



BIULETYN INFORMACYJNY NR 118/2017

za okres od 28.04.2017 r. od godz. 7.00 do 29.04.2017 r. do godz. 7.00

sobota, dnia 29.04.2017 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. IMGW – ostrzeżenie hydrologiczne.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 28.04 – 29.04.2017 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	13	712
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	36/7/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	16/0/0	792/2/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	3/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	9	497
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	60/2/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	11/0/0	599/2/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	2/2
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	35	6684
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	0/0	30/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO	0/0	134/8
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ	W dniu 28.04.2017	Od 01.01.2017
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	40494/17625	3417076/1723492
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy	4	276
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano	40494/17625	211/460

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 29.04.2017 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	ul. Wiejska 4/6/8, przed gmachem Sejmu RP	osoba prywatna	2-20	postępowanie uproszczone / bdb
całodobowo	zgromadzenie	pl. Krasińskich, przed gmachem Sądu Najwyższego	osoba prywatna	ok. 50	postępowanie uproszczone / wiec na rzecz praworządności w sądach
całodobowo	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	5-15	postępowanie uproszczone / promowanie wartości demokratycznych
10.00-18.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	do 11	bojkot "KOD-u"
11.00-12.00	zgromadzenie	ul. Krakowskie Przedmieście 15/17	osoba prywatna	50	promowanie wartości demokratycznych / postępowanie uproszczone
11.00-14.00	zgromadzenie	ul. Wiejska 4/6/8, przy pomniku Polskiego Państwa podziemnego i Armii Krajowej	osoba prywatna	1000	postępowanie uproszczone / spotkanie służb mundurowych
15.00-16.00 (zgromadzenie) 16.00- (przejazd)	zgromadzenie	(15.00-16.00) zbiórka na pl. Zamkowym (zgromadzenie), (16.00-) przejazd rowerowy z pl. Zamkowego, Traktem Królewskim do Świątyni Opatrzności Bożej	Stowarzyszenie Zielone Mazowsze	ok. 500	przejazd rowerzystów w trzecią rocznicę Kanonizacji św. Jana Pawła II
17.00-19.30	zgromadzenie	zbiórka: rondo Romana Dmowskiego, przemarsz ulicami: Al. Jerozolimskie, Nowy Świat, Krakowskie Przedmieście, pl. Zamkowy	osoba prywatna	1000	promowanie idei narodowej
18.00-21.00	zgromadzenie	skrzyżowanie ulic: brata Alberta i Bolesława Prusa	osoba prywatna	100-150	postępowanie uproszczone / bdb

ASF – AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ	
Ogniska ASF trzody chlewnej	Liczba ognisk
	2
Przypadki ASF dzików	Liczba przypadków
	36
HPAI – GRYPY PTAKÓW	
Ogniska H5N8 drobiu hodowlanego	Liczba ognisk
	2
Przypadki H5N8 dzikiego ptactwa	Liczba przypadków
	7

JAKOŚĆ POWIETRZA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w $\mu\text{g}/\text{m}^3$] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

Wybierz datę: 2017-04-28, Pt Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

Stacja	Pomiar PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Pył zawieszony PM10</i> S24h	PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Pył zawieszony PM 2.5</i> S24h	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Ozon</i>		NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Dwutlenek azotu</i> S24h	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Dwutlenek siarki</i> S24h	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Tlenek węgla</i>		C ₆ H ₆ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Benzen</i> S24h
			S24h	S8 _{max}			S24h	S8 _{max}	
Belsk-IGFPAN			44.7	53.7	11.6	1.5	211	314	
Granica-KPN			47.8	63.8	8.4	1.9			
Guty Duże			57.5	67.3	2.5	0.9			
Konstancin-Jeziorna	25.1	19.3	37	46.2	20.2	1.5	452	665	1.7
Legionowo-Zegrzyńska		20.8	36.4	47.8	17	6.9			
Otwock-Brzozowa		24.5	44	57.8	11.8	1.2	516	1183	
Piastów-Pułaskiego		21.7	30.1	36.5	34.6	7.1			
Płock-Gimnazjum			43.1	54.3	16.8	3	270	416	0.7
Płock-Reja	28.6	21.3	42.2	55	12	2.5	624	856	1.1
Radom-Tochtermana	19.4	20	38	47.4	28.3	2.9	444	568	0.7
Siedlce-Konarskiego	14.7	14							
Warszawa-Komunikacyjna	24.8	22.6			52.2		694	873	1.3
Warszawa-Marszałkowska	33.7	28.8			57.6		964	1123	
Warszawa-Podleśna			33.6	46					
Warszawa-Targówek	57.2	41.7	27.5	38.5	35	1.4			
Warszawa-Ursynów	21.7	16.4	32.8	37.7	27.8	5.6			
Żyrardów-Roosevelta	31.3	24.6							

PROGNOZA JAKOŚCI POWIETRZA NA DZIŚ

Polska

Warszawa

* Ze względu technicznych mapa dynamiczna może działać wolniej.

Indeks jakości powietrza

- Bardzo dobry
- Dobry
- Umiarkowany
- Dostateczny
- Zły
- Bardzo zły

Warunki meteorologiczne

Temperatura powietrza

5 °C

Prędkość i kierunek wiatru

SWW
3.2 m/s

Opad atmosferyczny

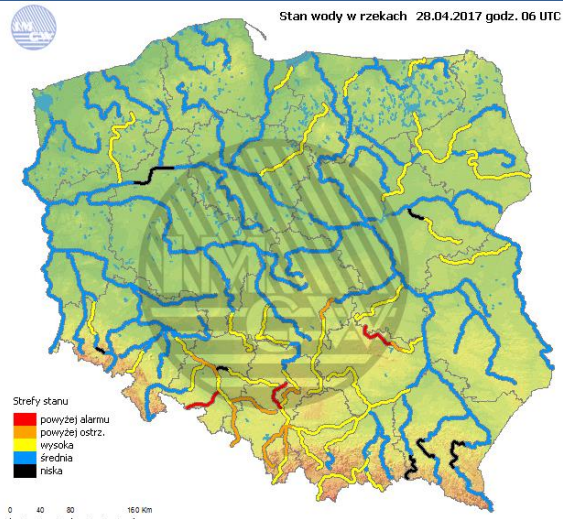
Poziomy jakości powietrza

- Bardzo dobry
- Dobry
- Umiarkowany
- Dostateczny
- Zły
- Bardzo zły

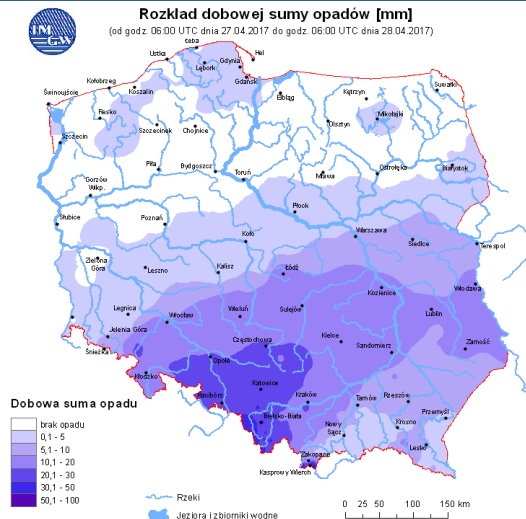
Więcej informacji o poziomach i indeksie jakości powietrza znajdziesz w zakładkach [Skala jakości powietrza](#) oraz [Indeks jakości powietrza](#)

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

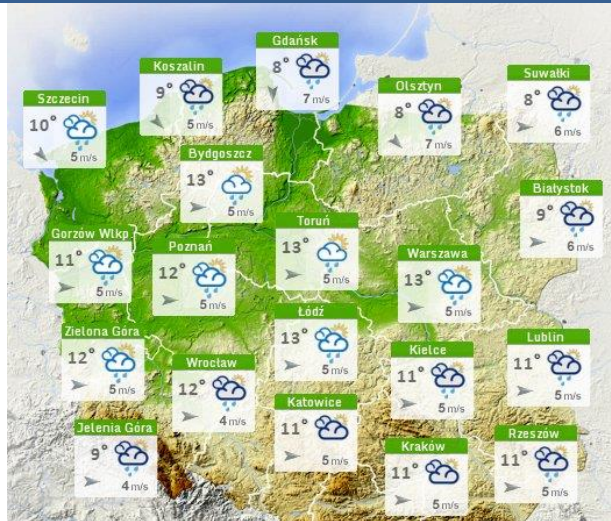
Stan wody w rzekach



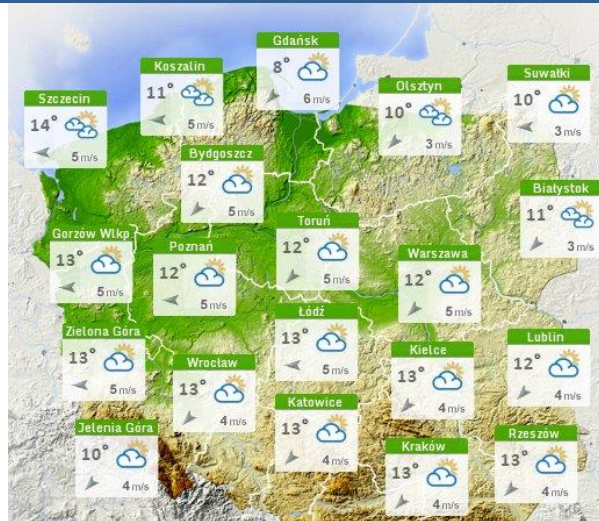
Rozkład dobowej sumy opadów



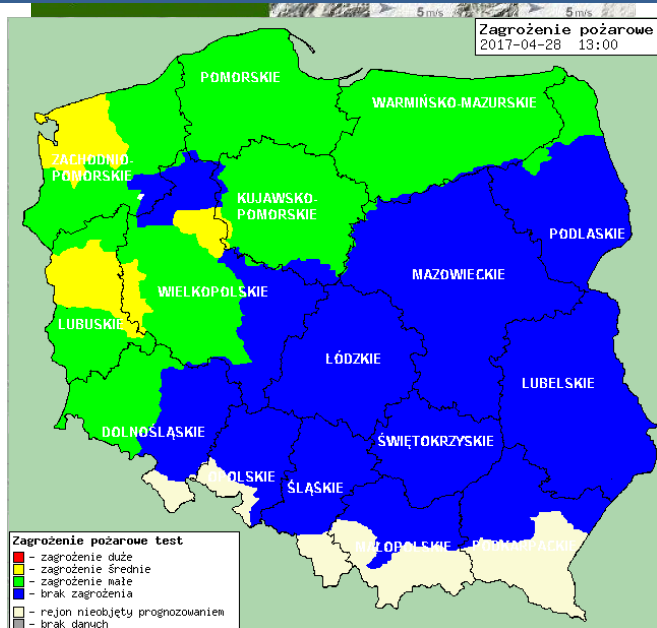
Prognoza pogody dla Polski na dziś



Prognoza pogody dla Polski na jutro



Zagrożenie pożarowe lasów



Ostrzeżenia METEO/HYDRO



INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU
Nr 03
Stopień zagrożenia: 2

Biurowisko: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału IMGW-PIB w Krakowie

Obszar: Województwo mazowieckie

Ważność: od 2017-04-28 12:00:00 do 2017-04-30 12:00:00

Przebieg: W związku z obserwowanymi i prognozowanymi opadami deszczu, na rzekach województwa mazowieckiego przewiduje się wzrost stanu wody - w zlewniach Itzanki, Radomki, Pilicy, Jeziorki i Liwca z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo: 75%

Uwagi: Brak

Czas wydania: 2017-04-28 10:21:00

Synoptyk: Marcin Dominikowski

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

Nazwa stacji	Rzeka (Kod MPHP)	Stan aktualny	Czas pomiaru	Status	Trend	Zmiana w ciągu doby	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Prognoza synoptyczna
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec (2668)	234	2017-04-29 03:50	▼	↑	26	220	270	
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka (2548)	253	2017-04-29 03:50	▼	↑	39	220	260	
BIAŁOBRZEGI	Pilica (254)	214	2017-04-29 03:50	▼	↑	11	200	250	
KAZANÓW	Iżanka (236)	211	2017-04-29 03:50	▼	↑	8	195	270	
ROGOŹEK	Radomka (252)	273	2017-04-29 03:50	▼	↑	29	330	380	
PIASECZNO 2	Jeziorka (258)	258	2017-04-29 03:50	▼	↑	26	300	350	
OSTROŁĘKA	Narew (26)	207	2017-04-29 03:50	▼	↔	-2	360	380	209 (2017-04-29 06:00) 214 (2017-04-30 06:00) 217 (2017-05-01 06:00)
KRUBICE	Utrata (2728)	176	2017-04-29 03:50	▼	↑	3	220	280	
NOWE MIASTO	Pilica (254)	129	2017-04-29 03:50	▼	↑	33	160	200	
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew (26)	287	2017-04-29 03:40	▼	↔	-3	420	480	289 (2017-04-29 06:00) 294 (2017-04-30 06:00) 298 (2017-05-01 06:00)

Wybrane wodowskazy

Stacja:	ZALIWIE-PIEGAWKI (15222010)
Rzeka:	Liwiec (2668) (88,71 km, 1023,52 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny:	234 cm (2017-04-29 04:20 UTC, B00002A)
Stan poprzedni:	234 cm (2017-04-29 04:10 UTC)
Stan alarmowy:	270 cm
Stan ostrzegawczy:	220 cm
Absolutne maksimum:	378 cm (1979-03-26)
Absolutne minimum:	72 cm (1973-09-01)
Trend:	↑ rosnący

[Zobacz na mapie dynamiczne](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - ▼ ŁOCHÓW (152210120) ↓
 - Stacje opadowe:
 - SIEDLCE (352220385)
 - TONKIELE (252220120)
 - Zbiorniki:

Stan pobrano o 2017-04-29 04:25 UTC

Przedział czasu:

dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

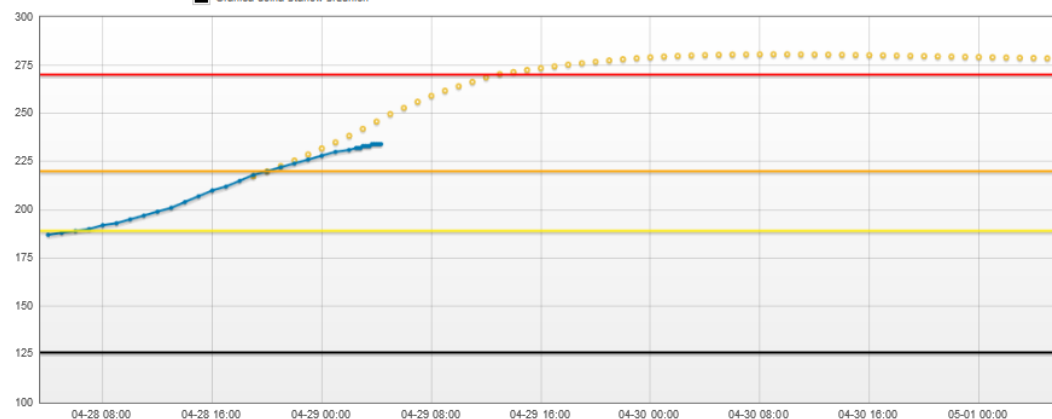
Wykres stanu

Pokaż progi Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (ALADIN) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (AROME) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (COSMO) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (GFS)

Brak - Telemetria II, Brak - Obserwator, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.

Stan wody H [cm]

Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (ALADIN)
 ZALIWIE-PIEGAWKI - Telemetria
 Stan alarmowy
 Stan ostrzegawczy
 Granica górna stanów średnich
 Granica dolna stanów średnich



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 25 godzin.

Czas

Stan:	
Stacja:	ODRZYWÓŁ (151200080)
Rzeka:	Drzewiczka (2548) (15,19 km, 1006,76 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny:	254 cm (2017-04-29 04:20 UTC, B00002A)
Stan poprzedni:	254 cm (2017-04-29 04:10 UTC)
Stan alarmowy:	260 cm
Stan ostrzegawczy:	220 cm
Absolutne maksimum:	318 cm (2010-09-4,5)
Absolutne minimum:	107 cm (2012-08-13)
Trend:	rosnący

Stan pobrano o 2017-04-29 04:28 UTC

Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

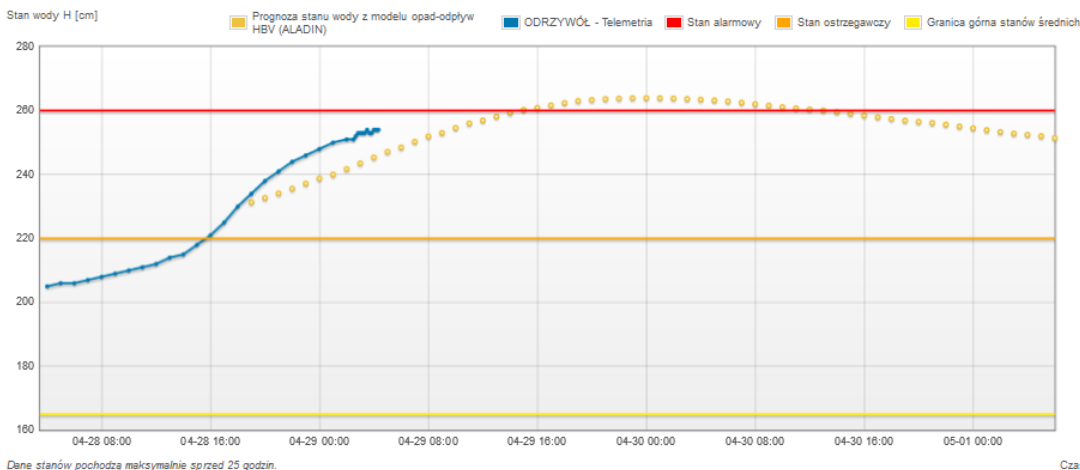
[Zobacz na mapie dynamicznej](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - BIĄŁOBRZEGI (151200120) ↓
 - Stacje opadowe:
 - OPOCZNO (251200130)
 - TEOFILÓW (251200290)
 - BIĄŁOBRZEGI (251200080)
 - RUSZKOWICE (251200140)
 - Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progę Prognoza stanu wody z modelu opad-opływ HBV (ALADIN) Prognoza stanu wody z modelu opad-opływ HBV (AROME) Prognoza stanu wody z modelu opad-opływ HBV (COSMO) Prognoza stanu wody z modelu opad-opływ HBV (GFS)

Brak - Telemetria II, Brak - Obserwator, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli,



Stan:	
Stacja:	BIĄŁOBRZEGI (151200120)
Rzeka:	Pilica (254) (45,88 km, 8664,61 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny:	215 cm (2017-04-29 04:20 UTC, B00002A)
Stan poprzedni:	215 cm (2017-04-29 04:10 UTC)
Stan alarmowy:	250 cm
Stan ostrzegawczy:	200 cm
Absolutne maksimum:	325 cm (1965-03-19)
Absolutne minimum:	96 cm (1947-08-04-06)
Trend:	bez zmiian

Stan pobrano o 2017-04-29 04:30 UTC

Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

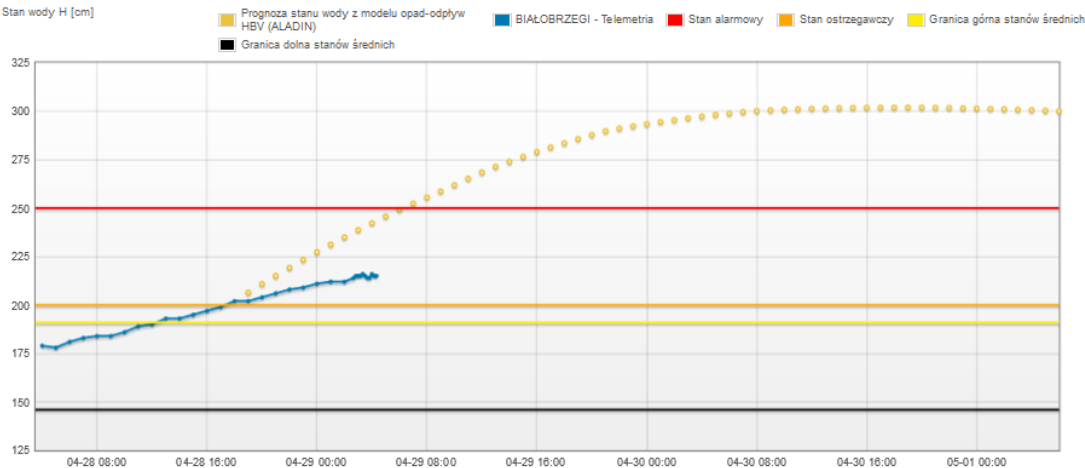
[Zobacz na mapie dynamicznej](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - NOWE MIASTO (151200090) ↑
 - GUSIN (151210050) ↓
 - Stacje opadowe:
 - BIĄŁOBRZEGI (251200080)
 - DĄBRÓWKA STARA (251200270)
 - KOZIENICE (351210488)
 - Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator Prognoza stanu wody z modelu opad-opływ HBV (ALADIN) Prognoza stanu wody z modelu opad-opływ HBV (AROME) Prognoza stanu wody z modelu opad-opływ HBV (COSMO) Prognoza stanu wody z modelu opad-opływ HBV (GFS)

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli,



Stan:	
Stacja:	KAZANÓW (151210080)
Rzeka:	Iżanka (236) (27,45 km, 858,68 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny:	212 cm (2017-04-29 04:20 UTC, B00002A)
Stan poprzedni:	211 cm (2017-04-29 04:10 UTC)
Stan alarmowy:	270 cm
Stan ostrzegawczy:	195 cm
Absolutne maksimum:	279 cm (2010-09-05)
Absolutne minimum:	158 cm (1999-09-27)
Trend:	rosnący

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	▼ PULAWY-AZOTY (151210190) ↓
o Stacje opadowe:	● ŁAZISKA (251200150)
	● BRODY IŁZECKIE (251210240)
	● STARACHOWICE (251210230)
o Zbiorniki:	

Stan pobrano o 2017-04-29 04:31 UTC

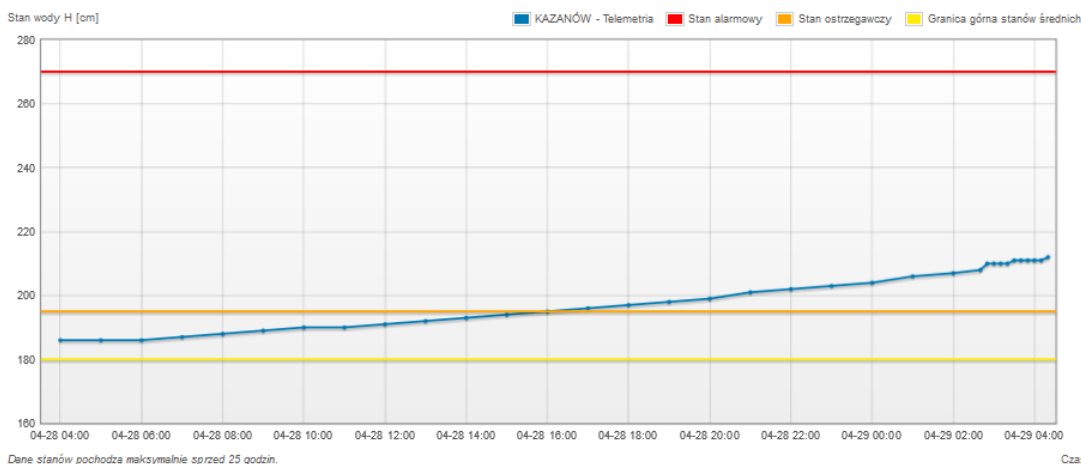
Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.



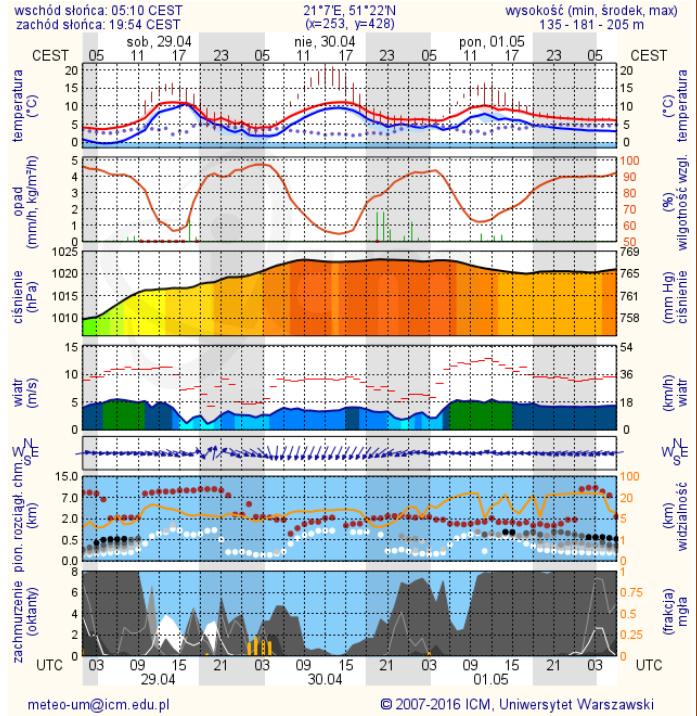
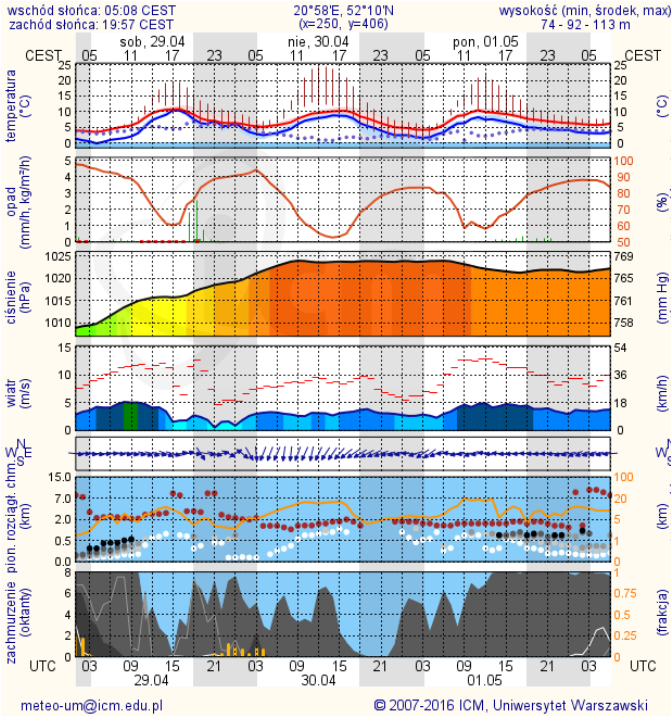
Pomimo przekroczenia stanów ostrzegawczych w rzekach, których wodowskazy są wyżej prezentowane oraz prognoz, że może dojść do przekroczenia stanów alarmowych na chwilę obecną nie występuje zagrożenie powodziowej dla mieszkańców.

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

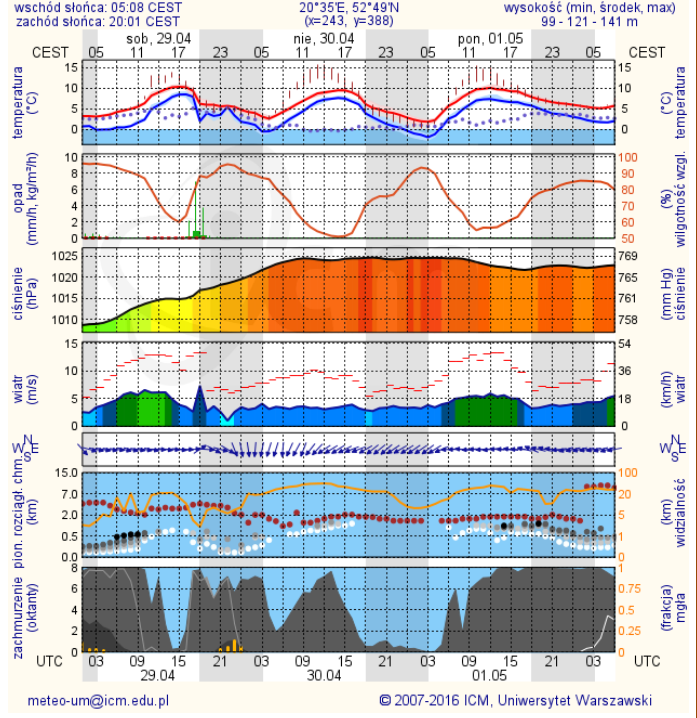
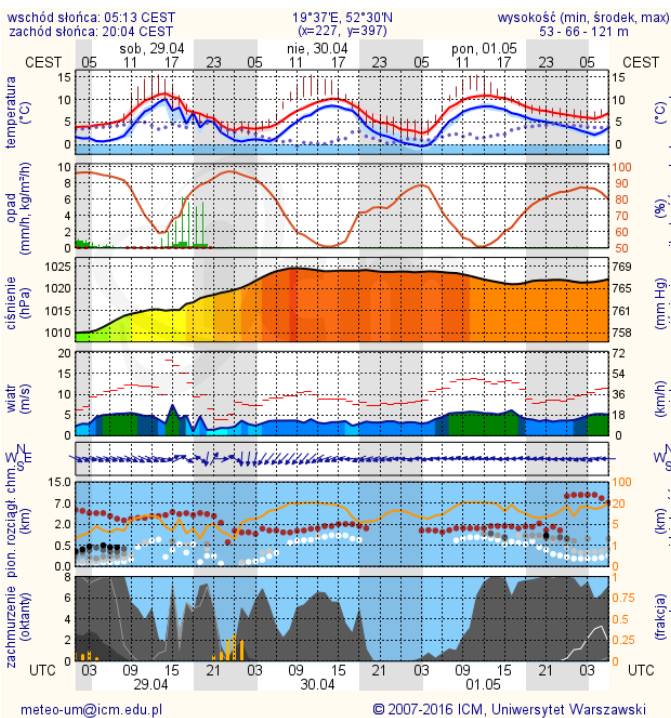
Warszawa

Radom

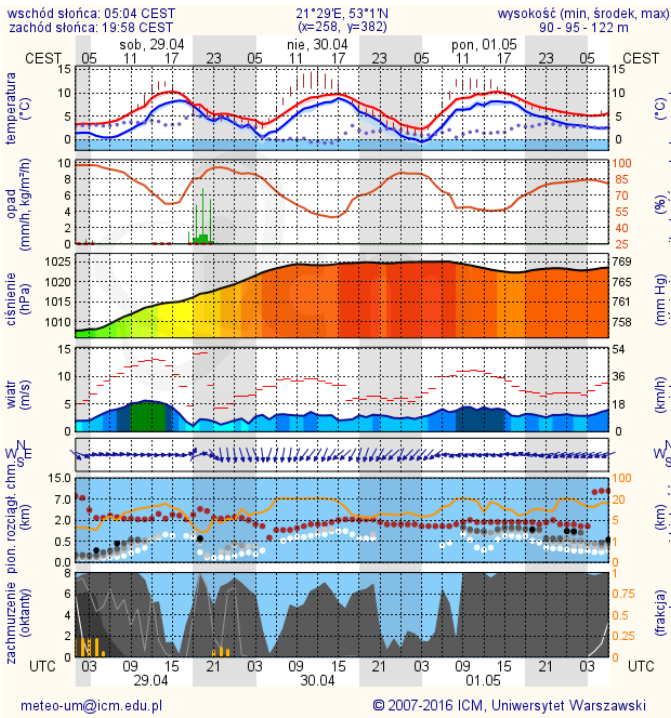


Płock

Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

