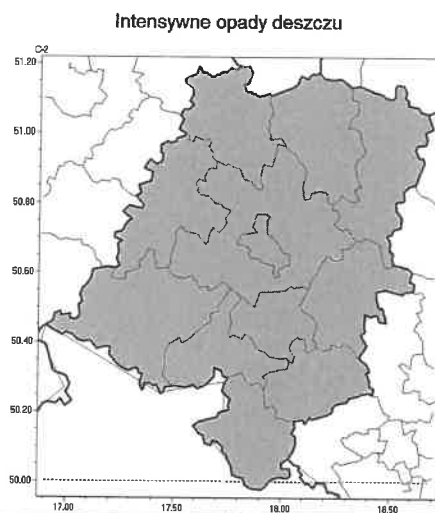


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (<i>brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, Opole, opolski i prudnicki</i>) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl



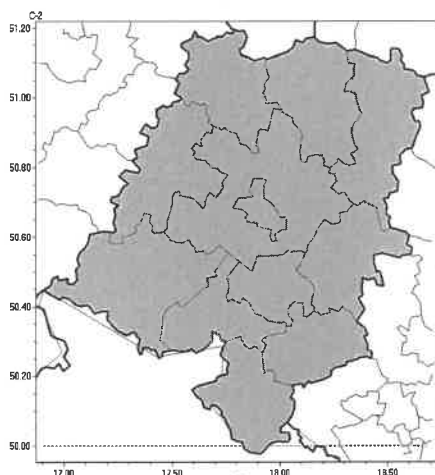
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.

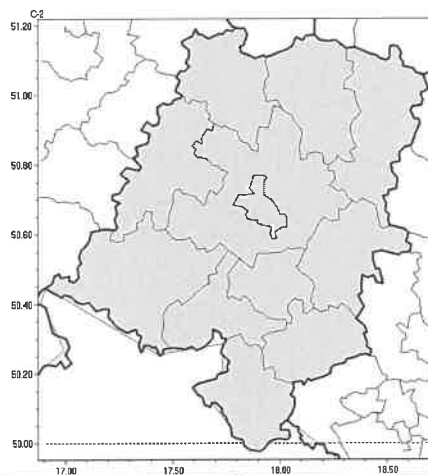


Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 15.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (<i>wszystkie powiaty</i>) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin. Silny wiatr/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.

Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 10.09.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

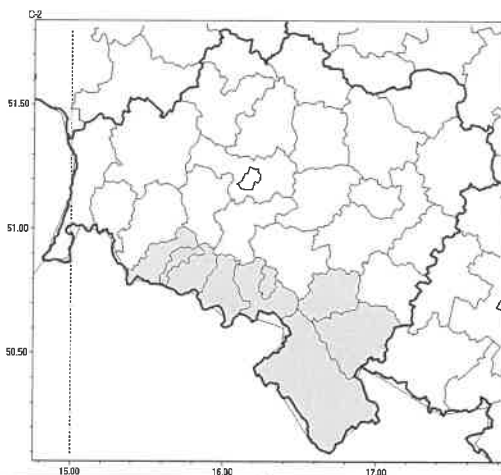
Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



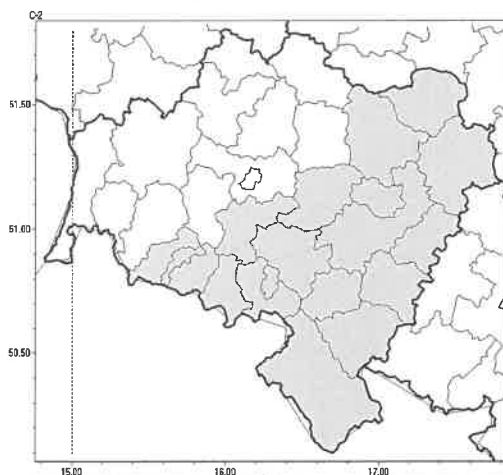
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.09.2024 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (<i>dzierżoniowski, Jelenia Góra, kamiennogórski, karkonoski, kłodzki, Wałbrzych, wałbrzyski i ząbkowicki</i>) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



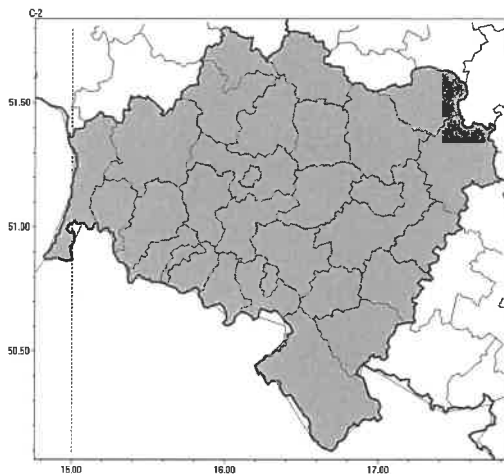
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (dzierżoniowski, jaworski, Jelenia Góra, kamiennogórski, karkonoski, kłodzki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, Wałbrzych, wałbrzyski, Wrocław, wrocławski i ząbkowicki) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



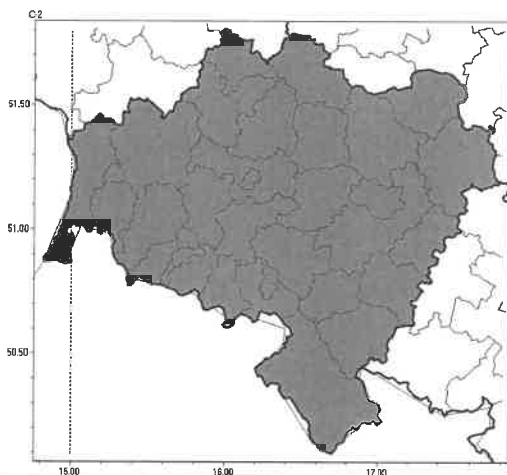
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.

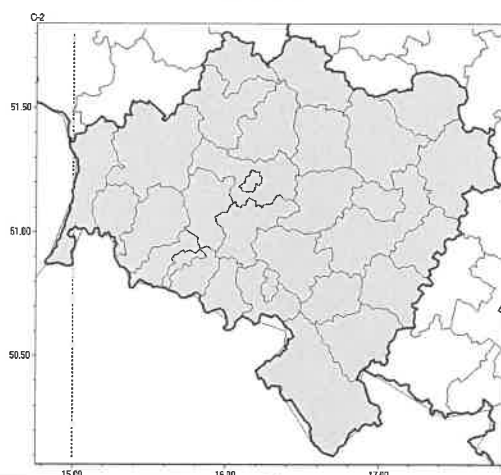


Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 15.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/3 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami powyżej 90 mm w czasie do 24 godzin. Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.

Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 10.09.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

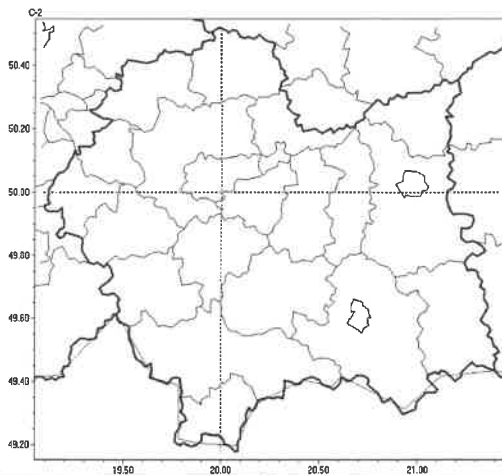
Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



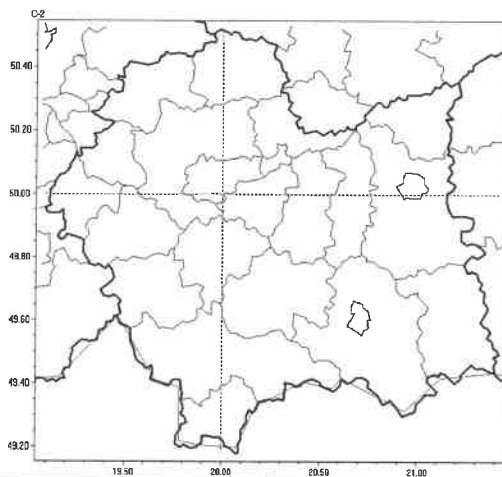
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.09.2024 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



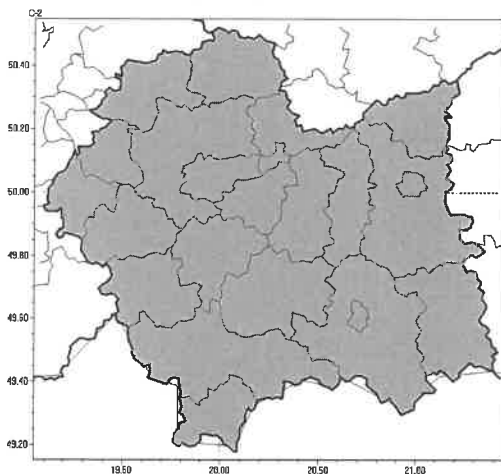
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

Obszar	Województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu

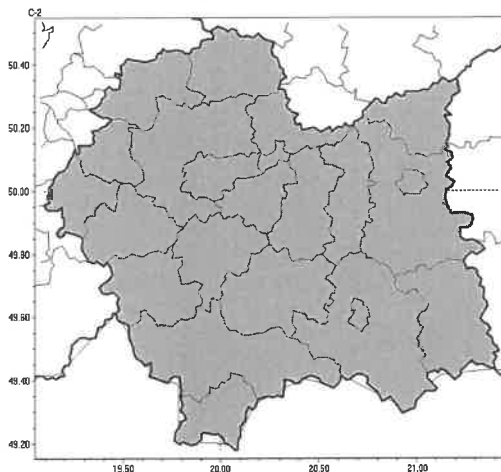


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBE**

Obszar	Województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.



Intensywne opady deszczu



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 15.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.

Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 10.09.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

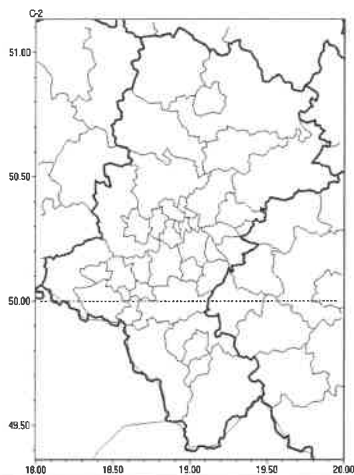
Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



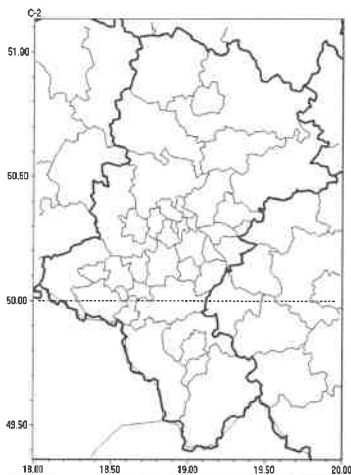
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.09.2024 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



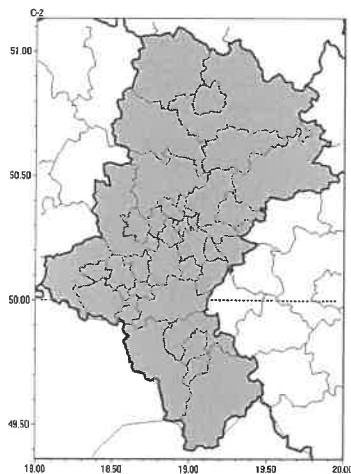
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



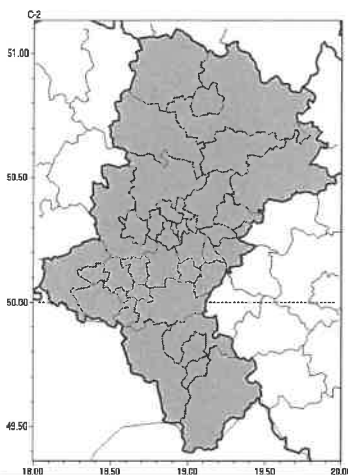
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 15.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.

Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 10.09.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.

**PROTOKÓŁ
Z KONTROLI POSELSKIEJ**

sporządzony w Warszawie
23.09.2024 r.

z przeprowadzonej kontroli poselskiej w:

**Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa**

(nazwa i adres kontroli poselskiej)

przez

KACPERA PRAŻYŃSKIEGO

JANA MOSIŃSKIEGO

(imię i nazwisko Posła na Sejm RP)

działającymi w imieniu Przewodniczącego Klubu Parlamentarnego Prawo i Sprawiedliwość
Mariusza Błaszczaka.

Rozpoczęcie kontroli poselskiej:

9³⁵

Zakończenie kontroli poselskiej:

12²⁰

Osoby uczestniczące i odpowiedzialne za przekazanie informacji podczas kontroli poselskiej:

1. **Paweł Przygocki** - dyktator Centrum Hydrometeorologicznej Informacji i Prognozowania (CHIMP)
2. **Marek Mosycki** - zastępca dyktatora Centrum Meteorologicznej Informacji i Prognozowania (CHIMP)
3. **Przemysław Dąb** - zastępca dyktatora ds. Wodnych
4. **Grzegorz Walijewski** - naczelny, zastępca dyktatora Centrum Hydrometeorologicznej Informacji i Prognozowania (CHIMP)
- 5.
- 6.
- 7.

(imię, nazwisko oraz stanowisko służbowe)

W wyniku przeprowadzonej kontroli na zadane pytania, stwierdzono:

1. Kiedy pojawiły się pierwsze komunikaty/informacje/dokumenty wg IMiGW o zagrożeniu powodziowym na terenie RP?

RZECZNIK PRASOWY - PONIEDZIAŁEK 9.09., A 10.09. KOMUNIKOWALIŚMY
O ZAGROŻENIU POWODZIOWYM.

OSTRZEŻENIA 3-STOPNIOWE OD ŚRODY 11.09. 2024r.
ZGODNIE Z PROCEDURĄ KOMUNIKACYJNĄ: OSTRZEŻENIA IZN.
KOMU I W JAKI SPOSÓB PODZIAŁAMY RYT ZAGROŻENIA.
(RZECZNIK PRASOWY I ZAGROŻENIA)

KACPER PRĄŻYŃSKI - CIELI W KADEJ SYTUACJI OSTRZEŻENIA
I KOMUNIKUJEMY O KONKRETNĄ ZAKRES. POPROŚB
O STANOWISKO PRAC. RZECZNIK PRASOWY MINISTRA GOSP. MORSKIEJ
Z 28.06.2019r. W. OSTRZEŻENIA... (DZ.U.). *

WODY POLSKIE I IMiGW WILKOWY W CAŁOŚCI ZADANY
NAŁOŻONE Z U/P PRACOWNI.

RZECZNIK PRASOWY - ZAWIĘŻE W KOMUNIKACIE (1, 2 LUB 3 STOPNIA)
KACPER PRĄŻYŃSKI - POPROŚB TAKŻE O TE OSTRZEŻENIA WIDANE
OD ŚRODY DO NIEDZIELI.

RZECZNIK PRASOWY - POPROŚB PRACOWNI KACPER PRĄŻYŃSKI O PODZIAŁENIE
WILKOWY PRACOWNI PRACOWNI OSTRZEŻENIA OD ŚRODY DO NIEDZIELI
O PODZIAŁENIE WILKOWY PRACOWNI PRACOWNI OSTRZEŻENIA OD ŚRODY DO NIEDZIELI
(WILKOWY PRACOWNI PRACOWNI OSTRZEŻENIA OD ŚRODY DO NIEDZIELI)

2. Czy, a jeśli tak to w jakim trybie IMiGW powiadomił Prezesa Rady Ministrów i Rząd o zagrożeniu powodziowym?

NA PODSTAWIE RZECZNIK PRASOWY (POW. 2 WILKOWY) INFORMUJĄ
PRZESIA RADY MINISTRÓW, JAK RZECZNIK PRASOWY POŁOŻE OSTRY.

KOMUNIKATY WILKOWY NA WILKOWY/KONKRETNIE ADRESY
ADRESY MAILOWE. POŁOŻE ELEKTRONICZNY LUB WILKOWY WILKOWY
SPOSÓB.

* RZECZNIK PRASOWY MINISTRA GOSPODARSTWA MORSKIEGO I ŻEGLUGI
ŚRODOWISKA Z DZIA 28.06.2019r. W. OSTRZEŻENIA,
PROGNOZ, KOMUNIKATY, BILKOWY I RZECZNIK PRASOWY
SEKCYJNY HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNY I PAŃSTWOWY
SEKCYJNY TECHNOLOGICZNY.

3. Czy w okresie od 6 września 2024 r. był wg Państwa wiedzy zwoływany Rządowy Zespół Zarządzania Kryzysowego? Czy Kierownictwo IMiGW upoważniony przedstawiciel uczestniczyli w RZZK?

U-CE DYREKTOR IMiGW - MATEUR BARONK

11.09. MIN. LEJNIAKIEWICZ
PO PRZEBIEGANIU DZIEŃDZIA W ŚRODĘ, RCB ZODCZEŁ TEGO DNI.
017⁰⁰ SPOTKANIE Z GOŚCZODAMI (WIERANIM) PLUS LOGIKO,
SEKCYJ MUNDROWE.
PROGUOŁ IMiGW POUKAGA WE UTOROK I WERANT DO RCB
O POTENC/ALNY/NIEBZPIECZNY SYTUACJI.

W RCB
SPODOŁE SPOTKANIE BIEŁO PIERUNOY SPOTKANIEM. UTRECH
SPOTKANIA SPOTKANIA BEŁOŁOŁI BRALICZDZIME PRZEDZAJUCIE
RZZK - IMiGW UCZESTNICZYŁE W TICH SPOTKANIAK.

4. Czy w IMiGW został powołany Zespół monitorujący zagrożenie powodzią w południowej części Polski?

U-CE DYR. IMiGW - MATEUR BARONK

PODSZODUCH ZADATIEH INSTRUCYJ ZIT MONITOROWANIE
ZAGROZIEŃ. W ANALIZOWANIE SYTUACJI OD ŚRODY
DUŁKA ZESPÓŁ KOORDYNACJA POCZE PORURGENTECH
SEKCYJ W IMiGW.

* ZESPÓŁ NADZUCZAJNY

PAN DYR - H. BARONK WZUPŁENIA:

5. Czy od 6 września odbywały się Kierownictwa IMiGW?

V. CZY DZ. IMiGW - KIEROWNICTWO ODOBYŁO WŁ. K. LIPCH.
TZU. DZIE KIEROWNICTWO RAZ U M. CH.
POŁOŻAK (RELACJE) ODBYWAŁO WŁ. COŻUENNIE,
(KUTBOUR)

6. Czy do IMiGW były przekazywane informacje z Rządowego Centrum Bezpieczeństwa oraz Rządu? Kto przekazał i kiedy (data i godzina) informacje Kierownictwu? W jakiej formie?

NADZ. CO DO ZAGROŻENI METEO-HYDROLOGICZNYCH TO OD
NAS (IMiGW) WYCHODZIŁA INFO DO RCB.
Z RCB TYLKO KWESTIE LOGISTYCZNE WŁ. ZOMIARANE
Z ZAGROŻENIAMI METEO/HYDRO.
DECYZNIK - Z WIELK. JAKĄ PORADĄ WŁ. WYKŁ. ZENY "KTOŚ" Z RCB
KOPISZCZAK ZAGROŻENIA (DO WERYFIKACJI NA PODSTAWIE
RAPORTU).

8. O której godzinie i w jakim trybie IMiGW przekazało Rządowi i RCB ostrzeżenie 3 stopnia (hydrologicznym i meteorologicznym) IMGiW 11 września dla południa Polski?

Odpowiedź w pkt. 1.2. - Kierownik IMiGW nie otrzymał
METEO URGENT 11.09. 13:07
HYDROLOGICZNE ZOSTAŁO UJĄTE O 14:30 TEGO SAMEGO
DNIA -

9. Proszę o przekazanie kalendarza Kierownictwa IMiGW w okresie od 6 września do dnia kontroli.

WCE DYREKTOR - BARONIK

NIE PROWADZI SIĘ KALENDARZA KIEROWNICTWA. Z GIEŁD

INNY POKADAM TO (DYREKTOR) DOK NA POKADAM (WŁADZĄ)

OD 6.09. (M)
PRACUJĄCIE 7.09. 14.09 - ROBERT CIERNIAK! DOK.
13.09 - Z-CA DOK - MAREK KOLALSKI

10. Czy IMiGW zostało zaproszone na posiedzenie Rady Ministrów w dn. 10 oraz 16 września 2024 r.?

NIE MAMY WIEDZY ADY KES! Z KIEROWNICTWA KIEROWNIKU
POPROWADZACH RM W PRACOWNICOWY ZAKRZP.

11. Czy w okresie od 6 do 13 września z instytucji europejskich otrzymano jakiegokolwiek informacje o zagrożeniu powodziowym?

J. Moháček - DYREKTORA POWODZIOWA I WSPÓŁPRACOWNIA W RAMACH UE? Czy w tej sprawie prowadzona jest współpraca? Z kim? I na jakich zasadach?

(ALEK PRYGOZIŁ) - ZA REALIZACJĘ DYREKTORA ODPOWIEDZIALNY PRACOWNIKI POLSKIE (DZ. DIR. JHIGU) UNIJNA INICJACJA KOMUNIKACJI ZAGROŻENIA WARTO OGŁOSIĆ. NATOMIAST NADZIE KOMUNIKACJI SĄ MIEDZY PRACOWNIKAMI

12. Czy wg Państwa wiedzy odbyło się spotkanie z RCB, KPRM w okresie od 6 do 13 września na poziomie: a) Kierownictwa, b) Dyrektorów Generalnych, c) Dyrektorów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo?

JAK UCZESTNIE DOKŁADNIE POWIĄZANIE CO DZIEKNI
W CYKLU INŻYNIERYJNYM ODBYWAJĄ SIĘ (OD 11.09)
- POTWIERDZENIA.

2

Załączniki:

1. rozprawy nadzwyczajne i zwykłe i zapytania i odpowiedzi z 28 marca 2014 r.
2. raporty z badań meteorologicznych od 11.03 - 16.03 r.
3. komunikat EFA 5 do IMGW z 11 i 12 marca.
4. ostrzeżenia hydrologiczne IMGW od 11.03 - 15.03.
5. wpis i post na "X" i "Facebook" dot. wyznaczenia hydrologicznego
6. raporty meteorologicznych i hydrologicznych z 10.03.14.
7. komunikat IMGW z 6.03. - 16.03 w zakresie wyznaczenia granic.

Termin przekazania dokumentów: zestawienie i przekazanie w formie elektronicznej

Podpisy:

W imieniu

Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowego Instytutu Badawczego:

Bogdan Rose
Wojciech Gęga

Posłowie na Sejm RP:

Krzysztof Adam
Jan Mosiński



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 1 lipca 2019 r.

Poz. 1215

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾

z dnia 28 czerwca 2019 r.

w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej

Na podstawie art. 387 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) podmioty, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny lub roczniki;
- 2) sposób i częstotliwość opracowywania oraz przekazywania ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów lub roczników;
- 3) sposób uzyskiwania potwierdzenia przekazania ostrzeżeń;
- 4) charakterystykę stanu meteorologicznego, hydrologicznego oraz hydrogeologicznego.

§ 2. 1. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze, ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych, prognozy meteorologiczne, hydrologiczne, zmian wielkości zasobów wód podziemnych, w tym dostępnych zasobów wód podziemnych oraz stanu wód podziemnych, a także ich zagrożeń (prognozy hydrogeologiczne), komunikaty meteorologiczne, hydrologiczne, hydrogeologiczne, biuletyny i roczniki przekazuje się:

- 1) Prezydentowi Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) Marszałkowi Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) Marszałkowi Senatu Rzeczypospolitej Polskiej;
- 4) Prezesowi Rady Ministrów;
- 5) ministrowi właściwemu do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa;
- 6) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki morskiej;
- 7) ministrowi właściwemu do spraw łączności;
- 8) ministrowi właściwemu do spraw transportu;
- 9) Ministrowi Obrony Narodowej;
- 10) Ministrowi Sprawiedliwości;

¹⁾ Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).

- 11) ministrowi właściwemu do spraw pracy;
- 12) ministrowi właściwemu do spraw zabezpieczenia społecznego;
- 13) ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa;
- 14) ministrowi właściwemu do spraw rozwoju wsi;
- 15) ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych;
- 16) ministrowi właściwemu do spraw środowiska;
- 17) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej;
- 18) ministrowi właściwemu do spraw zdrowia;
- 19) ministrowi właściwemu do spraw oświaty i wychowania;
- 20) ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego;
- 21) ministrowi właściwemu do spraw administracji publicznej;
- 22) ministrowi właściwemu do spraw informatyzacji;
- 23) ministrowi właściwemu do spraw zagranicznych;
- 24) ministrowi właściwemu do spraw żeglugi śródlądowej;
- 25) ministrowi właściwemu do spraw energii;
- 26) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki złożami kopalin;
- 27) ministrowi właściwemu do spraw rybołówstwa;
- 28) Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 29) Prezesowi Prokuratury Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej;
- 30) Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej;
- 31) Szefowi Obrony Cywilnej Kraju;
- 32) Szefowi Biura Bezpieczeństwa Narodowego;
- 33) Komendantowi Służby Ochrony Państwa;
- 34) Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska;
- 35) Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu;
- 36) Komendantowi Głównemu Policji;
- 37) Komendantowi Głównemu Straży Granicznej;
- 38) Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego;
- 39) Głównemu Geodecie Kraju;
- 40) Prezesowi Urzędu Lotnictwa Cywilnego;
- 41) Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki;
- 42) Prezesowi PKP Polskich Linii Kolejowych Spółka Akcyjna;
- 43) Dyrektorowi Generalnemu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe;
- 44) Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad;
- 45) Dyrektorowi Rządowego Centrum Bezpieczeństwa;
- 46) Dyrektorowi Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa;
- 47) Dyrektorowi Lotniczego Pogotowia Ratunkowego;
- 48) marszałkom województw;
- 49) wojewodom;
- 50) dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;

- 51) dyrektorom urzędów morskich;
- 52) dyrektorom urzędów żeglugi śródlądowej.

2. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze oraz ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych przekazuje się także:

- 1) Prezesowi Zarządu Polskiego Radia – Spółka Akcyjna;
- 2) Prezesowi Zarządu „Telewizji Polskiej” – Spółka Akcyjna;
- 3) Prezesowi Zarządu Polskiej Agencji Prasowej – Spółka Akcyjna.

§ 3. 1. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze oraz prognozy meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane zgodnie ze standardami globalnego systemu przetwarzania danych i prognozowania Światowej Organizacji Meteorologicznej, przy wykorzystaniu wyników numerycznych modeli prognoz pogody.

2. Komunikaty, biuletyny i roczniki, meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane w oparciu o źródłowe lub przetworzone dane pomiarowo-obszaryjne pozyskiwane z sieci pomiarowo-obszaryjnej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej.

3. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych, prognozy, komunikaty, biuletyny i roczniki, hydrogeologiczne są opracowywane na podstawie analizy statystycznej zebranych i przetworzonych danych pomiarowych pozyskiwanych z sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych państwowej służby hydrogeologicznej, z uwzględnieniem wieloletnich obserwacji wahań zwierciadła wód podziemnych.

§ 4. Charakterystyka stanu meteorologicznego, hydrologicznego oraz hydrogeologicznego jest określona w załączniku do rozporządzenia.

§ 5. 1. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze są opracowywane dla obszaru powiatu lub powiatów i przekazywane każdorazowo w przypadku prognozowania albo wystąpienia stanu zagrożenia meteorologicznego.

2. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w hydrosferze są opracowywane dla obszaru jednej lub kilku zlewni i przekazywane każdorazowo w przypadku prognozowania albo wystąpienia stanu zagrożenia albo alarmu hydrologicznego.

3. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania lub poboru wód podziemnych są opracowywane i przekazywane każdorazowo w przypadku prognozowania albo wystąpienia stanu zagrożenia albo alarmu hydrogeologicznego.

§ 6. 1. Prognozy meteorologiczne są opracowywane dla kraju i poszczególnych województw i przekazywane codziennie:

- 1) na najbliższe 48 godzin (prognoza krótkoterminowa) – do godziny 7.30 i do godziny 14.00 z ważnością odpowiednio od godziny 7.30 i 19.30;
- 2) na kolejne 120 godzin (prognoza średnioterminowa) – do godziny 15.00 z ważnością od godziny 19.30 trzeciej doby, jako kontynuacja prognozy krótkoterminowej.

2. Prognozy hydrologiczne dla podstawowych przekrojów wodowskazowych osłony hydrologicznej są opracowywane i przekazywane w normalnym stanie hydrologicznym i w przypadku suszy hydrologicznej w dni robocze do godziny 11.00.

3. Prognozy hydrologiczne dla podstawowych i dodatkowych przekrojów wodowskazowych osłony hydrologicznej są opracowywane i przekazywane w stanie zagrożenia lub alarmu hydrologicznego do godziny 12.00, a w przypadku gdy jest to uzasadnione zmianą sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej – niezwłocznie od wystąpienia tej zmiany.

4. Prognozy hydrologiczne nie są przekazywane dla rzek, na których występują zjawiska lodowe.

5. Prognozy hydrogeologiczne są opracowywane i przekazywane w normalnym stanie hydrogeologicznym raz na kwartał hydrologiczny (okres trzymiesięczny w roku hydrologicznym, liczony od pierwszego dnia roku hydrologicznego rozumianego jako okres od dnia 1 listopada poprzedniego roku do dnia 31 października danego roku) w terminie miesiąca następującego po zakończeniu ostatniego miesiąca kwartału, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy.

6. Prognozy hydrogeologiczne są opracowywane i przekazywane w stanie zagrożenia hydrogeologicznego raz na miesiąc w terminie miesiąca następującego po zakończeniu miesiąca, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy.

7. Prognozy hydrogeologiczne są opracowywane i przekazywane w stanie alarmu hydrogeologicznego raz na tydzień w terminie tygodnia następującego po zakończeniu tygodnia, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania prognozy, a na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej – raz na dzień.

§ 7. 1. Komunikaty meteorologiczne są opracowywane dla obszaru powiatu lub powiatów i przekazywane w przypadku prognozowania wystąpienia lub wystąpienia niebezpiecznych zjawisk w atmosferze:

- 1) nie rzadziej niż co 12 godzin – w zależności od rozwoju sytuacji meteorologicznej;
- 2) raz na dobę – w uzasadnionych przypadkach wynikających z małej dynamiki zjawisk meteorologicznych.

2. Komunikaty hydrologiczne dla obszaru kraju, dorzecza lub zlewni są opracowywane i przekazywane:

- 1) codziennie do godziny 10.00 – w normalnym stanie hydrologicznym i suszy hydrologicznej;
- 2) co 6 godzin, nie później niż 2 godziny po ich opracowaniu – w stanie zagrożenia hydrologicznego;
- 3) co 3 godziny, nie później niż godzinę po ich opracowaniu – w stanie alarmu hydrologicznego.

3. Komunikaty hydrologiczne o zaleganiu pokrywy śnieżnej i zawartości wody w pokrywie śnieżnej są przekazywane w dniach wykonywania pomiarów zawartości wody w pokrywie śnieżnej, w przypadku zalegania pokrywy śnieżnej o grubości co najmniej 5 cm.

4. Komunikaty hydrogeologiczne w zakresie zmian wielkości zasobów, stanu oraz zagrożeń wód podziemnych są opracowywane i przekazywane w normalnym stanie hydrogeologicznym raz na kwartał hydrologiczny w terminie miesiąca następującego po zakończeniu ostatniego miesiąca kwartału, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania komunikatu.

5. Komunikaty hydrogeologiczne w zakresie zmian wielkości zasobów, stanu oraz zagrożeń wód podziemnych są opracowywane i przekazywane w stanie zagrożenia hydrogeologicznego raz na miesiąc w terminie miesiąca następującego po zakończeniu miesiąca, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania komunikatu.

6. Komunikaty hydrogeologiczne w zakresie zmian wielkości zasobów, stanu oraz zagrożeń wód podziemnych są opracowywane i przekazywane w stanie alarmu hydrogeologicznego raz na tydzień w terminie tygodnia następującego po zakończeniu tygodnia, w którym wykonano pomiary służące za podstawę opracowania komunikatu.

§ 8. 1. Codzienne biuletyny meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane raz na dobę i przekazywane do godziny 13.00.

2. Tygodniowe biuletyny meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane w terminie 2 dni roboczych po zakończeniu tygodnia, którego biuletyn dotyczy.

3. Miesięczne biuletyny meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane w terminie 20 dni po zakończeniu miesiąca, którego biuletyn dotyczy.

4. Roczne biuletyny meteorologiczne i hydrologiczne są opracowywane i przekazywane w terminie miesiąca następującego po zakończeniu roku, którego biuletyn dotyczy.

5. Roczники meteorologiczne są opracowywane i przekazywane w terminie do dnia 30 kwietnia roku następującego po roku, którego rocznik dotyczy.

6. Roczники hydrologiczne są opracowywane i przekazywane w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, którego rocznik dotyczy.

7. Kwartałne biuletyny hydrogeologiczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane w terminie 2 miesięcy następujących po zakończeniu kwartału hydrologicznego, którego biuletyn dotyczy.

8. Roczники hydrogeologiczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane w terminie 4 miesięcy następujących po zakończeniu roku hydrologicznego, którego rocznik dotyczy.

§ 9. 1. Ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny i roczniki są przekazywane następującymi środkami przekazu:

- 1) stroną internetową odpowiednio państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej albo państwowej służby hydrogeologicznej;
- 2) dedykowanym serwerem lub aplikacją internetową nadzorowanymi odpowiednio przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną albo państwową służbę hydrogeologiczną;
- 3) usługą sieciową;
- 4) pocztą elektroniczną na adres wskazany przez podmiot, o którym mowa w § 2.

2. Na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 2 ust. 1, złożony odpowiednio do państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej albo państwowej służby hydrogeologicznej, ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny i roczniki są przekazywane wyłącznie w sposób, o którym mowa w ust. 1 pkt 1.

3. W przypadku awarii środków przekazu prognozy, ostrzeżenia, komunikaty, biuletyny i roczniki są przekazywane innym dostępnym środkiem komunikowania się na odległość.

4. Środki przekazu ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników ustala odpowiednio państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna albo państwowa służba hydrogeologiczna w uzgodnieniu z podmiotem, o którym mowa w § 2. W tym samym trybie odbywa się zmiana sposobu otrzymywania ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników.

5. W przypadku przekazywania ostrzeżeń, o których mowa w § 5, w sposób, o którym mowa w ust. 1 pkt 2–4, ostrzeżenie uznaje się za przekazane, jeżeli w zależności od środka przekazu uzyskano:

- 1) potwierdzenie przekazania wiadomości na serwer podmiotu, o którym mowa w § 2, dla środka przekazu określonego w ust. 1 pkt 2;
- 2) otrzymanie komunikatu z systemu o poprawności transmisji danych za pośrednictwem usługi sieciowej, o ile jest to możliwe ze względów technicznych;
- 3) potwierdzenie przekazania wiadomości pocztą elektroniczną od pierwszego serwera pocztowego poza strukturą państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej albo państwowej służby hydrogeologicznej.

6. W przypadku braku potwierdzenia przekazania ostrzeżenia zgodnie z ust. 5 ostrzeżenie uznaje się za przekazane, jeżeli uzyskano potwierdzenie przekazania ostrzeżenia innymi środkami przekazu.

7. Jeżeli przekazanie ostrzeżeń, o których mowa w § 5, nie jest możliwe, przekazujący ostrzeżenie sporządza notatkę z opisem sytuacji, która uniemożliwiła przekazanie ostrzeżenia.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2019 r.²⁾

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: *wz. A. Moskwa*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposoby i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. poz. 1114 oraz z 2015 r. poz. 1155), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej
i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. (poz. 1215)

CHARAKTERYSTYKA STANU METEOROLOGICZNEGO, HYDROLOGICZNEGO ORAZ HYDROGEOLOGICZNEGO

1. Charakterystyka stanu meteorologicznego, hydrologicznego oraz hydrogeologicznego obejmuje odpowiednio stan zagrożenia meteorologicznego, stan zagrożenia hydrologicznego, stan zagrożenia hydrogeologicznego, stan alarmu hydrologicznego, stan alarmu hydrogeologicznego oraz normalny stan meteorologiczny, normalny stan hydrologiczny i normalny stan hydrogeologiczny.

2. Stan zagrożenia meteorologicznego wynika z prognozowania wystąpienia albo z wystąpienia jednego z następujących zjawisk:

- 1) silnego wiatru, którego średnia prędkość przekracza 55 km/h lub prędkość w porywach przekracza 70 km/h;
- 2) upału, gdy temperatura powietrza osiąga albo przekracza 30°C w ciągu co najmniej 2 kolejnych dni;
- 3) silnego mrozu, gdy temperatura powietrza spada co najmniej do minus 15°C;
- 4) przymrozku w okresie wiosennej wegetacji;
- 5) roztopów, gdy w okresie zalegania pokrywy śnieżnej, której grubość na przeważającym obszarze osiąga co najmniej 10 cm, wystąpi istotny wzrost temperatury powietrza powyżej 0°C lub wystąpią opady deszczu, co spowoduje gwałtowne topnienie pokrywy śnieżnej;
- 6) oblodzenia powodowanego zamarzaniem mokrych nawierzchni dróg po opadach deszczu, mokrego śniegu lub deszczu ze śniegiem;
- 7) silnych opadów deszczu o wysokości co najmniej 30 mm w czasie do 12 godzin albo 40 mm w czasie do 24 godzin;
- 8) burz lub burz z gradem, którym towarzyszą porywy wiatru powyżej 70 km/h lub opady deszczu powyżej 20 mm;
- 9) silnych opadów śniegu dających przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 10 cm w czasie do 12 godzin albo powyżej 15 cm w czasie do 24 godzin;
- 10) zawiei lub zamieci śnieżnej powodujących gwałtowne narastanie zasp;
- 11) opadów marznących powodujących gołoledź;
- 12) gęstej mgły lub gęstej mgły intensywnie osadzającej szadź.

3. Stan zagrożenia hydrologicznego wynika z prognozowania wystąpienia albo z wystąpienia jednej z następujących sytuacji:

- 1) przekroczenia stanów ostrzegawczych z tendencją wzrostową na wodowskazach w co najmniej jednej zlewni monitorowanej przez sieć pomiarowo-obszerną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej albo możliwość osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanów alarmowych;
- 2) gwałtownych wzrostów poziomów wody;
- 3) suszy hydrologicznej wynikającej z wystąpienia zmniejszenia odpływu wód podziemnych do wód powierzchniowych i w efekcie zmniejszenia przepływu w rzekach co najmniej trzech zlewni monitorowanych przez sieć pomiarowo-obszerną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej poniżej stanu odpowiadającego średniemu niskiemu przepływowi z wielolecia.

4. Stan zagrożenia hydrogeologicznego wynika z prognozowania wystąpienia albo z wystąpienia jednej z następujących sytuacji:

- 1) obniżenia stanów zwierciadła wód podziemnych poniżej stanów niskich ostrzegawczych w punktach sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych państwowej służby hydrogeologicznej, dokumentującego regionalne obniżenia zwierciadła wód podziemnych w kraju;
- 2) podniesienia zwierciadła wód podziemnych spowodowanego wystąpieniem stanu zagrożenia hydrologicznego, mogącego wywołać podtopienia lub degradację jakości wód podziemnych na znacznych obszarach kraju.

5. Stan alarmu hydrologicznego wynika z prognozowania wystąpienia albo z wystąpienia przekroczenia stanu alarmowego z tendencją wzrostową na wodowskazach w co najmniej jednej zlewni monitorowanej przez sieć pomiarowo-obszerną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej.

6. Stan alarmu hydrogeologicznego wynika z pogłębienia stanu zagrożenia hydrogeologicznego, o którym mowa w ust. 4, mogącego prowadzić do ograniczenia korzystania z zasobów wód podziemnych lub wywołującego podtopienia.

7. Normalny stan meteorologiczny to stan, w którym nie jest prognozowane wystąpienie żadnej z sytuacji, o których mowa w ust. 2, oraz nie występuje żadna z tych sytuacji.

8. Normalny stan hydrologiczny to stan, w którym nie jest prognozowane wystąpienie żadnej z sytuacji, o których mowa w ust. 3 lub 5, oraz nie występuje żadna z tych sytuacji.

9. Normalny stan hydrogeologiczny to stan, w którym nie jest prognozowane wystąpienie żadnej z sytuacji, o której mowa w ust. 4 lub 6, oraz nie występuje żadna z tych sytuacji.

^ Filtrowanie

Data wydania od 2024-09-11 00:00 do 2024-09-15 12:05 1 Województwo Stopień zagrożenia 3 Typ Nowe ☐ Tytuł elektroniczny

T	10	v	ME	04	1-7/7	10	10	1	v	Q	WISLAKO
---	----	---	----	----	-------	----	----	---	---	---	---------

Sortowanie domyslnie

Obowiązujące od (czas urz.)	Obowiązujące do (czas urz.)	Województwo	Stopień zagrożenia	Biuro	II Numer ostrzeżenia	II Typ	Status	Synopsis I	Data wydania (czas urz.)	II Podgląd
so, 2024-09-14 17:34	wt, 2024-09-17 22:00	dorośląskie, opolskie	3	WROC	205	OH	ZMIENIONE	Magdalena Lewandowska	so, 2024-09-14 17:33	👁
cz, 2024-09-12 20:00	pn, 2024-09-16 11:00	opolskie, śląskie	3	WROC	204	OH	ZAKOŃCZONE	Magdalena Lewandowska	cz, 2024-09-12 14:04	👁
cz, 2024-09-12 20:00	pn, 2024-09-16 11:00	małopolskie	1	KRAK	415	OH	ZMIENIONE	Barbara Oleańczyk-Siwik	cz, 2024-09-12 13:58	👁
cz, 2024-09-12 20:00	pn, 2024-09-16 11:00	śląskie, śląskie	3	POZN	165	OH	ZMIENIONE	Barbara Oleańczyk-Siwik	cz, 2024-09-12 13:54	👁
cz, 2024-09-12 20:00	pn, 2024-09-16 11:00	śląskie	3	KRAK	414	OH	ZAKOŃCZONE	Barbara Oleańczyk-Siwik	cz, 2024-09-12 13:56	👁
cz, 2024-09-12 14:00	pn, 2024-09-16 11:00	opolskie	3	POZN	164	OH	ZAKOŃCZONE	Tomasz Krukowski	cz, 2024-09-12 13:30	👁
cz, 2024-09-12 14:00	pn, 2024-09-16 11:00	dorośląskie, opolskie, śląskie	3	WROC	203	OH	ZMIENIONE	Leszek Jeleńek	śr, 2024-09-11 14:30	👁

^ Filtrowanie

SzukajSortowanie domyslniePodglad

Zapisz Drukuj Grupy ostrzeżeń Sortowanie domyślne

Obowiązujące od (czas urz.)		Obowiązujące do (czas urz.)		Województwo		Stopień zagrożenia		II		Numer ostrzeżenia		IF		Typ		Status		Synoptyk 8		Data wydania (czas urz.)		IF		Podpisał	
nd, 2024-09-15 15:00		pn, 2024-09-16 01:00		lubelskie	1	KRAK	420	OH	zabójstwo	Artur Franczyk	nd, 2024-09-15 08:42														
sb, 2024-09-14 23:02		nd, 2024-09-15 10:00		mazowieckie	1	SOWR	244	OH	zabójstwo	Wawrzyniec Kruszcwski	sb, 2024-09-14 23:01														
sb, 2024-09-14 20:13		nd, 2024-09-15 03:00		podlaskie	1	SOWR	243	OH	zabójstwo	Artur Franczyk	sb, 2024-09-14 20:12														
sb, 2024-09-14 11:30		nd, 2024-09-15 10:00		pomorskie	1	GDYN	152	OH	zabójstwo	Anna Kubicka	sb, 2024-09-14 10:56														
sb, 2024-09-14 08:00		nd, 2024-09-15 11:00		lubelskie	1	KRAK	418	OH	zabójstwo	Alexandra Chamerlińska-Kulysa	pt, 2024-09-13 14:51														
pt, 2024-09-13 11:30		sb, 2024-09-14 11:00		pomorskie, warmińsko-mazurskie	1	GDYN	151	OH	zabójstwo	Anne Kubicek	pt, 2024-09-13 11:07														

wydruk kolejny 2

Od Grzegorz Walijewski <Grzegorz.Walijewski@imgw.pl>

Data Pn, 23.09.2024 12:24

Do Ewa Sawicka <Ewa.Sawicka@imgw.pl>

Treści ostrzeżeń hydrologicznych 3 st:

Typ

OH

Województwo 1 - Nazwa
dolnośląskie

Województwo 1 - Filtr obszarów

Żydawka, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Izera, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Klikawa, Kwisa górna do Zb. Leśna, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielnio, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielnio do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Orlica, Ostrożnica, Skora (górna), Strzegomka do Łaźan, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Zdoniowski Potok, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Czermnica

Województwo 2 - Nazwa
opolskie

Województwo 2 - Filtr obszarów

Oława od Zborowic do ujścia, Oława górna do Zborowic, Psina, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia do Odry, Opawa, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielnio, Opawica, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielnio do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Osobłoga, Stradunia

Województwo 3 - Nazwa
śląskie

Województwo 3 - Filtr obszarów

Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Psina, Mała Panew

Zjawiska

wzbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

Stopień zagrożenia

3

Prawdopodobieństwo

95%

Obszar

Opawa, Opawica, Psina, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Stradunia, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Osobłoga, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia do Odry, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielnio, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielnio do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łaźan, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina do ujścia do Kaczawy, Skora (górna), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Kwisa górna do Zb. Leśna, Ostrożnica, Izera

Przebieg

W związku z opadami deszczu o natężeniu intensywnym prognozowane są stopniowe wzrosty stanów wody w zlewniach dopływów Odry do strefy stanów wysokich i znaczne przekroczenie stanów alarmowych oraz lokalnie ostrzegawczych. Zależnie od przebiegu sytuacji meteorologicznej największe wzrosty stanów wody mogą wystąpić w dniach 13/14.09 oraz 15.09 i obejmą zlewnie Osobłogi, Nysy Kłodzkiej, górnego Bobru i Kwisy, oraz Oławy, Ślęzy, Bystrzycy i Kaczawy.

Uwagi

W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie. Obszar objęty ostrzeżeniem może zostać powiększony.

Numer ostrzeżenia

203

Ważność od

cz, 2024-09-12 14:00 (czas urz.)

Ważność do

pn, 2024-09-16 11:00 (czas urz.)

Synoptyk

Leszek Jelonek

Biuro

Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych we Wrocławiu

Data referencyjna

śr, 2024-09-11 14:30 (czas urz.)

Data utworzenia

śr, 2024-09-11 14:30 (czas urz.)

Numer ostrzeżenia

414

Ważność od

cz, 2024-09-12 20:00 (czas urz.)

Ważność do

pn, 2024-09-16 11:00 (czas urz.)

Synoptyk

Barbara Olearczyk-Siwik

Biuro

Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

Data referencyjna

cz, 2024-09-12 13:36 (czas urz.)

Data utworzenia

cz, 2024-09-12 13:36 (czas urz.)

Sms

IMGW-PIB OSTRZEGA: WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM STANOW ALARMOWYCH/3 Zlewnia Małej Wisły, Przemszy oraz Soli od 20:00/12.09.2024 do 11:00/16.09.2024. W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu na rzekach w województwie śląskim spodziewane są wzrosty poziomu wody, początkowo do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie spodziewane są liczne przekroczenia stanów alarmowych. Największa intensywność zjawisk wystąpi w dniach 13-15.09 w czasie którego punktowo wystąpią znaczne wzrosty powyżej stanów alarmowych. Szczegóły na meteo.imgw.pl

>>

Typ

OH

Województwo 1 - Nazwa

łódzkie

Województwo 1 - Filtr obszarów

Liswarta, Warta górna od Poraja do Liswarty, Warta górna od Poraja do Liswarty

Województwo 2 - Nazwa

śląskie

Województwo 2 - Filtr obszarów

Warta górna do Poraja, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Poraja do Liswarty, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta

Zjawiska

wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

Stopień zagrożenia

3

Prawdopodobieństwo

90%

Obszar

Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki

Przebieg

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na wodowskazach w zlewni górnej Warty i Liswarty, spodziewane są wzrosty poziomu wody, początkowo do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie także stanów alarmowych. Największa intensywność zjawisk wystąpi w dniach 13-15.09. Lokalnie wzrosty stanów wody mogą mieć charakter gwałtowny.

Uwagi

Ostrzeżenie może być aktualizowane.

Numer ostrzeżenia

165

Ważność od

cz, 2024-09-12 20:00 (czas urz.)

Ważność do

pn, 2024-09-16 11:00 (czas urz.)

Synoptyk

Tomasz Krukowski

Biuro

Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu

Data referencyjna

cz, 2024-09-12 13:54 (czas urz.)

Data utworzenia

cz, 2024-09-12 13:54 (czas urz.)

Sms

IMGW-PIB OSTRZEGA: WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM STANOW ALARMOWYCH/3 zlewnia górnej Warty i Liswarty od 20:00/12.09.2024 do 11:00/16.09.2024. W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na wodowskazach w zlewni górnej Warty i Liswarty, spodziewane są wzrosty poziomu wody, początkowo do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie także stanów alarmowych. Największa intensywność zjawisk wystąpi w dniach 13-15.09. Lokalnie wzrosty stanów wody mogą mieć charakter gwałtowny. Szczegóły na meteo.imgw.pl

>>>

Typ

OH

Województwo 1 - Nazwa

Przebieg

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu intensywnym w zlewniach dopływów górnej Odry oraz na Odrze przewidywane są stopniowe wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych. Największe wzrosty stanów wody spodziewane są w dniach 13/14.09 oraz 15.09.

Uwagi

Przebieg stanów i przepływów wody może być uzależniony od pracy zbiorników i urządzeń hydrotechnicznych.

Numer ostrzeżenia

204

Ważność od

cz, 2024-09-12 20:00 (czas urz.)

Ważność do

pn, 2024-09-16 11:00 (czas urz.)

Synoptyk

Magdalena Lewandowska

Biuro

Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych we Wrocławiu

Data referencyjna

cz, 2024-09-12 14:04 (czas urz.)

Data utworzenia

cz, 2024-09-12 14:04 (czas urz.)

Sms

IMGW-PIB OSTRZEGA: WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM STANOW ALARMOWYCH/3 dopływy górnej Odry i górna Odra od 20:00/12.09.2024 do 11:00/16.09.2024. W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu intensywnym w zlewniach dopływów górnej Odry oraz na Odrze przewidywane są stopniowe wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych. Największe wzrosty stanów wody spodziewane są w dniach 13/14.09 oraz 15.09. Szczegóły na meteo.imgw.pl

>>

Typ

OH

Województwo 1 - Nazwa

dolnośląskie

Województwo 1 - Filtr obszarów

Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna

Województwo 2 - Nazwa

opolskie

Województwo 2 - Filtr obszarów

Odra od Chałupek do Koźła, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna

Zjawiska

wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

Stopień zagrożenia

3

Prawdopodobieństwo

90%

Obszar

Odra od Chałupek do Koźła, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna, Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru

Przebieg

Na Odrze środkowej skanalizowanej i swobodnie płynącej do Głogowa prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych, a następnie alarmowych.

Uwagi

W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie. Prognozowany przebieg zjawiska może być modyfikowany pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Numer ostrzeżenia

205

Ważność od

sb, 2024-09-14 17:34 (czas urz.)

Ważność do

wt, 2024-09-17 22:00 (czas urz.)

Synoptyk

Magdalena Lewandowska

Biuro

Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych we Wrocławiu

Data referencyjna

sb, 2024-09-14 17:33 (czas urz.)

Data utworzenia

sb, 2024-09-14 17:33 (czas urz.)

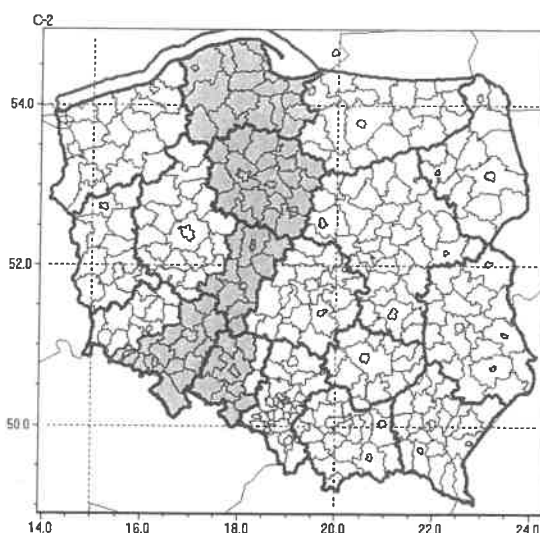
Sms

IMGW-PIB OSTRZEGA: WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM STANOW ALARMOWYCH/3 Odra środkowa od Koźła do Głogowa od 17:34/14.09.2024 do 22:00/17.09.2024. Na Odrze środkowej skanalizowanej i swobodnie płynącej do Głogowa prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych, a następnie alarmowych. Szczegóły na meteo.imgw.pl

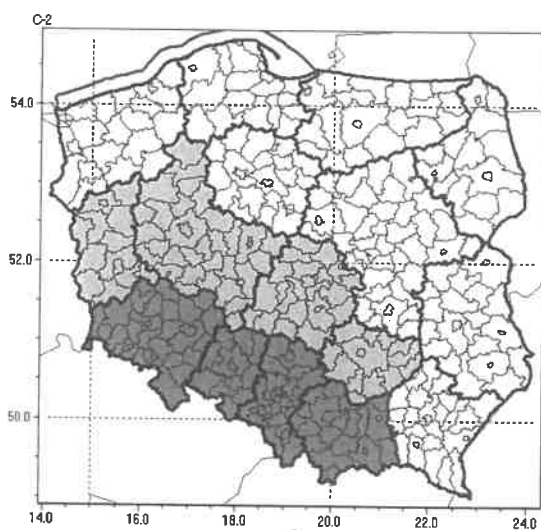
PRONIEB 2024-09-10 15:00 - doba 1 od godz. 07:30 dnia 11.09.2024



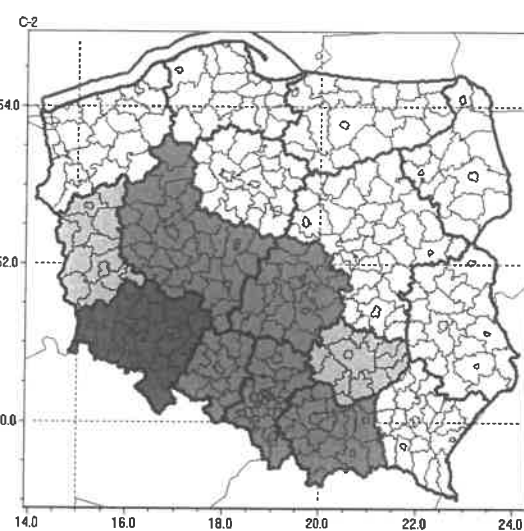
PRONIEB 2024-09-10 15:00 - doba 2 od godz. 07:30 dnia 12.09.2024



PRONIEB 2024-09-10 15:00 - doba 3 od godz. 07:30 dnia 13.09.2024



PRONIEB 2024-09-10 15:00 - doba 4 od godz. 07:30 dnia 14.09.2024

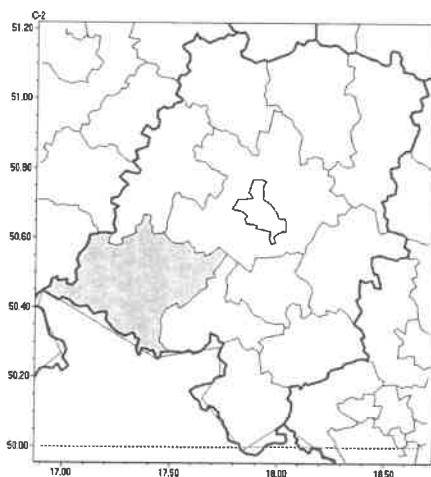


Rys. 1. Zestawienie prognoz niebezpiecznych zjawisk w horyzoncie na kolejne 4 dni naprzód. Wydanych dnia 10.09.2024 około godz. 15:00. Prognozy dotyczą przewidywanych zjawisk na dobę rozpoczynaną w terminie wskazanym w lewym górnym rogu grafiki.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu

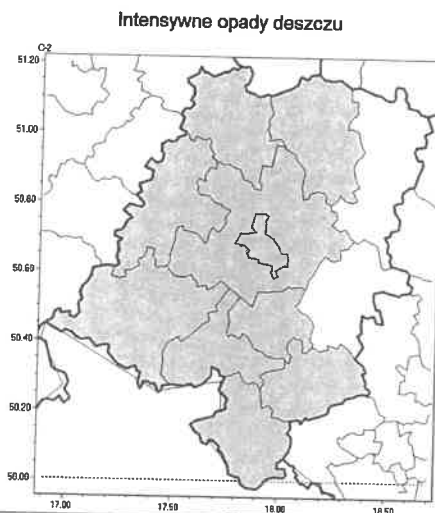


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.09.2024 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (nyski) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

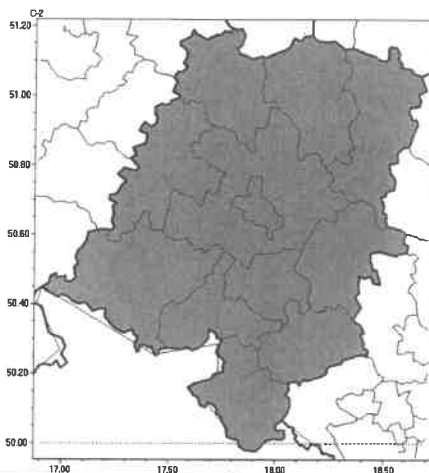


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, Opole, opolski i prudnicki) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Intensywne opady deszczu

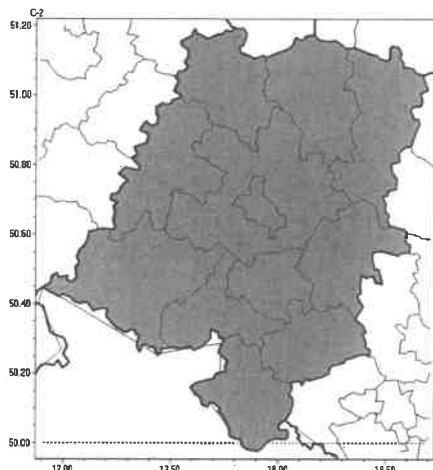


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBE**

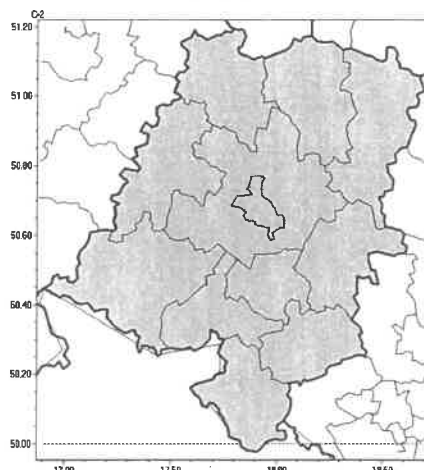
Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.



Intensywne opady deszczu



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 15.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin. Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.

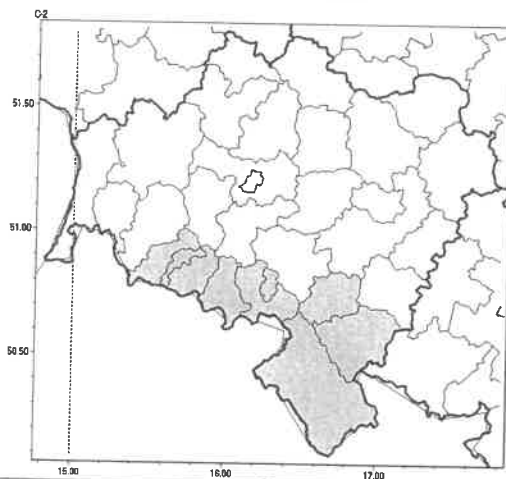
Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 10.09.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).
Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



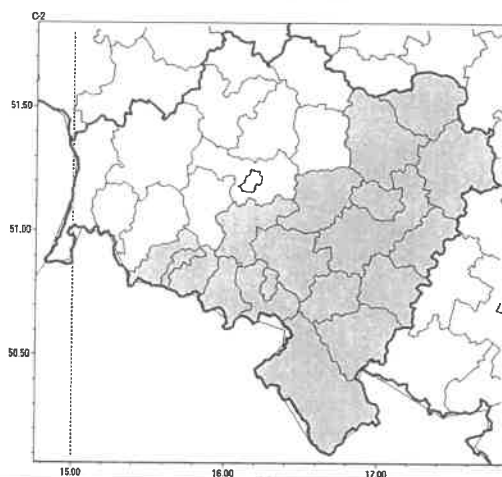
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.09.2024 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (<i>dzierżoniowski, Jelenia Góra, kamiennogórski, karkonoski, kłodzki, Wałbrzych, wałbrzyski i ząbkowicki</i>) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Intensywne opady deszczu



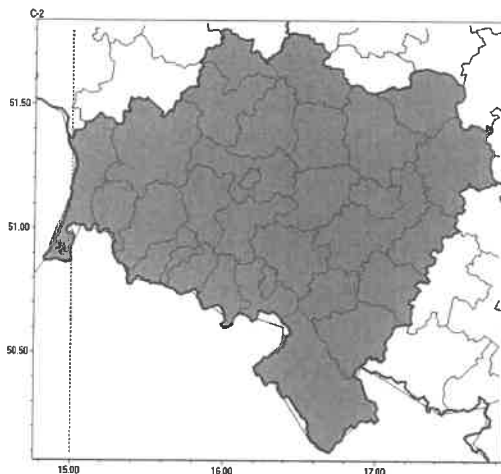
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (dzierzoniowski, jaworski, Jelenia Góra, kamiennogórski, karkonoski, kłodzki, milicki, oleśnicki, olawski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, Wałbrzych, wałbrzyski, Wrocław, wrocławski i ząbkowicki) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



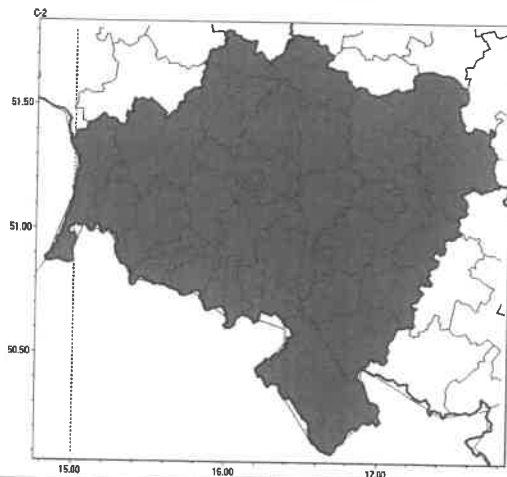
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBE**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.

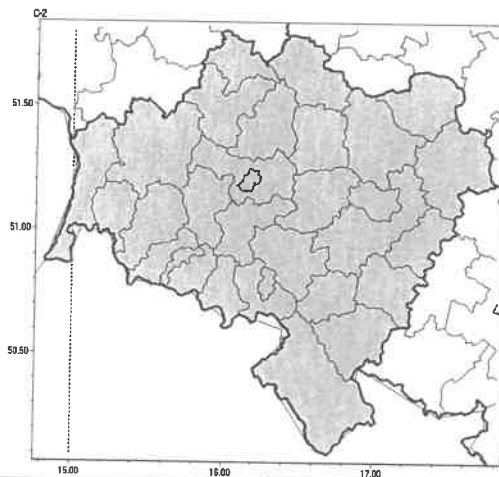


Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 15.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/3 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami powyżej 90 mm w czasie do 24 godzin. Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.

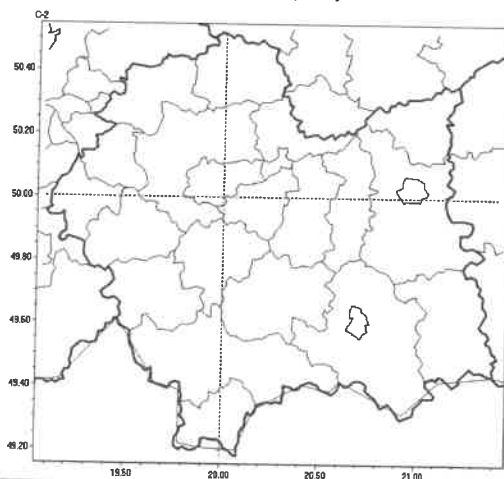
Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 10.09.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczącego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).
Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



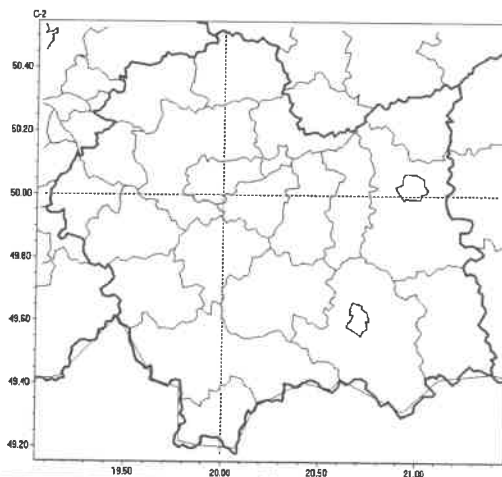
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.09.2024 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



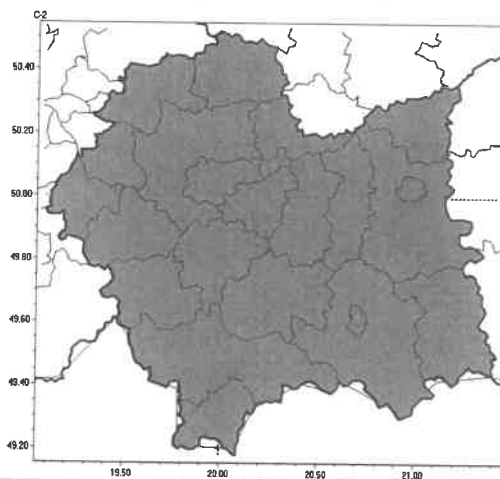
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

Obszar	Województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



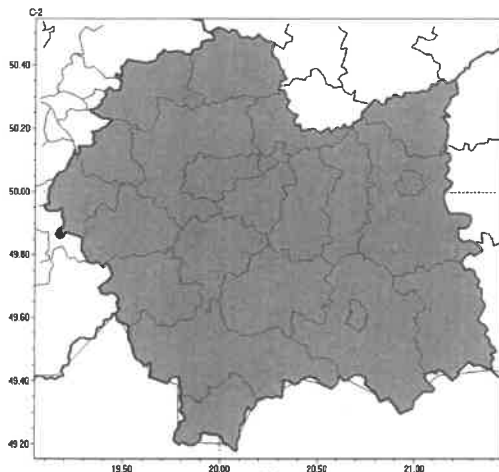
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

Obszar	Województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 15.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.

Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 10.09.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

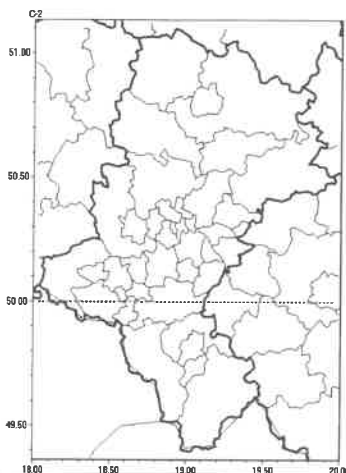
Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.09.2024 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



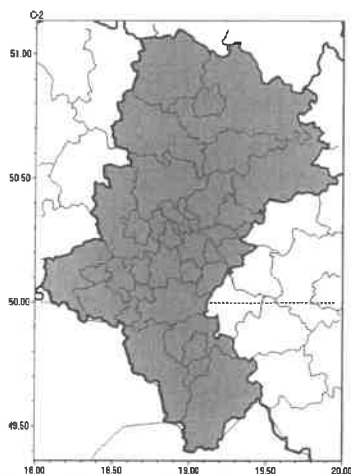
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



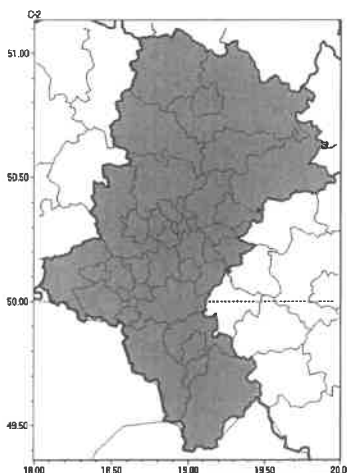
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBE**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 15.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami od 60 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.

Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 10.09.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.

11:54 📶 @ •

📶 VoG 81% 🔋

← Wpis

**IMGW-PIB METEO POLSKA**

@IMGWmeteo

⚠ UWAGA ⚠

**!! NOWE OSTRZEŻENIE
HYDROLOGICZNE #IMGW !!****WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM
STANÓW ALARMOWYCH 3°**

W związku z intensywnymi opadami
deszczu prognozowane są stopniowe
wzrosty stanów wody i znaczne
przekroczenie stanów alarmowych i
ostrzegawczych.

meteo.imgw.pl/dyn/index.html...

IMGW-PIB METEO POLSKA

23:10 · 11 wrz 24 · 29,2K Wyświetlenia

21 Wpisy podane dalej · 4 Cytaty

164 Polubienia · 11 Zakładki



Najtrafniejsze odpowiedzi ▾

**Bruno Brunowski** @Brunows... · 11 wrz ·

W odpowiedzi do @IMGWmeteo

A nie mówiłem?

x.com/BrunowskiBruno...**Bruno Brunowski** @Bruno... · 11 wrz

Opublikuj swoją odpowiedź



11:54 81%

← Wpis

**IMGW-PIB METEO POLSKA**

@IMGWmeteo

⚠️ UWAGA ⚠️

**!! NOWE OSTRZEŻENIE
HYDROLOGICZNE #IMGW !!**

**WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM
STANÓW ALARMOWYCH 3°**

W związku z intensywnymi opadami deszczu prognozowane są stopniowe wzrosty stanów wody i znaczne przekroczenie stanów alarmowych i ostrzegawczych.

→ meteo.imgw.pl/dyn/index.html...



IMGW-PIB METEO POLSKA

23:10 · 11 wrz 24 · **29,2K** Wyświetlenia

21 Wpisy podane dalej 4 Cytaty

164 Polubienia 11 Zakładki



Najtrafniejsze odpowiedzi ▾

**Bruno Brunowski** @Brunows... · 11 wrz ·

W odpowiedzi do @IMGWmeteo

A nie mówiłem?

x.com/BrunowskiBruno...**Bruno Brunowski** @Bruno... · 11 wrz

Opublikuj swoją odpowiedź



1000109147.jpg

↓ Pobierz ↗ Pełny ekran 🖨️ Drukuj ☁️ Zapisz w usłudze OneDrive 📧 Pokaż wiadomość e-mail

11:54 📶 📶 @ •

📶 📶 📶 📶 📶 81%

← Wpis



IMGW-PIB METEO POLSKA

@IMGWmeteo

⚠️ UWAGA ⚠️

**!! NOWE OSTRZEŻENIA
METEOROLOGICZNE #IMGW !!**

INTENSYWNE OPADY DESZCZU 1, 2, 3



Prognozowane opady deszczu o
natężeniu umiarkowanym i silnym.

Ważne:

Od: 2024-09-12 03:00

Do: 2024-09-16 07:00

→ meteo.imgw.pl/dyn/index.html...



13:22 · 11 wrz 24 · **34,1K** Wyświetlenia

36 Wpisy podane dalej **9** Cytaty

167 Polubienia **16** Zakładki



Najtrafniejsze odpowiedzi ▾



Vbk @Vbk1886932 · 11 wrz

W odpowiedzi do @IMGWmeteo

Będzie podobnie co 2 sierpnia?

💬 4 ↻ 1 ❤️ 1 📌 3K ➦



Mohammed Al-Issa محمد العيسى @... ·

"Racism, hatred, and prioritizing interests

Opublikuj swoją odpowiedź



1000109147.jpg

↓ Pobierz ↗ Pełny ekran 🖨️ Drukuj ☁️ Zapisz w usłudze OneDrive 📧 Pokaż wiadomość e-mail

11:54 📶 📶 @ •

📶 📶 📶 📶 81%

← Wpis



IMGW-PIB METEO POLSKA

@IMGWmeteo

⚠️ UWAGA ⚠️

**!! NOWE OSTRZEŻENIA
METEOROLOGICZNE #IMGW !!**

INTENSYWNE OPADY DESZCZU 1, 2, 3 °



Prognozowane opady deszczu o
natężeniu umiarkowanym i silnym.

Ważne:

Od: 2024-09-12 03:00

Do: 2024-09-16 07:00

→ meteo.imgw.pl/dyn/index.html...



13:22 · 11 wrz 24 · **34,1K** Wyświetlenia

36 Wpisy podane dalej **9** Cytaty

167 Polubienia **16** Zakładki



Najtrafniejsze odpowiedzi ▾



Vbk @Vbk1886932 · 11 wrz

W odpowiedzi do @IMGWmeteo

Będzie podobnie co 2 sierpnia?

💬 4 ↻ 1 ❤️ 1 📌 3K 🔗



Mohammed Al-Issa محمد العيسى @... ·

"Racism, hatred, and prioritizing interests

Opublikuj swoją odpowiedź



[←](#) Wpis**IMGW-PIB METEO POLSKA**

@IMGWmeteo

Niż genueński Boris. Prognoza pogody
na okres 12-15.09.2024 r.



Najbliższe dni przyniosą
ulewne opady deszczu, zwłaszcza
w południowej Polsce.

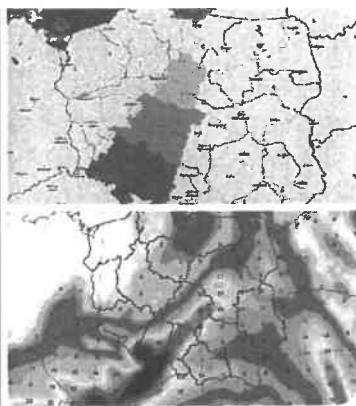


Wystąpią powodzie i zalania.



imgw.pl/wydarzenia/niz...

#niż #Boris #opady #powódź

**IMGW-PIB METEO POLSKA**17:18 · 11 wrz 24 · **48,4K** Wyświetlenia**38** Wpisy podane dalej **22** Cytaty**149** Polubienia **24** Zakładki**Najtrafniejsze odpowiedzi** ▾**Ungov_pl** @Ungov_pl_ · 13 wrz

W odpowiedzi do @IMGWmeteo

Prognoza: "w najbliższym roku będą
opady deszczu albo i nie będzie"...

Pojęcia nie macie o prognozach pogody...



2



532



Opublikuj swoją odpowiedź



piątku do soboty i niedzieli. Istnieje duże prawdopodobieństwo utworzenia się lokalnych wezbrań. Na wielu stacjach hydrologicznych możliwe będzie przekroczenie stanów umownych. Drugim zagrożeniem będą podtopienia na obszarach miejskich. Mogą pojawić się problemy z odprowadzeniem znacznej ilości wody deszczowej przez miejskie systemy kanalizacyjne.

Istnieje realne zagrożenie pojawienia się lokalnych powodzi od piątku do niedzieli. ☹ !

Główne zagrożenie hydrologiczne związane z niżem genueńskim w ciągu najbliższych dni (czwartek-niedziela) będzie obejmowało obszar dorzecza górnej i środkowej Odry. Od piątku do poniedziałku intensywne opady deszczu będą występowały też w zlewni górnej Wisły. ☹

**#IMGW #prognoza #pogoda #uwaga
#ostrzegamy #niżgenueński #Boris**

Napisz komentarz...



Najbliższe dni przyniosą nam ulewne opady
deszczu, zwłaszcza w południowej Polsce. 🌧️⚠️

Wystąpi zagrożenie powodzią i zalania. Nad
naszym krajem będzie zalegała bardzo wilgotna
masa powietrza polarnego morskiego.
Znajdziemy się pod wpływem niżu genueńskiego
o nazwie „BORIS”, w strefie pofalowanego frontu
atmosferycznego.

W województwach: dolnośląskim, opolski i
śląskim, od czwartku do niedzieli, prognozowana
jest suma nawet do 150 l/m². Punktowo
kumulacje opadów mogą być niestety jeszcze
wyższe.

🚧 W związku z tą bardzo niebezpieczną sytuacją
zostały wydane ostrzeżenia meteorologiczne
przed intensywnymi opadami deszczu 3 stopnia
dla województwa opolskiego (wszystkie powiaty),
dolnośląskiego (25 powiatów), wielkopolskiego (1
powiat), 2 stopnia dla województwa
wielkopolskiego (20 powiatów), łódzkiego (7
powiatów), i 1 stopnia dla woj. kujawsko
pomorskiego (16 powiatów). !

Pierwsze opady, przynoszące sumy do 20 mm w
trakcie nocy, wystąpią w woj. dolnośląskim i
opolskim, a następnie rozszerzone zostaną na
Wielkopolskę. Od czwartku strefa opadów
obejmie niemal całe południe kraju i część
centralną Polski. Najbardziej zagrożone są
regiony w województwach: dolnośląskie,
szczególnie obszary górskie Sudetów, Kotlina
Kłodzka, opolskie, śląskie, częściowo lubuskie,
wielkopolskie i małopolskie.

W tych regionach sumy opadu za pierwsze 12 h
mogą sięgać 40 mm. W kolejnych dniach sumy
dobowe będą jeszcze wyższe (do 80 mm). 🌧️

Przez cały okres progностyczny od czwartku do
niedzieli, a lokalnie do poniedziałku
prognozowane są sumy opadów powyżej 100
mm nawet do 200 mm. ! 🌧️

Pod kątem sytuacji hydrologicznej należy
spodziewać się bardzo szybkich i
niebezpiecznych wzrostów stanów wody.

! Pomimo aktualnie niskich stanów i ostrzeżeń
przed suszą - intensywny opad deszczu w dość
krótkim czasie nie będzie miał możliwości
infiltrowania w głąb gleby, przez co zamieni się w
odpływ powierzchniowy.

Prognozowane są dwa główne zagrożenia
hydrologiczne w ciągu najbliższych dni.
Pierwszym z nich będzie gwałtowny przybór
wody w korytach rzecznych – prognozuje się
szybki wzrost do strefy wody wysokiej, z
przekroczeniami stanów umownych. Największe
przyrosty stanów wody są prognozowane w

**Instytut Meteorologii i Gospodarki
Wodnej - IMGW PIB**

11 wrz ·

☾ W nocy na wschodzie zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, na pozostałym obszarze duże i całkowite oraz okresami opady deszczu. ☁ Nad ranem na południowym zachodzie opady o natężeniu umiarkowanym i silnym i tam prognozowana suma opadów do 20 mm. Na wschodzie i południu miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. 🌫

Temperatura minimalna przeważnie od 10°C do 13°C, chłodniej na północnym zachodzie i w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C. 📉

Wiatr na ogół słaby, tylko na północy okresami umiarkowany i porywisty, nad morzem początkowo w porywach do 55 km/h, w zachodniej połowie kraju z kierunków zachodnich, na pozostałym obszarze zmienny z przewagą południowego. Wysoko w Sudetach wiatr porywisty, początkowo w porywach do 60 km/h. 🌪

🚧 Od godziny 3:00 zaczną obowiązywać ostrzeżenia meteorologiczne przed intensywnymi deszczami 🌧

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. 🌧

<https://meteo.imgw.pl/dyn/index.html#osmet=true&oshyd=false&pronieb=false&roadwarn=false&pnh=false&model=aloro4k0&loc=52.24,21.034,7>

#IMGW #opady #deszcz #silnydeszcz #uwaga #ostrzegamy #noc



Lubię to!

Dodaj komentarz

Wyślij

Udostępnij

57

Napisz komentarz...



Instytut Meteorologii i Gospodarki
Wodnej - IMGW PIB



11 wrz ·

Niż genuński Boris. Prognoza pogody na okres
12-15.09.2024 r.

Najbliższe dni przyniosą ulewne opady
deszczu, zwłaszcza w południowej Polsce.
Wystąpi zagrożenie powodzią i zalania. Nad
Polską będzie zalegała bardzo wilgotna masa
powietrza polarnego morskiego. Znajdziemy się
pod wpływem niżu genuńskiego o nazwie Boris,
w strefie pofalowanego frontu atmosferycznego.

W województwach dolnośląskim, opolskim i
śląskim od czwartku do niedzieli prognozowana
jest suma opadu dobowego nawet do 150 l/m².
Punktowno kumulacje opadów mogą być niestety
jeszcze wyższe. Koniecznie zapoznajcie się z
treścią ostrzeżeń, ponieważ zawiera ona
szczegółowe informacje na temat przebiegu
zjawisk.

IMGW-PIB wydało ostrzeżenia 3. najwyższego
stopnia przed intensywnymi opadami deszczu.



[https://imgw.pl/wydarzenia/niz-genuenski-boris-
prognoza-pogody-na-okres-12-15-09-2024-r](https://imgw.pl/wydarzenia/niz-genuenski-boris-prognoza-pogody-na-okres-12-15-09-2024-r)

#IMGWmeteo #prognoza #pogoda #Boris #niż
#powódź #klimat #opady #deszcz

KOMUNIKAT

i

IMGW
METEO
Instytut Meteorologii i Gospodarki
Wodnej - IMGW PIB



Lubię to!



Dodaj komentarz



Wyślij



Udostępnij

Napisz komentarz...

Fwd: EFAS Flood Notification for Poland – River: Oder, Bobr – Type: Formal*

Od Grzegorz Walijewski <Grzegorz.Walijewski@imgw.pl>

Data Pn, 23.09.2024 12:27

Do Ewa Sawicka <Ewa.Sawicka@imgw.pl>

Uwaga: Ta wiadomość pochodzi spoza IMGW-PIB. Nie otwieraj odnośników lub załączników, chyba że rozpoznajesz nadawcę i wiesz, że treść jest bezpieczna.

EFAS Formal Flood Notification

Country(ies): **Poland**

River(s): **Oder, Bobr (Oder)**

Predicted start of event: **Monday, 16th of September 2024 - 12:00**

Earliest predicted peak: **Tuesday, 17th of September 2024 - 06:00**

Total probability to exceed a 5-year return period threshold: **91 %**

Total probability to exceed a 20-year return period threshold: **81 %**

Forecast date: **2024-09-10 12 UTC**

Comment: -

This is the only notification you will receive for this event! Please follow the evolution of the event on [EFAS](#).

EFAS FORECASTER ON DUTY

Ilias Pechlivanidis

Institute: Swedish Meteorological and Hydrological Institute

email: info@efas.eu

Note: An EFAS Notification is valid for the upstream and downstream river stretch of the same name that exceeds the 50% total probability threshold shown in the flood probability layer in the same country.

LEAVE A FEEDBACK FOR THIS NOTIFICATION

[Leave the Feedback!](#)

(you need to be logged in on the EFAS website)

[Open a preview with the notification's details HERE](#)

Fwd: EFAS Flood Notification for Poland - River: Osobłoga - Type: Informal*

Od Grzegorz Walijewski <Grzegorz.Walijewski@imgw.pl>

Data Pn, 23.09.2024 12:29

Do Ewa Sawicka <Ewa.Sawicka@imgw.pl>

Uwaga: Ta wiadomość pochodzi spoza IMGW-PIB. Nie otwieraj odnośników lub załączników, chyba że rozpoznajesz nadawcę i wiesz, że treść jest bezpieczna.

EFAS Informal Flood Notification

Country(ies): **Poland**

River(s): **Osobłoga (Oder)**

Predicted start of event: **Friday, 13th of September 2024 - 18:00**

Earliest predicted peak: **Sunday, 15th of September 2024 - 00:00**

Total probability to exceed a 5-year return period threshold: **95 %**

Total probability to exceed a 20-year return period threshold: **82 %**

Forecast date: **2024-09-11 12 UTC**

Comment: This EFAS Flood Notification is informal due (2) small affected area (500-1000 km²)

This is the only notification you will receive for this event! Please follow the evolution of the event on [EFAS](#).

EFAS FORECASTER ON DUTY

Julia Zábori

Institute: Sweden's Meteorological and Hydrological Institute (SMHI)

email: info@efas.eu

***Note:** An EFAS Informal Notification is valid for the upstream and downstream river stretch of the same name that exceeds the 40% total probability threshold shown in the flood probability layer in the same country.*

LEAVE A FEEDBACK FOR THIS NOTIFICATION

[Leave the Feedback!](#)

(you need to be logged in on the EFAS website)

[Open a preview with the notification's details HERE](#)

Fwd: EFAS Flood Notification for Poland - River: Mała Panew - Type: Formal*

Od Grzegorz Walijewski <Grzegorz.Walijewski@imgw.pl>

Data Pn, 23.09.2024 12:30

Do Ewa Sawicka <Ewa.Sawicka@imgw.pl>

EFAS Formal Flood Notification

Country(ies): **Poland**

River(s): **Mała Panew (Oder)**

Predicted start of event: **Sunday, 15th of September 2024 - 00:00**

Earliest predicted peak: **Sunday, 15th of September 2024 - 06:00**

Total probability to exceed a 5-year return period threshold: **60 %**

Total probability to exceed a 20-year return period threshold: **31 %**

Forecast date: **2024-09-11 12 UTC**

Comment: -

This is the only notification you will receive for this event! Please follow the evolution of the event on [EFAS](#).

EFAS FORECASTER ON DUTY

Julia Zábori

Institute: Sweden's Meteorological and Hydrological Institute (SMHI)

email: info@efas.eu

Note: An EFAS Notification is valid for the upstream and downstream river stretch of the same name that exceeds the 50% total probability threshold shown in the flood probability layer in the same country.

LEAVE A FEEDBACK FOR THIS NOTIFICATION

[Leave the Feedback!](#)

(you need to be logged in on the EFAS website)

[Open a preview with the notification's details HERE](#)

Fwd: EFAS Flood Notification for Poland - River: Bystrzyca Duszicka - Type: Formal*

Od Grzegorz Walijewski <Grzegorz.Walijewski@imgw.pl>

Data Pn, 23.09.2024 12:30

Do Ewa Sawicka <Ewa.Sawicka@imgw.pl>

jest bezpieczna.

EFAS Formal Flood Notification

Country(ies): **Poland**

River(s): **Bystrzyca Duszicka (Oder)**

Predicted start of event: **Friday, 13th of September 2024 - 18:00**

Earliest predicted peak: **Sunday, 15th of September 2024 - 12:00**

Total probability to exceed a 5-year return period threshold: **98 %**

Total probability to exceed a 20-year return period threshold: **93 %**

Forecast date: **2024-09-11 12 UTC**

Comment: -

This is the only notification you will receive for this event! Please follow the evolution of the event on [EFAS](#).

EFAS FORECASTER ON DUTY

Julia Zábori

Institute: Sweden's Meteorological and Hydrological Institute (SMHI)

email: info@efas.eu

Note: An EFAS Notification is valid for the upstream and downstream river stretch of the same name that exceeds the 50% total probability threshold shown in the flood probability layer in the same country.

LEAVE A FEEDBACK FOR THIS NOTIFICATION

[Leave the Feedback!](#)

(you need to be logged in on the EFAS website)

[Open a preview with the notification's details HERE](#)

Country(ies): **Poland**

River(s): **Nysa Klodzka (Oder)**

Predicted start of event: **Saturday, 14th of September 2024 - 00:00**

Earliest predicted peak: **Sunday, 15th of September 2024 - 12:00**

Total probability to exceed a 5-year return period threshold: **98 %**

Total probability to exceed a 20-year return period threshold: **91 %**

Forecast date: **2024-09-11 12 UTC**

Comment: -

This is the only notification you will receive for this event! Please follow the evolution of the event on [EFAS](#).

EFAS FORECASTER ON DUTY

Julia Zábori

Institute: Sweden's Meteorological and Hydrological Institute (SMHI)

email: info@efas.eu

Note: An EFAS Notification is valid for the upstream and downstream river stretch of the same name that exceeds the 50% total probability threshold shown in the flood probability layer in the same country.

LEAVE A FEEDBACK FOR THIS NOTIFICATION

[Leave the Feedback!](#)

(you need to be logged in on the EFAS website)

[Open a preview with the notification's details HERE](#)

Raport dobowy synoptyka kraju

Za dobę od godz. 08:00 dnia 14.09.2024 do godz. 08:00 dnia 15.09.2024

Dyżurni synoptycy:

08:00 - 20.00 dnia 14.09.2024 Kamil Walczak

20:00 - 08:00 dnia 14/15.09.2024 Kamil Walczak

1. PRZEPROWADZONE KONSULTACJE WEWNĘTRZNE

Lp.	Biuro	Powód konsultacji	Godzina	Uwagi
1.	Synoptyk ostrzeżeniowy, M. Zamajtys	Na bieżąco wszystkie wydawane i aktualizowane ostrzeżenia	08:00-20:00	
2.	BPM Poznań	Obniżenie stopnia ostrzeżenia plus nowe ostrzeżenie o opadach na woj. wielkopolskie	15:40	
3.	Synoptyk ostrzeżeniowy	Aktualizacja ostrzeżenia ze względu na większe sumy opadów (stopień jest już najwyższy)	20:40	Wydano aktualizację ostrzeżenia.
4.	Synoptyk ostrzeżeniowy	Ostrzeżenie dla woj. mazowieckiego	21:55	
5.	Synoptyk ostrzeżeniowy	Ostrzeżenie dla woj. lubelskiego	05:10	

2. DODATKOWE ZADANIA WYKONANE W CZASIE DYŻURU, w tym konsultacje zewnętrzne i wywiady

Lp.	Rodzaj zadania	Odbiorca	Godzina	Uwagi
1.				
2.				

3. ZESTAWIENIE INFORMACJI O PRZEKROCZENIU WARTOŚCI PROGOWYCH WYBRANYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH (deszcz, wiatr, mgła, śnieg) ZA MINIONĄ DOBĘ.

Obserwowane groźne zjawiska meteorologiczne (krótka charakterystyka natężenia, czasu i miejsca stąpienia):

W dzień:

Dane ze stacji synoptycznych:

Porywy wiatru o prędkości co najmniej 15 m/s: 36 Śnieżka; 19 Kłodzko, Racibórz; 18 Kasprowy Wierch, Płock, Poznań, Zielona Góra; 17 Koło-Radoszewice; 16 Chojnice, Elbląg, Kalisz, Wrocław; 15 Częstochowa, Gdańsk - Świbno, Gorzów Wielkopolski, Hel, Kraków, Leszno Strzyżewice, Łódź, Słubice, Sulejów, Toruń, Wieluń.

Opady w wysokości co najmniej 10 mm: 95 Częstochowa; 73 Katowice Muchowiec; 46 Racibórz; 38 Bielsko Biała; 32 Sulejów, Śnieżka; 29 Jelenia Góra, Kraków; 26 Elbląg; 25 Wieluń; 22 Kasprowy Wierch, Kłodzko; 20 Kozienice; 18 Terespol; 17 Krosno; 15 Lesko, Zamość; 13 Opole; 12 Przemyśl; 11 Włodawa.

W nocy:

Dane ze stacji synoptycznych:

Porywy wiatru o prędkości co najmniej 15 m/s: 45 Śnieżka; 22 Kasprowy Wierch; 20 Racibórz; 19 Kłodzko; 18 Koło-Radoszewice, Ustka; 17 Elbląg, Gdańsk - Świbno, Leszno Strzyżewice, Łódź, Wieluń; 16 Częstochowa, Hel, Kalisz, Legnica, Sulejów; 15 Płock, Poznań, Toruń.

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Opady w wysokości co najmniej 10 mm: 112 Bielsko Biała; 68 Katowice Muchowiec; 56 Racibórz; 45 Śnieżka; 39 Częstochowa; 36 Kraków; 26 Kasprowy Wierch, Opole; 24 Krosno; 22 Łódź, Rzeszów Jasionka, Zakopane; 21 Jelenia Góra, Sandomierz; 20 Kielce, Nowy Sącz; 17 Sulejów, Tarnów; 14 Płock, Wieluń; 11 Kłodzko.

4. UWAGI:

- 1) Model wybrany do prognoz 5-cio dniowych: ECMWF
- 2) Inne: około godz. 13:30 i 21:30 udział w posiedzeniu.

5. WYDANE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
1.	odwołanie ostrzeżenia Sk20240914110031791 dotyczy ostrzeżenia Sk20240913151719036	Silny wiatr/1	Krajowy	2024-09- 14 13:00	2024-09- 14 13:00 2024-09- 14 13:00	województwo małopolskie wszystkie powiaty województwo świętokrzyskie wszystkie powiaty Zjawisko nie wystąpi.
2.	zmiana ostrzeżenia Sk20240914110106871 dotyczy ostrzeżenia Sk20240913210938439	Intensywne opady deszczu/3	Krajowy	2024-09- 14 13:01	2024-09- 14 13:01 2024-09- 15 08:00	województwo małopolskie wszystkie powiaty województwo śląskie powiaty: będziński(106), bielski(123), cieszyński(125), pszczyński(112), bieruńsko- lędziński(108), zawierciański(109), żywiecki(127), Bielsko- Biała(122), Chorzów(102), Dąbrowa Górnicza(106), Jaworzno(106), Katowice(105), Mysłowice(106), Piekary Śląskie(102), Siemianowice Śląskie(103), Sosnowiec(105), Świętochłowice(102), Tychy(104) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 20.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 10 mm do 20 mm,

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 70 mm do 90 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 90 mm do 120 mm, lokalnie do 140 mm.
3.	zmiana ostrzeżenia Sk20240914110112032 dotyczy ostrzeżenia Sk20240913112554714	Silny deszcz z burzami/2	Krajowy	2024-09- 14 13:01	2024-09- 14 13:01 2024-09- 15 08:00	województwo podkarpackie wszystkie powiaty Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od godz. 20.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 20 mm do 35 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 50 mm do 70 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h, możliwy grad.
4.	zmiana ostrzeżenia Sk20240914110118350 dotyczy ostrzeżenia Sk20240914035758674	Silny deszcz z burzami/3	Krajowy	2024-09- 14 13:01	2024-09- 14 13:01 2024-09- 15 08:00	województwo lubelskie powiaty: biłgorajski(113), chełmski(107), hrubieszowski(110), janowski(110), krasnostawski(110), kraśnicki(108), lubartowski(98), lubelski(104), łęczyński(103), opolski(106), parczewski(100), puławski(100), radzyński(97), rycki(95), świdnicki(107), tomaszowski(114), włodawski(101), zamojski(113), Chełm(107), Lublin(104), Zamość(113) województwo łódzkie powiaty: opoczyński(106),

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						<p>piotrkowski(105), radomszczański(105), Piotrków Trybunalski(105)</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: białobrzeski(102), kozienicki(104), lipski(109), przysuski(106), radomski(105), szydlowiecki(107), zwoleniński(107), Radom(105)</p> <p>województwo świętokrzyskie wszystkie powiaty</p> <p>Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Łączna wysokość opadu miejscami od 70 mm do 100 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h, możliwy grad.</p>
5.	ostrzeżenie Sk20240914135109838	Burze/1	Krajowy	2024-09- 14 15:51	2024-09- 14 16:00 2024-09- 14 23:00	<p>województwo mazowieckie powiaty: ostrowski(104), pułtuski(96), wyszkowski(99)</p> <p>województwo podlaskie powiaty: bielski(105), hajnowski(100), siemiatycki(101), wysokomazowiecki(108)</p> <p>Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.</p>
6.	zmiana ostrzeżenia Po20240914140226477 dotyczy ostrzeżenia Sk20240912103351095	Intensywne opady deszczu/2	Poznań	2024-09- 14 16:02	2024-09- 14 16:02 2024-09- 15 23:00	województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki(84), głogowski(86), lubański(97), polkowicki(89),

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						zgorzelecki(89) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów do końca trwania ostrzeżenia od 65 mm do 80 mm.
7.	zmiana ostrzeżenia Po20240914140250087 dotyczy ostrzeżenia Sk20240911110709057	Intensywne opady deszczu/2	Poznań	2024-09- 14 16:02	2024-09- 14 16:02 2024-09- 15 13:00	województwo opolskie powiaty: kluczborski(89), namysłowski(91), oleski(91) województwo wielkopolskie powiaty: kępiński(90) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Po południu w niedzielę miejscami burze z porywami wiatru do około 65 km/h. Prognozowana wysokość opadów do końca trwania ostrzeżenia od 60 mm do 70 mm.
8.	zmiana ostrzeżenia Po20240914140302043 dotyczy ostrzeżenia Sk20240911110709057	Intensywne opady deszczu/2	Poznań	2024-09- 14 16:03	2024-09- 14 16:03 2024-09- 15 23:00	województwo dolnośląskie powiaty: górowski(85), legnicki(86), lubiński(86), milicki(84), oleśnicki(88), oławski(90), średzki(82), trzebnicki(81), wołowski(84), wrocławski(88), Legnica(86), Wrocław(86) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Po południu w niedzielę miejscami burze z porywami wiatru do około 65 km/h. Prognozowana wysokość opadów do końca trwania

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						ostrzeżenia od 60 mm do 75 mm.
9.	ostrzeżenie Po20240914140333833	Intensywne opady deszczu/1	Poznań	2024-09-14 16:03	2024-09-14 21:00 2024-09-15 12:00	województwo wielkopolskie powiaty: kaliski(91), ostrowski(90), ostrzeszowski(92), turecki(92), Kalisz(90) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 35 mm.
10.	zmiana ostrzeżenia Sk20240914161029255 dotyczy ostrzeżenia Sk20240914135109838	Burze/2	Krajowy	2024-09-14 18:10	2024-09-14 18:10 2024-09-14 23:00	województwo mazowieckie powiaty: wyszkowski(99) województwo podlaskie powiaty: siemiatycki(101), wysokomazowiecki(108) Obserwowane i prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od do 55 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
11.	zmiana ostrzeżenia Sk20240914161032420 dotyczy ostrzeżenia Sk20240914135109838	Burze/3	Krajowy	2024-09-14 18:10	2024-09-14 18:10 2024-09-14 23:00	województwo mazowieckie powiaty: ostrowski(104) Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu lokalnie do około 80 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
12.	ostrzeżenie Sk20240914161200445	Burze/2	Krajowy	2024-09-14 18:12	2024-09-14 18:20 2024-09-14 23:00	województwo mazowieckie powiaty: makowski(95), ostrołęcki(93), Ostrołęka(93) województwo podlaskie powiaty: łomżyński(102), Łomża(102)

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
13.	ostrzeżenie Sk20240914161449047	Burze/2	Krajowy	2024-09-14 18:14	2024-09-14 18:20 2024-09-14 23:00	województwo podlaskie powiaty: zambrowski(105) Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
14.	zmiana ostrzeżenia Sk20240914191433111 dotyczy ostrzeżenia Sk20240911110709057	Intensywne opady deszczu/3	Krajowy	2024-09-14 21:14	2024-09-14 21:14 2024-09-16 07:00	województwo dolnośląskie powiaty: kłodzki(110) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 03.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 40 mm do 70 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 80 mm do 120 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 70 mm do 110 mm, lokalnie na wschodzie do 250 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm.
15.	ostrzeżenie Sk20240914195943480	Silny deszcz z burzami/1	Krajowy	2024-09-14 21:59	2024-09-14 22:00 2024-09-15 08:00	województwo łódzkie powiaty: kutnowski(94), łęczycki(92) województwo mazowieckie

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

tel. 22 56 94 150

synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						powiaty: ciechanowski(91), gostyniński(91), makowski(96), mławski(89), płocki(90), płoński(88), przasnyski(91), sierpecki(87), żuromiński(85), Płock(90) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami do 30 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h.
16.	odwołanie ostrzeżenia Sk20240914225240285 dotyczy ostrzeżenia Sk20240914110106871	Intensywne opady deszczu/3	Krajowy	2024-09- 15 00:52	2024-09- 15 00:52 2024-09- 14 24:52	województwo małopolskie powiaty: gorlicki(131), nowosądecki(143), Nowy Sącz(127) Zjawisko zakończyło się
17.	odwołanie ostrzeżenia Sk20240914225241010 dotyczy ostrzeżenia Sk20240914110112032	Silny deszcz z burzami/2	Krajowy	2024-09- 15 00:52	2024-09- 15 00:52 2024-09- 14 24:52	województwo podkarpackie powiaty: bieszczadzki(141), brzozowski(119), jarosławski(117), jasielski(131), krośniński(134), leżajski(114), lubaczowski(116), łańcucki(115), przemyski(118), przeworski(116), ropczycko- sędziszowski(113), rzeszowski(116), sanocki(137), strzyżowski(119), leski(140), Krosno(125), Przemyśl(117); Rzeszów(116) Zjawisko zakończyło się
18.	odwołanie ostrzeżenia Sk20240915012911811 dotyczy ostrzeżenia Sk20240914110106871	Intensywne opady deszczu/3	Krajowy	2024-09- 15 03:29	2024-09- 15 03:29 2024-09- 15 03:29	województwo małopolskie powiaty: bocheński(111), brzeski(114), dąbrowski(115), limanowski(130),

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						myślenicki(120), nowotarski(148), tarnowski(114), tatrzański(146), wielicki(110), Tarnów(113) Zjawisko zakończyło się
19.	odwołanie ostrzeżenia Sk20240915012913599 dotyczy ostrzeżenia Sk20240914110118350	Silny deszcz z burzami/3	Krajowy	2024-09- 15 03:29	2024-09- 15 03:29 2024-09- 15 03:29	województwo lubelskie powiaty: biłgorajski(113), chełmski(107), hrubieszowski(110), janowski(110), krasnostawski(110), kraśnicki(108), lubelski(104), łęczyński(103), świdnicki(107), tomaszowski(114), zamojski(113), Chełm(107), Lublin(104), Zamość(113) województwo podkarpackie powiaty: dębicki(111), kolbuszowski(111), mielecki(109), niżański(113), stalowowolski(113), tarnobrzegi(112), Tarnobrzeg(112) Zjawisko zakończyło się
20.	odwołanie ostrzeżenia Sk20240915032940194 dotyczy ostrzeżenia Sk20240914110106871	Intensywne opady deszczu/3	Krajowy	2024-09- 15 05:29	2024-09- 15 05:29 2024-09- 15 05:29	województwo małopolskie powiaty: krakowski(110), miechowski(109), proszowicki(109), suski(130), wadowicki(123), Kraków(111) Zjawisko zakończyło się
21.	odwołanie ostrzeżenia Sk20240915032941429 dotyczy ostrzeżenia Sk20240913112528226	Silny deszcz z burzami/2	Krajowy	2024-09- 15 05:29	2024-09- 15 05:29 2024-09- 15 05:29	województwo lubelskie powiaty: bialski(95), lubartowski(98), łukowski(97), opolski(106), parczewski(100), puławski(100), radzyński(97), rycki(95), włodawski(101),

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						<p>Biała Podlaska(95)</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki(98), siedlecki(105), sokołowski(106), Siedlce(105)</p> <p>województwo świętokrzyskie powiaty: buski(113), kazimierski(115), opatowski(110), pińczowski(115), sandomierski(110), staszowski(112)</p> <p>Zjawisko zakończyło się</p>
22.	ostrzeżenie Sk20240915033101838	Burze/1	Krajowy	2024-09-15 05:31	2024-09-15 15:00 2024-09-15 22:00	<p>województwo lubelskie powiaty: bialski(96), chełmski(108), hrubieszowski(111), krasnostawski(111), lubartowski(99), lubelski(105), łęczyński(104), łukowski(98), parczewski(101), puławski(101), radzyński(98), rycki(96), świdnicki(108), tomaszowski(115), włodawski(102), zamojski(114), Biała Podlaska(96), Chełm(108), Lublin(105), Zamość(114)</p> <p>Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.</p>
23.	ostrzeżenie Sk20240915033102540	Intensywne opady deszczu/1	Krajowy	2024-09-15 05:31	2024-09-15 11:00 2024-09-16 06:00	<p>województwo lubuskie powiaty: krośnieński(75), nowosolski(78), zielonogórski(78),</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						żagański(80), żarski(76), wschowski(86), Zielona Góra(79) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów do 45 mm.
24.	odwołanie ostrzeżenia Sk20240915042521573 dotyczy ostrzeżenia Sk20240913112559243	Silny wiatr/1	Krajowy	2024-09- 15 06:25	2024-09- 15 06:25 2024-09- 15 06:25	województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski(90), milicki(85), oleśnicki(89), oławski(91), strzeliński(92), trzebnicki(82), wrocławski(89), Wrocław(87) województwo łódzkie powiaty: sieradzki(92), wieluński(94), wieruszowski(92) województwo opolskie wszystkie powiaty województwo śląskie wszystkie powiaty województwo wielkopolskie powiaty: kaliski(90), kępiński(91), ostrowski(89), ostrzeszowski(91), Kalisz(89) Zjawisko zakończyło się

6. WYDANE KOMUNIKATY METEOROLOGICZNE

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
1.	Sk20240914084932340	Silny deszcz z burzami	Krajowy	2024-09- 14 10:49	województwo lubelskie powiaty: lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Lublin

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>województwo łódzkie powiaty: bełchatowski, opoczyński, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, tomaszowski, Piotrków Trybunalski</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: białobrzeski, garwoliński, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom</p> <p>województwo świętokrzyskie powiaty: konecki, skarżyski, starachowicki</p> <p>województwo lubelskie powiaty: lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Lublin</p> <p>województwo łódzkie powiaty: bełchatowski, opoczyński, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, tomaszowski, Piotrków Trybunalski</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: białobrzeski, garwoliński, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom</p> <p>województwo lubelskie powiaty: lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Lublin</p> <p>województwo łódzkie powiaty: bełchatowski, opoczyński, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, tomaszowski, Piotrków Trybunalski</p> <p>województwo lubelskie powiaty: lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Lublin</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					Miejscami występują burze oraz towarzyszące im silne opady deszczu. Natężenie opadów się do 10 mm/10 min, a godzinowa suma do około 30 mm. Strefa burz stopniowo przemieszcza się w kierunkach zachodnich. Istnieje możliwość przejścia kilku burz przez ten sam obszar w okresie, co w okresie kilku najbliższych godzin może powodować wyższe łączne sumy opadów, do około 50 mm.
2.	Sk20240914084951279	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-14 10:49	<p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>województwo małopolskie powiaty: chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, miechowski, olkusi, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, Kraków, Tarnów</p> <p>województwo opolskie powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, prudnicki, strzelecki</p> <p>województwo podkarpackie powiaty: dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski, tarnobrzeski, Krosno, Tarnobrzeg</p> <p>województwo śląskie wszystkie powiaty</p> <p>województwo świętokrzyskie powiaty: buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, staszowski, włoszczowski, Kielce</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, karkonoski,</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

tel. 22 56 94 150

synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>województwo małopolskie powiaty: chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, Kraków, Tarnów</p> <p>województwo opolskie powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, prudnicki, strzelecki</p> <p>województwo podkarpackie powiaty: dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski, tarnobrzegi, Krosno, Tarnobrzeg</p> <p>województwo śląskie wszystkie powiaty</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierżoniowski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>województwo małopolskie powiaty: chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, Kraków, Tarnów</p> <p>województwo opolskie powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, prudnicki, strzelecki</p> <p>województwo podkarpackie powiaty: dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski, tarnobrzegi, Krosno, Tarnobrzeg</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

tel. 22 56 94 150

synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>województwo małopolskie powiaty: chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, Kraków, Tarnów</p> <p>województwo opolskie powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapakowicki, prudnicki, strzelecki</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>województwo małopolskie powiaty: chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, Kraków, Tarnów</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>Nad regionem utrzymują się opady deszczu, których natężenie sięga do 10 mm/godz., punktowo do ok. 15 mm/godz. Od rana wysokość opadów sięga przeważnie do 10-20 mm, punktowo do około 30 mm. W najbliższym czasie natężenie opadów będzie się utrzymywać na zbliżonym poziomie. Do końca dnia całkowita</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					wysokość opadów wynosić będzie do 50-70 mm.
3.	Sk20240914085012574	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09- 14 10:50	<p>województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki, glogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław</p> <p>województwo opolskie powiaty: brzeski, namysłowski</p> <p>województwo wielkopolskie powiaty: kępiński</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki, glogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław</p> <p>województwo opolskie powiaty: brzeski, namysłowski</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki, glogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław</p> <p>Dzisiaj przejściowo opady będą słabsze i będą występować okresami. Wysokość opadów jedynie miejscami sięgnie do około 30 mm/12 godz. bieżącego dnia i w ciągu najbliższej nocy.</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
4.	Sk20240914114321954	Burze	Krajowy	2024-09-14 13:43	<p>województwo łódzkie powiaty: opoczyński, rawski, tomaszowski</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: białobrzeski, grójecki, kozienicki, przysuski</p> <p>województwo łódzkie powiaty: opoczyński, rawski, tomaszowski</p> <p>W rejonie Wyśmierzyc oraz Białobrzegów rozwinęła się niewielka, ale aktywna komórka burzowa. Chwilowe natężenie opadów sięga około 10 mm/10 min, całkowita wysokość opadów do 15-20 mm. W obrębie tej burzy istnieje ryzyko uformowania się słabej trąby powietrznej. Możliwy jest wiatr do 70 km/h. Komórka przemieszcza się w kierunkach zachodnich, w kierunku miejscowości Mogielnica, Rawa Mazowiecka.</p>
5.	Sk20240914115140142	Burze	Krajowy	2024-09-14 13:51	<p>województwo lubelskie powiaty: łukowski</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki, siedlecki, sokołowski, Siedlce</p> <p>województwo podlaskie powiaty: siemiatycki</p> <p>województwo lubelskie powiaty: łukowski</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki, siedlecki, sokołowski, Siedlce</p> <p>województwo lubelskie powiaty: łukowski</p> <p>Miejscami utworzyły się niewielkie komórki burzowe, którym towarzyszą opady deszczu do 15 mm, lokalnie 20</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					mm. Możliwy jest niewielki grad oraz wiatr w porywach do 65 km/h. Komórki te przemieszczają się w kierunkach zachodnich, m.in. w rejon miejscowości Siedlce, Drohiczyn, Sokołów Podlaski. W najbliższym czasie nadal miejscami będą możliwe burze o podobnym natężeniu.
6.	Sk20240914131020669	Burze	Krajowy	2024-09-14 15:10	<p>województwo lubelskie powiaty: bialski, lubartowski, parczewski, radzyński, włodawski, Biała Podlaska</p> <p>Miejscami występują burze. W najbliższym czasie burze będą się utrzymywać. Głównym zagrożeniem związanym z burzami będą silne opady deszczu, przejściowo o natężeniu do 15 mm/10 min, całkowita wysokość opadów może sięgać 30 mm. W wyniku przemieszczania się komórek przez ten sam obszar, wysokość opadów miejscami wyniesie do 40-60 mm. Możliwe są także punktowo silniejsze porywy wiatru, do ok. 70 km/h oraz opady małego gradu. Zjawiska będą występować także w późniejszych godzinach popołudniowych.</p>
7.	Sk20240914141807645	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-14 16:18	<p>województwo dolnośląskie powiaty: kamiennogórski, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>województwo opolskie powiaty: nyski</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: kamiennogórski, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>Nad obszarem utrzymują się silne opady deszczu. Od rana wysokość opadów sięga do 15-30 mm, miejscami do około 50 mm. W najbliższych godzinach natężenie opadów pozostanie silne do 5-10 mm/godz. Do wieczora wysokość</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

tel. 22 56 94 150

synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					opadów miejscami może wzrosnąć o kolejne 30-50 mm.
8.	Sk20240914141816969	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-14 16:18	<p>województwo dolnośląskie powiaty: karkonoski</p> <p>Nad obszarem utrzymują się silne opady deszczu. Od rana wysokość opadów sięga do 15-30 mm, miejscami do około 50 mm, wysoko w Karkonoszach do około 75 mm. W najbliższych godzinach natężenie opadów pozostanie silne, do 5-10 mm/godz. Do wieczora wysokość opadów miejscami może wzrosnąć o kolejne 30-50 mm.</p>
9.	Sk20240914142125713	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-14 16:21	<p>województwo dolnośląskie powiaty: kłodzki</p> <p>Nad obszarem utrzymują się silne opady deszczu. Od rana wysokość opadów sięga do 15-30 mm, miejscami we wschodniej części powiatu do około 40-100 mm. W najbliższych godzinach natężenie opadów pozostanie silne, we wschodniej części powiatu do 15-20 mm/godz. Do wieczora wysokość opadów miejscami na wschodzie powiatu może wzrosnąć o kolejne 50-70 mm.</p>
10.	Sk20240914150021997	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-14 17:00	<p>województwo opolskie powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, prudnicki, strzelecki</p> <p>województwo śląskie powiaty: będziński, bielski, cieszyński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik,</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

tel. 22 56 94 150

synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory</p> <p>województwo opolskie powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, prudnicki, strzelecki</p> <p>Utrzymują się opady deszczu, okresami o natężeniu silnym. Wysokość opadów za ostatnią godzinę wynosi do 5-10 mm. Całkowita wysokość opadów od rana sięga do 30-50 mm, lokalnie nieco więcej. W najbliższym czasie opady pozostaną okresami silne. Wysokość opadów do jutra rana miejscami wzrośnie jeszcze o od 60 mm do 120 mm, miejscami możliwe są jeszcze wyższe kumulacje.</p>
11.	Sk20240914152643146	Burze	Krajowy	2024-09-14 17:26	<p>województwo lubelskie powiaty: bialski, łukowski, radzyński, Biała Podlaska</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: grodziski, grójecki, legionowski, łosicki, miński, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żyrardowski, Siedlce, Warszawa</p> <p>województwo podlaskie powiaty: wysokomazowiecki</p> <p>województwo lubelskie powiaty: bialski, łukowski, radzyński, Biała Podlaska</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: grodziski, grójecki, legionowski, łosicki, miński, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żyrardowski, Siedlce, Warszawa</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>województwo lubelskie powiaty: bialski, łukowski, radzyński, Biała Podlaska</p> <p>Z zachodu na wschód obszaru przemieszczają się burze, w tym burze wielokomórkowe, w których zasięgu chwilowe natężenie opadów sięga około 5 mm/10 min, punktowo nawet 10 mm/10 min, a godzinowe sumy opadów sięgają 15-20 mm. Z uwagi na przechodzenie kilku komórek burzowych przez jeden obszar możliwe są akumulacje sum opadów do około 30 mm. Burzom mogą towarzyszyć porywy wiatru do 60-70 km/h i opady gradu. Lokalnie niewykluczone są trąby powietrzne.</p>
2.	Kr20240914155120211	Silny deszcz z burzami	Kraków	2024-09- 14 17:51	<p>województwo podkarpackie wszystkie powiaty</p> <p>Na obszarze ponownie zaczęły rozwijać się komórki konwekcyjne, które przemieszczają się w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim. Miejscami występują również burze. Natężenie opadów osiąga 10-15mm/h, lokalnie może być większe. W najbliższych godzinach prognozowany jest dalszy rozwój komórek burzowych oraz możliwa jest intensyfikacja opadów.</p>
13.	Kr20240914160142219	Silny deszcz z burzami	Kraków	2024-09- 14 18:01	<p>województwo świętokrzyskie wszystkie powiaty</p> <p>Opady deszczu oraz burze obecnie nie występują, ponownie prognozowane są w godzinach nocnych, zgodnie z treścią wydanego ostrzeżenia.</p>
14.	Kr20240914160149325	Intensywne opady deszczu	Kraków	2024-09- 14 18:01	<p>województwo małopolskie powiaty: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski,</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów</p> <p>Opady deszczu obecnie nie występują, ponownie prognozowane są w godzinach nocnych, zgodnie z treścią wydanego ostrzeżenia.</p>
15.	Sk20240914182709355	Burze	Krajowy	2024-09-14 20:27	<p>województwo mazowieckie powiaty: grodziski, legionowski, makowski, miński, nowodworski, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, pułtuski, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, Warszawa</p> <p>Nad obszarem nadal występują burze wielokomórkowe. Nadal burze cechują się wysoką aktywnością elektryczną. Głównym zagrożeniem związanym z burzami są silne opady deszczu: natężenie opadów deszczu sięga około 5 mm/10 min, a ze względu na powolne przemieszczanie godzinowa wysokość opadów sięgać może do 30-40 mm (m.in. w rejonie Łochowa, Wyszkowa). Punktowo występują także silniejsze porywy wiatru, punktowo mogą przekraczać 70 km/h. Strefa burz przemieszcza się w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim.</p>
16.	Sk20240914190345750	Silny deszcz z burzami	Krajowy	2024-09-14 21:03	<p>województwo podkarpackie powiaty: bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, lubaczowski, łańcucki, mielecki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg</p> <p>Nad obszarem rozwinęły się strefy z</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					silnymi opadami deszczu: wysokość opadów deszczu w ciągu ostatniej godziny wyniosła do 5-15 mm, miejscami do 25 mm. Strefa dalej stopniowo przemieszcza się w kierunku zachodnim. Miejscami możliwe będą burze. Całkowita wysokość opadów w ciągu bieżącej nocy miejscami sięgać będzie do około 40 mm.
17.	Sk20240914190354434	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-14 21:03	województwo małopolskie wszystkie powiaty Nad obszarem rozwinęły się strefy z miejscami silnymi opadami deszczu. Całkowita wysokość opadów w ciągu bieżącej doby miejscami sięgać będzie do około 40-50 mm, lokalnie 70 mm.
8.	Sk20240914192728491	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-14 21:27	województwo opolskie powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, strzelecki województwo śląskie wszystkie powiaty województwo opolskie powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, strzelecki Miejscami występują silne opady deszczu: wysokość opadów miejscami wynosi do 10-20 mm/godz. W najbliższym czasie natężenie opadów będzie się utrzymywać. Całkowita wysokość opadów w ciągu bieżącej nocy miejscami wyniesie do 100-130 mm.
19.	Sk20240914224248258	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-15 00:42	województwo małopolskie powiaty: chrzanowski, oświęcimski województwo śląskie powiaty: bielski, cieszyński, pszczyński, bieruńsko-lędziński, żywiecki, Bielsko-Biała, Jaworzno, Mysłowice, Tychy

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>województwo małopolskie powiaty: chrzanowski, oświęcimski</p> <p>Występują silne opady deszczu, miejscami o natężeniu przekraczającym 5 mm/10 min. W ciągu godziny wysokość opadów sięga do 20-25 mm, głównie w pasie od rejonu Ustronia, przez Czechowice-Dziedzice, aż do rejonu miejscowości Wilamowice. W najbliższym czasie na tym obszarze nadal będą występować silne opady deszczu, których wysokość w ciągu godziny miejscami będzie przekraczać 20 mm. W ostatnich godzinach wysokość opadów miejscami przekroczyła 50 mm, a od wieczora do rana łączna wysokość opadów miejscami wyniesie do 100-130 mm.</p>
20.	Sk20240914231411138	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-15 01:14	<p>województwo dolnośląskie powiaty: kłodzki</p> <p>Opady deszczu przejściowo osłabły. W ciągu ostatniej godziny wysokość opadów we wschodniej części powiatu wyniosła do około 5 mm. Od godziny 20:00 opady łączna wysokość opadów wyniosła do 20-35 mm. W kolejnych godzinach prawdopodobny jest dalszy wzrost natężenia opadów, miejscami do wartości powyżej 10 mm/godz.</p>
21.	Sk20240915014410456	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-15 03:44	<p>województwo małopolskie powiaty: oświęcimski, wadowicki</p> <p>województwo śląskie powiaty: bielski, cieszyński, pszczyński, bieruńsko-lędziński, Bielsko-Biała</p> <p>województwo małopolskie powiaty: oświęcimski, wadowicki</p> <p>Nad regionem utrzymują się ciągłe opady deszczu o natężeniu silnym.</p>

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					Obecne natężenie opadów wynosi do 20-30 mm/godz. Od godziny 20:00 wysokość opadów deszczu miejscami przekroczyło 100 mm (Straconka w południowo-wschodniej części Bielska-Białej, Białnia w powiecie cieszyńskim). Silne natężenie opadów deszczu będzie występować jeszcze przez około 3 godz., później opady będą zanikać.

7. RAPORT Z TRENINGU PRZEJĘCIA ZADAŃ LUB Z PRZEJĘCIA ZADAŃ SYNOPTYKA KRAJU

RAPORT Z TRENINGU/PRZEJĘCIA ZADAŃ* SYNOPTYKA KRAJU	
Zakres przejęcia (podać w sytuacji, gdy przejęto tylko część zadań)	
Stwierdzone problemy	
Propozycje zmian	
Sporządzający raport:	

* niepotrzebne usunąć

odpis przekazującego raport: Witold Wiązewski

Raport dobowy synoptyka kraju

Za dobę od godz. 08:00 dnia 27.08.2024 do godz. 08:00 dnia 28.08.2024

Dyżurni synoptycy:

08:00 - 20:00 dnia 12.09.2024 Barbara Wrona

20:00 - 08:00 dnia 13.09.08.2024 Barbara Wrona

1. PRZEPROWADZONE KONSULTACJE WEWNĘTRZNE

Lp.	Biuro	Powód konsultacji	Godzina	Uwagi
1.	Konf. Na teams-zarządzanie kryzysowe	Omówienie sytuacji	09:00	
2.	Konsultacje z Ostrzeżeniowym	OSMET/3 na intensywne opady deszczu zachód Dolnego Śl., śląskie, małopolskie	Kilka konsultacji	Wydano 12:33
2.	Konsultacje z Ostrzeżeniowym	OSMET/1-o mgie	11: 50	Wydano 12:53
4.	Konsultacje z Ostrzeżeniowym	Aktualizacja OSMETU z 12:33	14:15	14:38
5.	Konf. Na teams-zarządzanie kryzysowe	Omówienie sytuacji	21:30	
6	Odbieranie tel wew i zew, nie potrafię wpisać czasu ale sporo ich było.			

2. DODATKOWE ZADANIA WYKONANE W CZASIE DYŻURU, w tym konsultacje zewnętrzne i wywiady

Lp.	Rodzaj zadania	Odbiorca	Godzina	Uwagi
1.	Konsultacje tel.	RCB-opady	09:35, 11:50;14:05	
..	Konsultacje tel.	RCB-wiatr na Ukrainie/Czarnobyl	12:20	

3. ZESTAWIENIE INFORMACJI O PRZEKROCZENIU WARTOŚCI PROGOWYCH WYBRANYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH (deszcz, wiatr, mgła, śnieg) ZA MINIONĄ DOBĘ.

Obserwowane groźne zjawiska meteorologiczne (krótka charakterystyka natężenia, czasu i miejsca wystąpienia):

W dzień:

Dane ze stacji synoptycznych:

Porywy wiatru o prędkości, co najmniej 15 m/s: brak

Opady deszczu, co najmniej 10 mm: 16 Kłodzko; 13 Wrocław.

W nocy:

Dane ze stacji synoptycznych:

Porywy wiatru o prędkości co najmniej 15 m/s: 27 Śnieżka; 15 Kasprowy Wierch

Opady deszczu, co najmniej 10 mm: 21 Kalisz, Opole; 19 Kłodzko; 16 Koło-Radoszewice; 12 Wieluń;

11 Toruń; 10 Wrocław

4. UWAGI:

- 1) Model wybrany do prognoz 5-cio dniowych: ECMWF
2) Inne:

5. WYDANE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
1.	ostrzeżenie Sk20240912103351095	Intensywne opady deszczu/3	Krajowy	2024-09- 12 12:33	2024-09- 12 20:00 2024-09- 16 07:00	<p>województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki(84), głogowski(86), lubański(97), polkowicki(89), zgorzelecki(89)</p> <p>Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 20.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 40 mm do 70 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 80 mm do 120 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 70 mm do 110 mm, lokalnie do 150 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm.</p>
2.	ostrzeżenie Sk20240912103351656	Intensywne opady deszczu/3	Krajowy	2024-09- 12 12:33	2024-09- 12 20:00 2024-09- 16 07:00	<p>województwo małopolskie wszystkie powiaty</p> <p>województwo śląskie wszystkie powiaty</p> <p>Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 20.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 40 mm do 70 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 80 mm do</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						120 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 70 mm do 110 mm, lokalnie do 150 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm.
3.	ostrzeżenie Sk20240912105354917	Gęsta mgła/1	Krajowy	2024-09- 12 12:53	2024-09- 12 23:00 2024-09- 13 07:00	<p>województwo lubelskie wszystkie powiaty</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki(97), ostrowski(103), siedlecki(104), sokołowski(105), węgrowski(103), Siedlce(104)</p> <p>województwo podkarpackie powiaty: bieszczadzki(140), brzozowski(118), jarosławski(116), leżajski(113), lubaczowski(115), łańcucki(114), niżański(112), przemyski(117), przeworski(115), rzeszowski(115), sanocki(136), stalowowolski(112), leski(139), Przemyśl(116), Rzeszów(115)</p> <p>województwo podlaskie wszystkie powiaty</p> <p>Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność może miejscami wynosić poniżej 200 m.</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
4.	zmiana ostrzeżenia Sk20240912123402591 dotyczy ostrzeżenia Sk20240912103351656	Intensywne opady deszczu/3	Krajowy	2024-09- 12 14:34	2024-09- 12 20:00 2024-09- 16 07:00	województwo małopolskie wszystkie powiaty województwo śląskie wszystkie powiaty Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 20.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 10 mm do 20 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 70 mm do 90 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 90 mm do 120 mm, lokalnie do 140 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm.
5.	ostrzeżenie Sk20240912123809834	Intensywne opady deszczu/2	Krajowy	2024-09- 12 14:38	2024-09- 12 20:00 2024-09- 16 06:00	województwo lubuskie powiaty: wschowski(85) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 20.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie do 40 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie do 40 mm.

6. WYDANE KOMUNIKATY METEOROLOGICZNE

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
1.	Sk20240912211550000	Gęsta mgła	Krajowy	2024-09-12 23:15	<p>województwo lubelskie powiaty: bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, łęczyński, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Zamość</p> <p>województwo podkarpackie powiaty: lubaczowski</p> <p>województwo lubelskie powiaty: bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, łęczyński, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Zamość</p> <p>Gęste mgły z widzialnością poniżej 200 m pojawiły się po godzinie 22:00. We Włodawie i Zamościu. Widzialność na tym obszarze spadła lokalnie poniżej 50 m. Gęste mgły utrzymują się przez większą część nocy, aż do godzin porannych.</p>
2.	Sk20240912213626242	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-12 23:36	<p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, strzebiński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych</p> <p>Do godziny 23:00 czasu urzędowego dnia 12.09 sumy opadów na w/w obszarze przekroczyły 20 mm. Od chwili obowiązywania ostrzeżenia, największe sumy opadów zanotowano w Międzyzlesiu, Nowej Wsi, Stroniach Śląskich (powiat kłodzki) oraz w Dzierżoniowie, sumy opadów przekroczyły 40 mm. Przewiduje się, że</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					w najbliższych godzinach natężenie opadów nie ulegnie zmianie, a sumy opadów będą rosły.
3.	Sk20240913032900717	Gęsta mgła	Krajowy	2024-09-13 05:29	<p>województwo lubelskie powiaty: bialski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Zamość</p> <p>Gęste mgły występują aktualnie na wschodzie Lubelszczyzny, ograniczają widzialność poniżej 200 m. Mgły utrzymają się do godzin porannych.</p>
4.	Sk20240913033316214	Gęsta mgła	Krajowy	2024-09-13 05:33	<p>województwo podkarpackie powiaty: bieszczadzki, sanocki, leski</p> <p>Gęste mgły występują aktualnie na Podkarpaciu i tutaj lokalnie ograniczają widzialność poniżej 200 m. Mgły utrzymają się do godzin porannych.</p>
5.	Sk20240913041343999	Intensywne opady deszczu	Krajowy	2024-09-13 06:13	<p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych</p> <p>województwo łódzkie powiaty: poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski</p> <p>województwo opolskie wszystkie powiaty</p> <p>województwo wielkopolskie powiaty: jarociński, kaliski, kępiński, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, słupecki, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, jaworski, karkonoski,</p>

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych</p> <p>województwo łódzkie powiaty: poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski</p> <p>województwo opolskie wszystkie powiaty</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych</p> <p>województwo łódzkie powiaty: poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych</p> <p>Do godziny 06:00 czasu urzędowego dnia 13.09 sumy opadów na w/w obszarze przekroczyły miejscami 50 mm. Od chwili obowiązywania ostrzeżenia, największe sumy opadów zanotowano w Międzyzlesiu 61 mm, Nowej Wsi 50 mm, Stroniu Śląskim 57 mm (powiat kłodzki) w Dzierżoniowie</p>

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					58 mm oraz w Głucholazach 58 mm (powiat nyski). Na pozostałym obszarze sumy opadów wyniosły od 20 mm do 40 mm. Przewiduje się, że w najbliższych godzinach natężenie opadów nie ulegnie zmianie, a sumy opadów będą nadal rosły. W ciągu najbliższej doby, tj. od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 prognozowane są sumy opadów od 70 mm do 130 mm, głównie w Kotlinie Kłodzkiej oraz na południu Opolszczyzny.

7. RAPORT Z TRENINGU PRZEJĘCIA ZADAŃ LUB Z PRZEJĘCIA ZADAŃ SYNOPTYKA KRAJU

RAPORT Z TRENINGU/PRZEJĘCIA ZADAŃ* SYNOPTYKA KRAJU	
Zakres przejścia (podać w sytuacji, gdy przejęto tylko część zadań)	
Stwierdzone problemy	
Propozycje zmian	
Sporządzający raport:	

* niepotrzebne usunąć

Podpis przekazującego raport: Marek Pruchniewicz

Raport dobowy synoptyka kraju

Za dobę od godz. 08:00 dnia 11.09.2024 do godz. 08:00 dnia 12.09.2024

Dyżurni synoptycy:

08:00 - 20:00 dnia 11.09.2024 Barbara Wrzesińska

20:00 - 08:00 dnia 11/12.09.2024 Przemysław Szrama

1. PRZEPROWADZONE KONSULTACJE WEWNĘTRZNE

Lp.	Biuro	Powód konsultacji	Godzina	Uwagi
1.	Synoptyk Ostrzeżeniowy	Osmet na intensywne opady	11:00-13:00	Wydane
2.				

2. DODATKOWE ZADANIA WYKONANE W CZASIE DYŻURU, w tym konsultacje zewnętrzne i wywiady

Lp.	Rodzaj zadania	Odbiorca	Godzina	Uwagi
1.	Nagranie mp3 nt, wydanych ostrzeżeń	Biuro Prasowe	21:05	
2.	Konsultacja w ramach zarządzania kryzysowego	CMOK	22:00	

3. ZESTAWIENIE INFORMACJI O PRZEKROCZENIU WARTOŚCI PROGOWYCH WYBRANYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH (deszcz, wiatr, mgła, śnieg) ZA MINIONĄ DOBĘ.

Obserwowane groźne zjawiska meteorologiczne (krótka charakterystyka natężenia, czasu i miejsca wystąpienia):

W dzień:

Dane ze stacji synoptycznych:

Porywy wiatru o prędkości, co najmniej 15 m/s: 27 Śnieżka; 15 Jelenia Góra.

Opady deszczu, co najmniej 10 mm: brak

W nocy:

Dane ze stacji synoptycznych:

Porywy wiatru o prędkości co najmniej 15 m/s:

Opady deszczu, co najmniej 10 mm:

4. UWAGI:

1) Model wybrany do prognoz 5-cio dniowych: ECMWF

2) Inne:

5. WYDANE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
1.	ostrzeżenie Sk20240911110658613	Intensywne opady deszczu/1	Krajowy	2024- 09-11 13:06	2024-09- 12 09:00 2024-09- 13 09:00	<p>województwo kujawsko-pomorskie powiaty: aleksandrowski(87), brodnicki(91), chełmiński(93), golubsko-dobrzyński(89), grudziądzki(97), inowrocławski(86), lipnowski(91), mogileński(86), radziejowski(88), rypiński(87), toruński(90), wąbrzeski(90), włocławski(90), Grudziądz(96), Toruń(90), Włocławek(89)</p> <p>Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana suma opadów do 40 mm.</p>
2.	ostrzeżenie Sk20240911110702005	Intensywne opady deszczu/2	Krajowy	2024- 09-11 13:07	2024-09- 12 06:00 2024-09- 14 06:00	<p>województwo łódzkie powiaty: kutnowski(93), łęczycki(91), poddębicki(94), sieradzki(91), wieluński(93), wieruszowski(91), zduńskowolski(94)</p> <p>województwo wielkopolskie powiaty: gnieźnieński(83), gostyński(84), jarociński(83), kaliski(89), kolski(86), koniński(85), krotoszyński(86), leszczyński(83), ostrowski(88), ostrzeszowski(90), pleszewski(87), rawicki(84), słupecki(86), średzki(78), śremski(78), turecki(91), wrzesiński(81), Kalisz(88), Konin(85), Leszno(83)</p> <p>Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 06.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie do 40 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz.</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						07.00 dnia 14.09 wyniesie do 40 mm.
3.	ostrzeżenie Sk20240911110709057	Intensywne opady deszczu/3	Krajowy	2024- 09-11 13:07	2024-09- 12 03:00 2024-09- 16 07:00	<p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski(89), górowski(85), jaworski(88), karkonoski(113), kamiennogórski(103), kłodzki(110), legnicki(86), lubiński(86), lwówecki(105), milicki(84), oleśnicki(88), oławski(90), strzeliński(91), średzki(82), świdnicki(89), trzebnicki(81), wałbrzyski(99), wołowski(84), wrocławski(88), ząbkowicki(105), złotoryjski(89), Jelenia Góra(112), Legnica(86), Wrocław(86), Wałbrzych(95)</p> <p>województwo opolskie wszystkie powiaty</p> <p>województwo wielkopolskie powiaty: kępiński(90)</p> <p>Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 03.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 40 mm do 70 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 80 mm do 120 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 70 mm do 110 mm, lokalnie do 150 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm.</p>
4.	ostrzeżenie Kr20240911184219650	Intensywne opady deszczu/1	Kraków	2024- 09-11 20:42	2024-09- 12 09:00 2024-09- 13 09:00	województwo kujawsko- pomorskie powiaty: bydgoski(89), świecki(99), żniński(82), Bydgoszcz(89)

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana suma opadów do 40 mm.

6. WYDANE KOMUNIKATY METEOROLOGICZNE

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
1.	Kr20240911223023701	Gęsta mgła	Kraków	2024-09-12 00:30	<p>województwo lubelskie powiaty: bialski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, Biała Podlaska, Lublin</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki, ostrołęcki, ostrowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, Ostrołęka, Siedlce</p> <p>województwo podlaskie wszystkie powiaty</p> <p>województwo warmińsko-mazurskie powiaty: ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski</p> <p>województwo lubelskie powiaty: bialski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, Biała Podlaska, Lublin</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki, ostrołęcki, ostrowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, Ostrołęka, Siedlce</p> <p>województwo podlaskie wszystkie powiaty</p> <p>województwo lubelskie powiaty: bialski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, Biała</p>

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>Podlaska, Lublin</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki, ostrołęcki, ostrowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, Ostrołęka, Siedlce</p> <p>województwo lubelskie powiaty: bialski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, Biała Podlaska, Lublin</p> <p>Mgły ograniczające widzialność do 300 m wystąpiły m.in. w Białymstoku i Lublinie. W najbliższych godzinach w regionie prognozuje się mgły ograniczające widzialność przejściowo do 200 m i poniżej.</p>
..	Kr20240911232049480	Intensywne opady deszczu	Kraków	2024-09-12 01:20	<p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, górski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych</p> <p>W Sudetach pojawiły się opady deszczu o natężeniu miejscami osiągającym około 5 mm/h. Strefa opadów stopniowo będzie przemieszczać się w kierunku północnym i swoim zasięgiem obejmie coraz większy obszar województwa. W najbliższych godzinach największe natężenie opadów, miejscami około 5-10 mm/h, spodziewane jest w rejonie Sudetów i Kotliny Kłodzkiej. Dalszy przebieg zjawiska opisany jest w treści Ostrzeżenia.</p>
3.	Kr20240912031727045	Intensywne opady deszczu	Kraków	2024-09-12 05:17	<p>województwo wielkopolskie powiaty: gnieźnieński, gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki,</p>

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno W regionie pojawiły się pierwsze opady deszczu, w rejonie Rawicza i Gostynia osiągające natężenie około 3-5 mm/h. W najbliższych godzinach strefa opadów przemieści się w kierunku północnym i swoim zasięgiem obejmie coraz większy obszar województwa. Dalszy przebieg zjawiska zawarty jest w treści Ostrzeżenia.
4.	Kr20240912032505294	Gęsta mgła	Kraków	2024-09-12 05:25	województwo podkarpackie wszystkie powiaty województwo świętokrzyskie powiaty: sandomierski, staszowski województwo podkarpackie wszystkie powiaty Mgły ograniczające widzialność do około 100 m wystąpiły m.in. w Sandomierzu, Rzeszowie i Lesku. Gęste mgły w regionie utrzymają się do godzin porannych, następnie widzialność będzie się stopniowo poprawiać.

7. RAPORT Z TRENINGU PRZEJĘCIA ZADAŃ LUB Z PRZEJĘCIA ZADAŃ SYNOPTYKA KRAJU

RAPORT Z TRENINGU/PRZEJĘCIA ZADAŃ* SYNOPTYKA KRAJU	
Zakres przejęcia (podać w sytuacji, gdy przejęto tylko część zadań)	
Stwierdzone problemy	
Propozycje zmian	
Sporządzający raport:	

* niepotrzebne usunąć

Podpis przekazującego raport: Barbara Wrona

Raport dobowy synoptyka kraju

Za dobę od godz. 08:00 dnia 15.09.2024 do godz. 08:00 dnia 16.09.2024

Dyżurni synoptycy:

08:00 - 20.00 dnia 15.09.2024 Witold Wiązewski

20:00 - 08:00 dnia 15/16.09.2024 Adam Michniewski

1. PRZEPROWADZONE KONSULTACJE WEWNĘTRZNE

Lp.	Biuro	• Powód konsultacji	• Godzina	• Uwagi
1.	Zachód i Ostrzeżeniowy	Zmiana ostrzeżenia na intensywny deszcz st. 2.	08:44	
2.	Wschód i Ostrzeżeniowy	Ostrzeżenie Burze st. 1	09:30	
3.	Południe i Ostrzeżeniowy	odwołanie ostrzeżenia na intensywny deszcz st. 3.	09:40	
4.	Zachód i Ostrzeżeniowy	Ostrzeżenie Burze st. 1.	17:42	

2. DODATKOWE ZADANIA WYKONANE W CZASIE DYŻURU, w tym konsultacje zewnętrzne i wywiady

Lp.	Rodzaj zadania	Odbiorca	Godzina	Uwagi
1.				
2.				

3. ZESTAWIENIE INFORMACJI O PRZEKROCZENIU WARTOŚCI PROGOWYCH WYBRANYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH (deszcz, wiatr, mgła, śnieg) ZA MINIONĄ DOBĘ.

Obserwowane groźne zjawiska meteorologiczne (krótka charakterystyka natężenia, czasu i miejsca wystąpienia):

W dzień:

Dane ze stacji synoptycznych: Na południu Wielkopolski (Kalisz, Krotoszyn) zaobserwowano trąbę powietrzną.

Porywy wiatru o prędkości co najmniej 15 m/s: 34 Śnieżka; 17 Gdańsk - Świbno; 16 Kłodzko; 15 Hel, Jelenia Góra, Leszno Strzyżewice, Poznań.

Opady w wysokości co najmniej 10 mm: 38 Jelenia Góra; 23 Kłodzko; 21 Wrocław; 18 Śnieżka; 16 Kalisz; 15 Zielona Góra.

Burze wystąpiły w Kaliszu, Terespolu, Włodawie.

W nocy:

Dane ze stacji synoptycznych:

Porywy wiatru o prędkości co najmniej 15 m/s:

Opady deszczu, co najmniej 10 mm:

4. UWAGI:

1) Model wybrany do prognoz 5-cio dniowych: **ECMWF**

2) Inne: zlewniomiks bardzo wolno się obliczał, ale ruszył, o godz. 21:30 udział w posiedzeniu Zarządzania Kryzysowego IMGW.

5. WYDANE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
1.	zmiana ostrzeżenia Gd20240915071741466 dotyczy ostrzeżenia Sk20240911110709057	Intensywne opady deszczu/3	Gdynia	2024-09- 15 09:17	2024-09- 15 09:17 2024-09- 16 07:00	województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski(89), jaworski(88), karkonoski(113), kamiennogórski(103), lwówecki(105), świdnicki(89), wałbrzyski(99), złotoryjski(89), Jelenia Góra(112), Wałbrzych(95) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm, lokalnie do 90 mm, w rejonie Karkonoszy do 100 m.
2.	zmiana ostrzeżenia Gd20240915071745196 dotyczy ostrzeżenia Sk20240914191433111	Intensywne opady deszczu/2	Gdynia	2024-09- 15 09:17	2024-09- 15 09:17 2024-09- 16 07:00	województwo dolnośląskie powiaty: kłodzki(110) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm, lokalnie do 80 mm.
3.	zmiana ostrzeżenia Gd20240915071749094 dotyczy ostrzeżenia Sk20240911110709057	Intensywne opady deszczu/2	Gdynia	2024-09- 15 09:17	2024-09- 15 09:17 2024-09- 16 07:00	województwo dolnośląskie powiaty: strzeliński(91), ząbkowicki(105) województwo opolskie powiaty: brzeski(93), głubczycki(101), kędzierzyńsko-kozielski(100), krąpkowicki(97), nyski(105), opolski(93), prudnicki(104), strzelecki(94), Opole(93) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym.

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 60 mm.
4.	ostrzeżenie Gd20240915073723884	Burze/1	Gdynia	2024-09-15 09:37	2024-09-15 15:00 2024-09-15 22:00	<p>województwo mazowieckie powiaty: garwoliński(99), gostyniński(92), grodziski(93), grójecki(96), legionowski(94), łosicki(99), miński(101), nowodworski(94), ostrowski(105), otwocki(98), piaseczyński(93), płocki(91), płoński(89), pruszkowski(95), pułtuski(97), siedlecki(106), sochaczewski(93), sokołowski(107), warszawski zachodni(94), węgrowski(105), wołomiński(98), wyszkowski(100), żyrardowski(95), Płock(91), Siedlce(106), Warszawa(93)</p> <p>województwo podlaskie powiaty: bielski(106), hajnowski(101), siemiatycki(102), wysokomazowiecki(109)</p> <p>Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.</p>
5.	odwołanie ostrzeżenia Gd20240915074020144 dotyczy ostrzeżenia Sk20240912123402591	Intensywne opady deszczu/3	Gdynia	2024-09-15 09:40	2024-09-15 09:40 2024-09-15 09:40	<p>województwo śląskie powiaty: częstochowski(105), gliwicki(101), kłobucki(98), lubliniecki(102), mikołowski(104), myszkowski(107), raciborski(108), rybnicki(107), tarnogórski(101),</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						wodzisławski(108), Bytom(102), Częstochowa(104), Gliwice(101), Jastrzębie- Zdrój(108), Ruda Śląska(104), Rybnik(107), Zabrze(101), Żory(107)
						Zjawisko zakończyło się
6.	ostrzeżenie Gd20240915094009882	Burze/1	Gdynia	2024-09- 15 11:40	2024-09- 15 19:00 2024-09- 16 01:00	<p>województwo lubelskie powiaty: biłgorajski(114), janowski(111), kraśnicki(109), opolski(107)</p> <p>województwo łódzkie wszystkie powiaty</p> <p>województwo małopolskie powiaty: bocheński(113), brzeski(116), chrzanowski(113), dąbrowski(117), krakowski(112), miechowski(111), olkuski(111), oświęcimski(117), proszowicki(111), tarnowski(116), wielicki(112), Kraków(113), Tarnów(115)</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: białobrzegi(103), kozienicki(105), lipski(110), przysuski(107), radomski(106), szydłowiecki(108), zwoleński(108), Radom(106)</p> <p>województwo podkarpackie powiaty: dębicki(112), jarosławski(118), kolbuszowski(112), leżajski(115), lubaczowski(117),</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						<p>łańcucki(116), mielecki(110), nizański(114), przeworski(117), ropczycko- sędziszowski(114), rzeszowski(117), stalowowolski(114), tarnobrzeski(113), Rzeszów(117), Tarnobrzeg(113)</p> <p>województwo śląskie powiaty: będziński(108), częstochowski(107), gliwicki(103), kłobucki(100), lubliniecki(104), mikołowski(106), myszkowski(109), pszczyński(114), raciborski(110), rybnicki(109), tarnogórski(103), bieruńsko- lędziński(110), wodzisławski(110), zawierciański(111), Bytom(104), Chorzów(104), Częstochowa(106), Dąbrowa Górnica(108), Gliwice(103), Jastrzębie-Zdrój(110), Jaworzno(108), Katowice(107), Mysłowice(108), Piekary Śląskie(104), Ruda Śląska(106), Rybnik(109), Siemianowice Śląskie(105), Sosnowiec(107), Świętochłowice(104), Tychy(106), Zabrze(103), Żory(109)</p> <p>województwo świętokrzyskie wszystkie powiaty</p> <p>Prognozowane są burze, którym miejscami będą</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						towarzyszyć silne opady deszczu do około 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h.
7.	ostrzeżenie Gd20240915094023853	Silny deszcz z burzami/1	Gdynia	2024-09- 15 11:40	2024-09- 15 19:00 2024-09- 16 11:00	<p>województwo małopolskie powiaty: gorlicki(133), limanowski(132), myślenicki(122), nowosądecki(145), nowotarski(150), suski(132), tatrzański(148), wadowicki(125), Nowy Sącz(129)</p> <p>województwo podkarpackie powiaty: bieszczadzki(142), brzozowski(120), jasielski(132), krośnieński(135), przemyski(119), sanocki(138), strzyżowski(120), leski(141), Krosno(126), Przemyśl(118)</p> <p>województwo śląskie powiaty: bielski(125), cieszyński(127), żywiecki(129), Bielsko- Biała(124)</p> <p>Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 65 km/h.</p>
8.	odwołanie ostrzeżenia Gd20240915111655750 dotyczy ostrzeżenia Sk20240913112600386	Silny wiatr/1	Gdynia	2024-09- 15 13:16	2024-09- 15 13:16 2024-09- 15 13:16	województwo dolnośląskie powiaty: karkonoski(114), kamiennogórski(104), kłodzki(111), lwówecki(106), wałbrzyski(100), ząbkowicki(106), Jelenia Góra(113), Wałbrzych(96)

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						Zjawisko zakończyło się
	zmiana ostrzeżenia Gd20240915115549639 dotyczy ostrzeżenia Po20240914140302043	Intensywne opady deszczu/1	Gdynia	2024-09- 15 13:55	2024-09- 15 13:55 2024-09- 16 06:00	województwo dolnośląskie powiaty: górowski(85), legnicki(86), lubiński(86), milicki(84), oleśnicki(88), oławski(90), średzki(82), trzebnicki(81), wołowski(84), wrocławski(88), Legnica(86), Wrocław(86) Prognozowane są opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Po południu w niedzielę miejscami burze z porywami wiatru do około 65 km/h. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 40 mm.
10.	zmiana ostrzeżenia Gd20240915115553013 dotyczy ostrzeżenia Po20240914140226477	Intensywne opady deszczu/2	Gdynia	2024-09- 15 13:55	2024-09- 15 13:55 2024-09- 16 07:00	województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki(84), głogowski(86), lubański(97), polkowicki(89), zgorzelecki(89) Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm.
11.	ostrzeżenie Gd20240915154647385	Burze/1	Gdynia	2024-09- 15 17:46	2024-09- 15 17:50 2024-09- 16 03:00	województwo opolskie powiaty: kluczborski(91), namysłowski(93), oleski(93) województwo wielkopolskie powiaty: gostyński(85), jarociński(84), kaliski(92), kępiński(92), kolski(87), koniński(86), krotoszyński(87), leszczyński(84), ostrowski(91), ostrzeszowski(93),

Lp.	Rodzaj depeszy	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Ważność	Obszar i prognozowany przebieg
						<p>pleszewski(88), rawicki(85), turecki(93), Kalisz(91), Konin(86), Leszno(84)</p> <p>Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do około 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h.</p>
12.	<p>odwołanie ostrzeżenia Gd20240915204759885 dotyczy ostrzeżenia Gd20240915094009882</p>	Burze/1	Gdynia	2024-09-15 22:47	<p>2024-09-15 22:47</p> <p>2024-09-15 22:47</p>	<p>województwo lubelskie powiaty: biłgorajski(114), janowski(111), kraśnicki(109), opolski(107)</p> <p>województwo łódzkie powiaty: bełchatowski(101), kutnowski(95), łaski(96), łęczycki(93), łowicki(100), łódzki wschodni(102), opoczyński(107), pabianicki(98), piotrkowski(106), poddębicki(96), rawski(102), sieradzki(94), skierniewicki(103), tomaszowski(103), zduńskowolski(96), zgierski(100), brzeziński(102), Łódź(100), Piotrków Trybunalski(106), Skierniewice(103)</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: białobrzeski(103), kozienicki(105), lipski(110), przysuski(107), radomski(106), szydlowiecki(108), zwoleński(108), Radom(106)</p> <p>Zjawisko zakończyło się</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
1.	Sz20240915095108479	Burze	Szczecin	2024-09-15 11:51	<p>województwo lubelskie powiaty: bialski, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski, Biała Podlaska</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki, siedlecki, sokołowski, Siedlce</p> <p>województwo podlaskie powiaty: siemiatycki</p> <p>województwo lubelskie powiaty: bialski, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski, Biała Podlaska</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki, siedlecki, sokołowski, Siedlce</p> <p>województwo lubelskie powiaty: bialski, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski, Biała Podlaska</p> <p>Pojawiły się pierwsze komórki burzowe, które przemieszczają się na północny-zachód. Na razie nie zanotowano porywistego wiatru, z obrazów radarowych wynika, że natężenie opadów na razie nie przekracza 15 mm/10 min. Jednak w zasięgu zjawisk burzowych prognozuje się opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy grad.</p>
2.	Gd20240915103748849	Intensywne opady deszczu	Gdynia	2024-09-15 12:37	<p>województwo dolnośląskie powiaty: kłodzki, oleśnicki, oławski, strzebiński, ząbkowicki</p> <p>województwo opolskie powiaty: brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko- kozielski, krapkowicki, namysłowski, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: kłodzki, oleśnicki, oławski, strzebiński,</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					ząbkowicki Aktualnie opady deszczu nie występują. Kolejna strefa opadów ciągłych spodziewana jest pod koniec dnia i w nocy. W dalszym ciągu prognozowane są umiarkowane lub silne opady deszczu. Natomiast w ciągu dnia przejściowo możliwe są również burze, którym oprócz przelotnego deszczu może towarzyszyć bardzo silny i porywisty wiatr.
3.	Sz20240915114540928	Burze	Szczecin	2024-09-15 13:45	województwo mazowieckie powiaty: makowski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, węgrowski, wyszkowski, Ostrołęka województwo podlaskie powiaty: bielski, kolneński, łomżyński, wysokomazowiecki, zambrowski, Łomża województwo mazowieckie powiaty: makowski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, węgrowski, wyszkowski, Ostrołęka Z południowego wschodu przemieszczają się na północny-zachód komórki burzowe. Nie zanotowano porywistego wiatru, z obrazów radarowych wynika, że natężenie opadów na razie nie przekracza 15 mm/10 min. Jednak w zasięgu zjawisk burzowych prognozuje się opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy grad.
4.	Gd20240915124223536	Intensywne opady deszczu	Gdynia	2024-09-15 14:42	województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki, dzierzoniowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, zgorzelecki, złotoryjski,

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>W regionie występują umiarkowane lub silne opady deszczu o natężeniu od 4-8 mm/h. W ciągu najbliższych godzin opady osłabną, jednak w nocy ponownie natężenie opadów będzie wzrastać.</p>
5.	Sz20240915152121431	Burze	Szczecin	2024-09-15 17:21	<p>województwo lubelskie powiaty: bialski, Biała Podlaska</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki, ostrowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, Siedlce</p> <p>województwo podlaskie powiaty: siemiatycki</p> <p>województwo lubelskie powiaty: bialski, Biała Podlaska</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: łosicki, ostrowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, Siedlce</p> <p>województwo lubelskie powiaty: bialski, Biała Podlaska</p> <p>Kolejna strefa opadów deszczu z wbudowanymi burzami przemieszcza się od Białorusi na północny-zachód. W zasięgu zjawisk burzowych prognozuje się opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy grad.</p>
6.	Sz20240915155637032	Burze	Szczecin	2024-09-15 17:56	<p>województwo dolnośląskie powiaty: milicki, oleśnicki, średzki, trzebnicki, wrocławski, Wrocław</p> <p>województwo wielkopolskie powiaty: kaliski, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, Kalisz</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>województwo dolnośląskie powiaty: milicki, oleśnicki, średzki, trzebnicki, wrocławski, Wrocław</p> <p>Pojawiły się burze nad południową częścią województwa wielkopolskiego i północno-wschodnią dolnośląskiego. Burze uformowały się w strukturę liniową i przemieszczają się na południowy zachód. Na razie na obrazach radarowych największe natężenie opadów nie przekracza 15 mm/15 min. Prognozowane sumy opadów mogą osiągnąć wartość 20 mm, przewiduje się także porywy wiatru do około 70 km/h.</p>
7.	Wa20240915172521654	Burze	Warszawa	2024-09-15 19:25	<p>województwo lubelskie powiaty: chełmski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, Chełm, Lublin</p> <p>województwo łódzkie wszystkie powiaty</p> <p>województwo mazowieckie powiaty: białobrzeski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, sochaczewski, szydlowiecki, warszawski zachodni, zwolenński, żyrardowski, Radom, Warszawa</p> <p>województwo lubelskie powiaty: chełmski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, Chełm, Lublin</p> <p>województwo łódzkie wszystkie powiaty</p> <p>województwo lubelskie powiaty:</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					chełmski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, Chełm, Lublin Obserwuje się i prognozuje w dalszym ciągu występowanie opadów deszczu. Natomiast wyładowania im towarzyszące mogą być jedynie lokalne i są mało prawdopodobne.
Gd20240915183006837	Intensywne opady deszczu	Gdynia	2024-09- 15 20:30		województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki, dzierzoniowski, gólogowski, górski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych województwo lubuskie powiaty: nowosolski, żagański, wschowski województwo wielkopolskie powiaty: leszczyński, Leszno województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki, dzierzoniowski, gólogowski, górski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych województwo lubuskie powiaty: nowosolski, żagański, wschowski województwo dolnośląskie powiaty:

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych</p> <p>Nad region z północnego wschodu nadciąga strefa przelotnych opadów deszczu. Natężenie opadów wynosi przeważnie 3-6 mm/h, jednak punktowo może wynieść 8-10 mm/h. Taka sytuacja jest prognozowana do godzin porannych.</p>
9.	Gd20240915220820598	Intensywne opady deszczu	Gdynia	2024-09-16 00:08	<p>województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki, głogowski, górowski, legnicki, lubiński, polkowicki, wołowski, Legnica</p> <p>województwo lubuskie powiaty: żagański</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: bolesławiecki, głogowski, górowski, legnicki, lubiński, polkowicki, wołowski, Legnica</p> <p>Nad regionem występują opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Obecne natężenie opadów miejscami wynosi do 15-20 mm/godz. Strefa najsilniejszych opadów powoli przemieszcza się w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim. Od godzin porannych spodziewane jest stopniowe słabnięcie i zanikanie stref opadów deszczu.</p>

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
10.	Gd20240915225533121	Intensywne opady deszczu	Gdynia	2024-09- 16 00:55	<p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, kamiennogórski, świdnicki, wałbrzyski, wrocławski, Wałbrzych</p> <p>Nad regionem występują opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i słabym. Obecne natężenie opadów miejscami wynosi do około 10-15 mm/godz. Strefa najsilniejszych opadów powoli przemieszcza się w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim. W najbliższych godzinach spodziewane jest stopniowe słabnięcie opadów deszczu.</p>
11.	Gd20240915231717053	Intensywne opady deszczu	Gdynia	2024-09- 16 01:17	<p>województwo wielkopolskie powiaty: gnieźnieński, grodziski, koniński, kościański, nowotomyski, poznański, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, wrzesiński, Konin, Poznań</p> <p>Przez region, dość szybko, ze wschodu na zachód przemieszcza się strefa opadów o natężeniu 2-5 mm/10 min, punktowo 5-8 mm/10 min. Na wschodzie regionu opady już stopniowo słabną.</p>
12.	Gd20240916040318073	Intensywne opady deszczu	Gdynia	2024-09- 16 06:03	<p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, strzeliński, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>województwo opolskie powiaty: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, prudnicki</p> <p>województwo dolnośląskie powiaty: dzierzoniowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, strzeliński, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki,</p>

**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRALNE BIURO PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH**

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
tel. 22 56 94 150
synoptyk.kraju@imgw.pl

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					<p>złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych</p> <p>W regionie na ogół występują ciągle opady deszczu o natężeniu słabym, okresami umiarkowanym (około 1 mm/10 min). W górach i rejonach podgórskich początkowo, lokalnie, możliwe silne opady o natężeniu 3 mm/10 min. Opady deszczu utrzymują się do godzin południowych, później będą słabły. Całkowita prognozowana na dzisiaj suma opadów 10, lokalnie 15 mm.</p>
13.	Sk20240916055753193	Silny deszcz z burzami	Krajowy	2024-09-16 07:57	<p>województwo małopolskie powiaty: gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz</p> <p>województwo podkarpackie powiaty: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl</p> <p>województwo śląskie powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała</p> <p>województwo małopolskie powiaty: gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz</p> <p>województwo podkarpackie powiaty: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl</p> <p>województwo małopolskie powiaty: gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz</p> <p>Nad regionem wciąż obserwowane są opady deszczu. Natężenie opadów na południu regionu sięga miejscami 3-5</p>

Lp.	Odniesienie	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Biuro wydające	Termin wydania	Sytuacja meteorologiczna
					mm/h, na północy nie przekracza przeważnie 1 mm/h. W kolejnych godzinach natężenie opadów będzie słabnąć. Do końca ważności ostrzeżenia suma opadów w południowych powiatach objętych ostrzeżeniem może miejscami wynieść jeszcze około 10-15 mm, na północy regionu nie powinna przekroczyć 10 mm.

7. RAPORT Z TRENINGU PRZEJĘCIA ZADAŃ LUB Z PRZEJĘCIA ZADAŃ SYNOPTYKA KRAJU

RAPORT Z TRENINGU/PRZEJĘCIA ZADAŃ* SYNOPTYKA KRAJU	
Zakres przejęcia (podać w sytuacji, gdy przejęto tylko część zadań)	
Stwierdzone problemy	
Propozycje zmian	
Sporządzający raport:	

niepotrzebne usunąć

Podpis przekazującego raport: Karolina Kierklo

