



BIULETYN INFORMACYJNY NR 357/2016
za okres od 17.12.2016 r. od godz. 7.00 do 18.12.2016 r. do godz. 7.00

niedziela, dnia 18.12.2016 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Radom** ul. Gagarina 3 - pożar mieszkania jedna ofiara śmiertelna.
2. **Teresin** (powiat sochaczewski) – wypadek na kolei, śmiertelne potrącenie mężczyzny.
3. **Warszawa** – zgromadzenie przed gmachem Sejmu RP.
4. **Warszawa** ul. Żelazna 75 – śmierć mężczyzny lat ok. 60 na skutek wychłodzenia.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 17.12 – 18.12.2016 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6	3438
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	103/15/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		6/0/0	3002/10/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/1	16/8
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	4	2361
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/1/0	277/10/1
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		7/0/0	2811/7/1
	4) Utonięcia/wychłodzenia		0/0	35/8
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	38	58529
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		1/0	53/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		1/0	398/41
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ		W dniu 17.12.2016	Od 01.01.2016
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen		23248/13855	10840611/4937050
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy		0	811
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano		1/3	486/1188

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 18.12.2016 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	pl. Krasińskich, przed gmachem Sądu Najwyższego	osoba prywatna	ok. 50	postępowanie uproszczone / protest przeciwko działaniom sądów
całodobowo	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	15-20 do kilkuset	zgromadzenie polega na rozłożeniu kilku namiotów w celach informacyjnych, dwa namioty mogą służyć również jako miejsce do spania, własne nagłośnienie, mały agregat prądowładczy / postępowanie uproszczone
10.00-18.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	do 11	bojkot "KOD-u"
12.00-15.00	zgromadzenie	al. Szucha 12a, przed siedzibą Trybunału Konstytucyjnego	osoba prywatna	ok. 1000	obrona niezależności TK
16.30-17.30	zgromadzenie	ul. Matejki, przed pomnikiem Cichociemnych Spadochroniarzy AK	osoba prywatna	ok. 20	postępowanie uproszczone / zakończenie roku Cichociemnych
18.00	masowa sportowa	ul. Łazienkowska 3, Stadion Miejski Legii Warszawa	Legia Warszawa	24500/0	mecz piłki nożnej Ekstraklasy Legia Warszawa - Górnik Łęczna
19.00-20.30	zgromadzenie	ul. Nowy Świat, przed pomnikiem Mikołaja Kopernika	osoba prywatna	30-50	postępowanie uproszczone

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA
Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m³] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

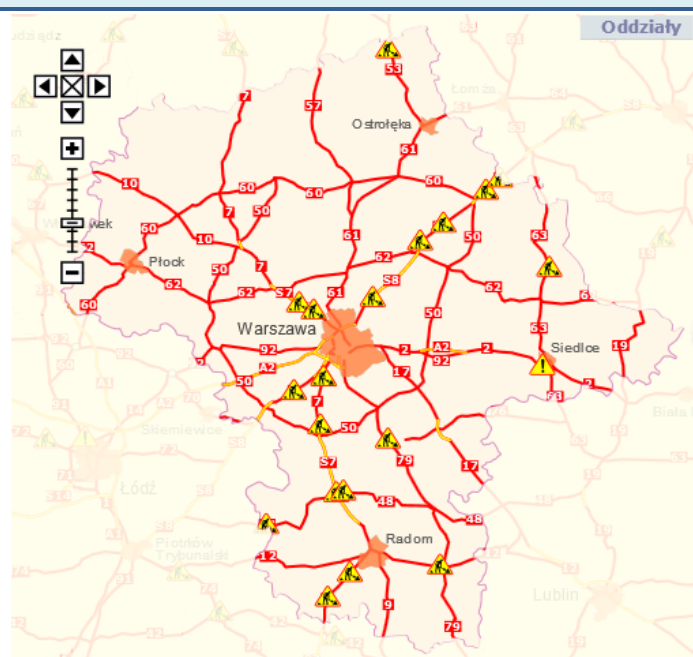
DATA: 17-12-2016 < > Kalendarz Prezentuj dane

Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGFPAN			30.1	15.01	729	7.29	20.8	17.26	5.3	1.51	2.9	2.31
Granica-KPN			34.6	17.26			25.7	21.33	12.3	3.51	6.1	4.86
Guty Duże			13.6	6.78			24.9	20.66	3.1	0.88	1.9	1.51
Legionowo-Zegrzyńska			24	11.97			18.3	15.19	7.8	2.23	5.7	4.54
Otwock-Brzozowa			39.5	19.7	3660	36.6	13.1	10.87	31.3	8.93	12.8	10.2
Piastów-Pułaskiego			41.3	20.6			15.6	12.95	13.1	3.74	10.6	8.45
Płock-Reja	57	112.87	31.9	15.91	1453	14.53	16.2	13.44	8.8	2.51	5.8	4.62
Płock-Gimnazjum			34.1	17.01	1065	10.65	15.7	13.03	13.3	3.79	8.4	6.69
Radom-Tochtermana	77.1	152.67	37.3	18.6	1698	16.98	10.3	8.55	18	5.14	11	8.76
Siedlce-Konarskiego	98.6	195.25	44.4	22.14	1658	16.58	17.1	14.19	16.2	4.62	8.5	6.77
Warszawa-Komunikacyjna	74	146.53	67.4	33.62	1957	19.57						
Warszawa-Marszałkowska	70.3	139.21	46.5	23.19	1143	11.43						
Warszawa-Podleśna							17.4	14.44				
Warszawa-Targówek	54.8	108.51	55.2	27.53	2150	21.5	10.6	8.8	21.8	6.22	12.2	9.72
Warszawa-Ursynów	64.3	127.33	41	20.45			9.8	8.13	17.8	5.08	13.9	11.08
Żyrardów-Roosevelta												

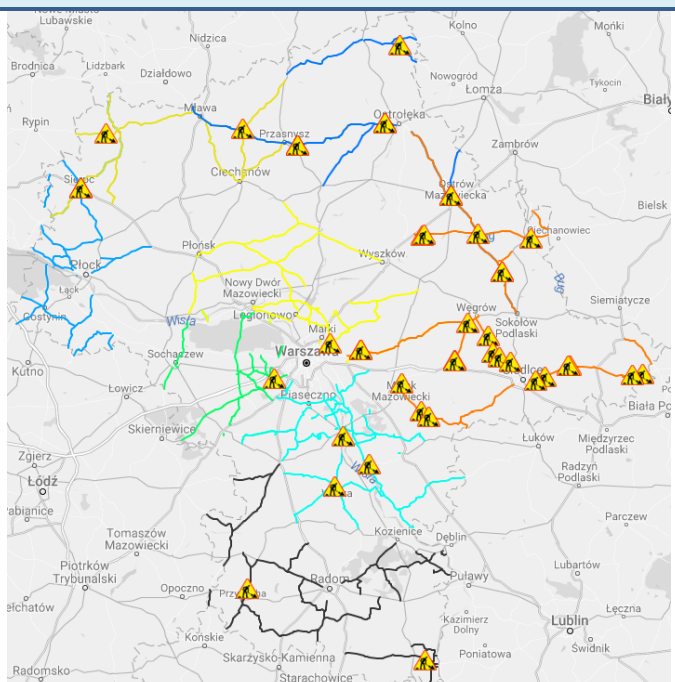
Bardzo dobry	Powyzsza tabela przedstawia następujące parametry dla doby wskazanej w górnym oknie (domyślnie jest to doba poprzedzająca aktualną):
Dobry	O ₃ - maksymalna średnia 8-godzinna
Umiarkowanie	CO - maksymalna średnia 8-godzinna
Dostateczny	NO ₂ - maksymalna średnia 1-godzinna
Zły	SO ₂ -S1 - maksymalna średnia 1-godzinna
Bardzo zły	SO ₂ -S24 - średnia 24-godzinna
brak pomiaru	PM10 - średnia 24-godzinna

Utrudnienia na drogach

Drogi krajowe

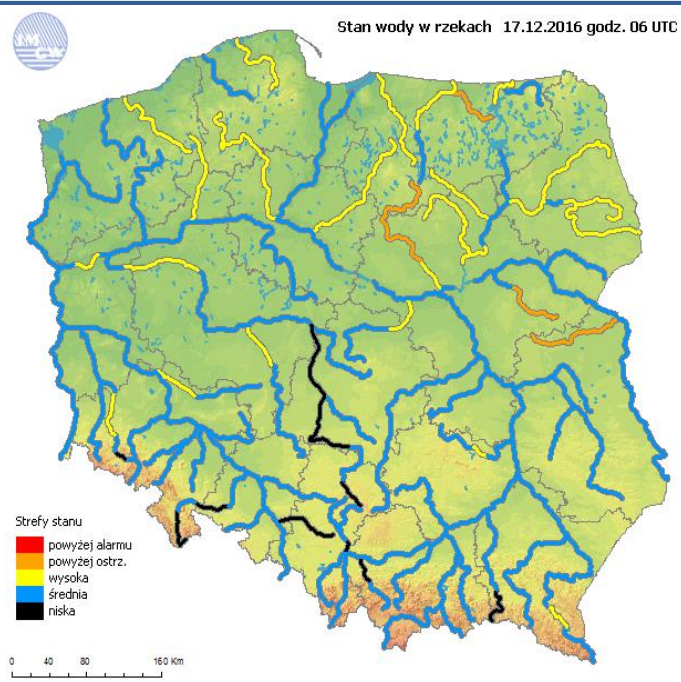


Drogi wojewódzkie

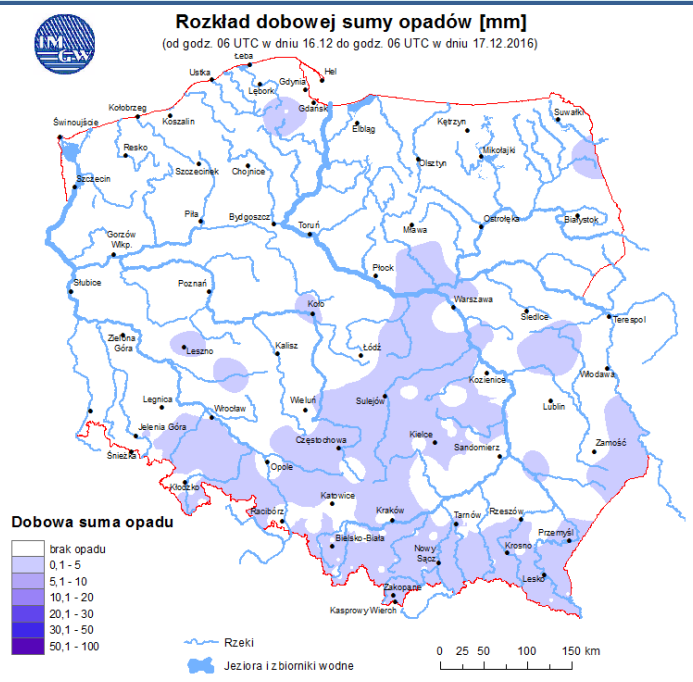


INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Stan wody na głównych rzekach Polski

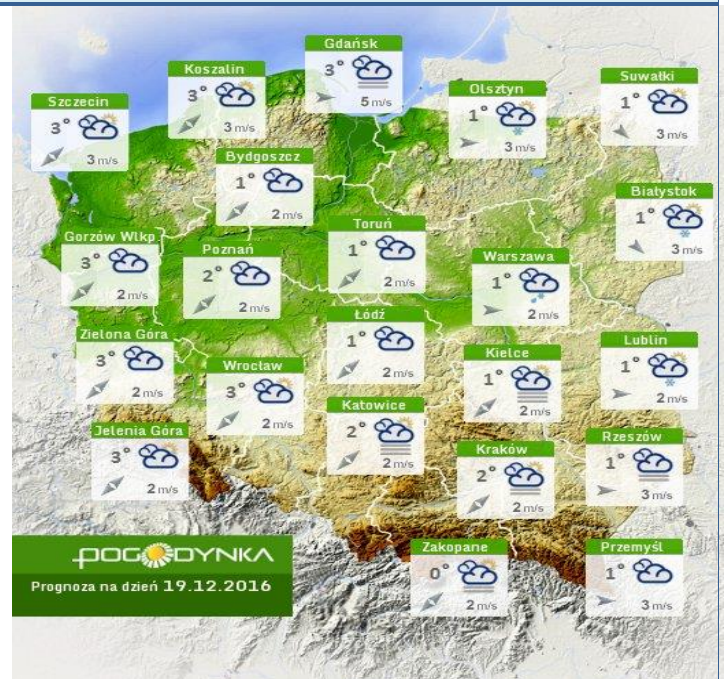


Rozkład dobowej sumy opadów



Prognoza pogody dla Polski na dziś

Prognoza pogody dla Polski na jutro



Ostrzeżenia meteo

Ostrzeżenia hydro

OSTRZEŻENIE Nr 69
Zjawisko: **Opady mrozzące**
Stopień zagrożenia: **1**



Biuro: Biuro Prognoz Meteorologicznych i Komeracyjnych

Obszar: województwo mazowieckie

Ważność: od 2016-12-17 23:00:00 do 2016-12-18 19:00:00

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie okresowych, słabych opadów mrozzącej mżawki lub deszczu, powodujących gołoledź. Do rana opady mrozzące spodziewane są w subregionach zachodnim i północnym. W ciągu dnia opady mrozzące możliwe będą również w subregionach centralnym i wschodnim.

Prawdopodobieństwo: 80%

Uwagi: Brak.

Czas wydania: 2016-12-17 22:49:00

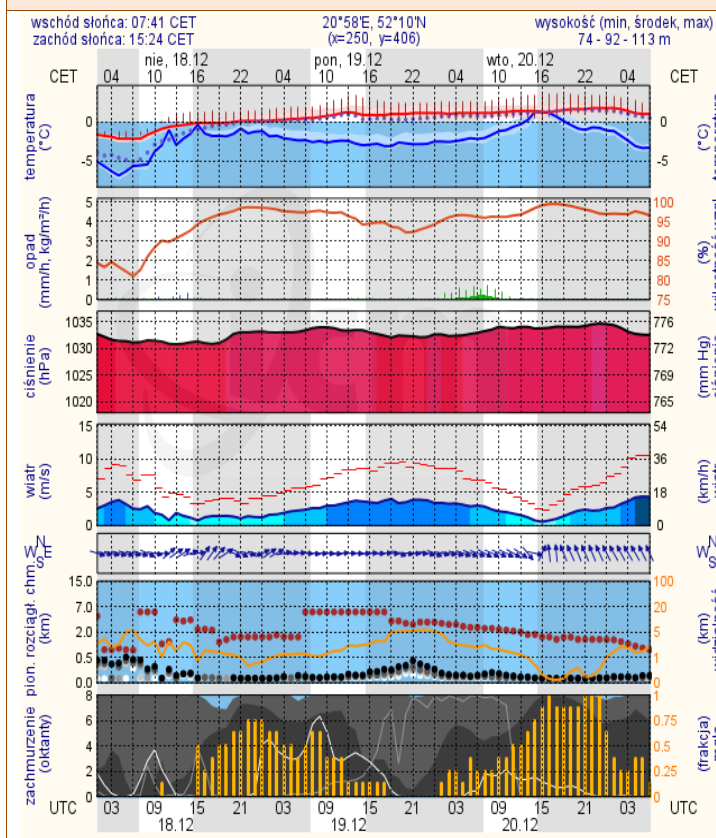
Synoptyk: Mateusz Barczyk

BRAK

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

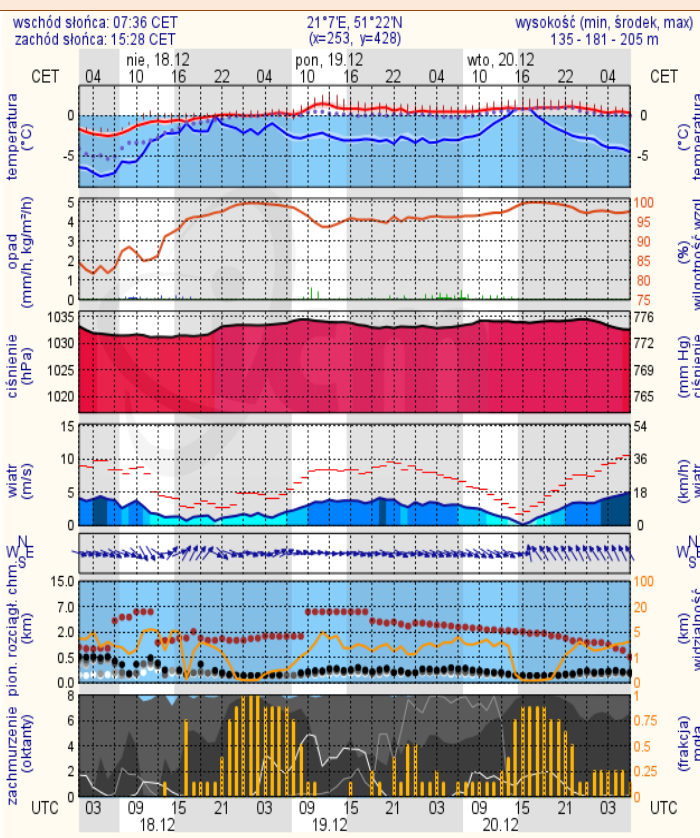
Warszawa



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

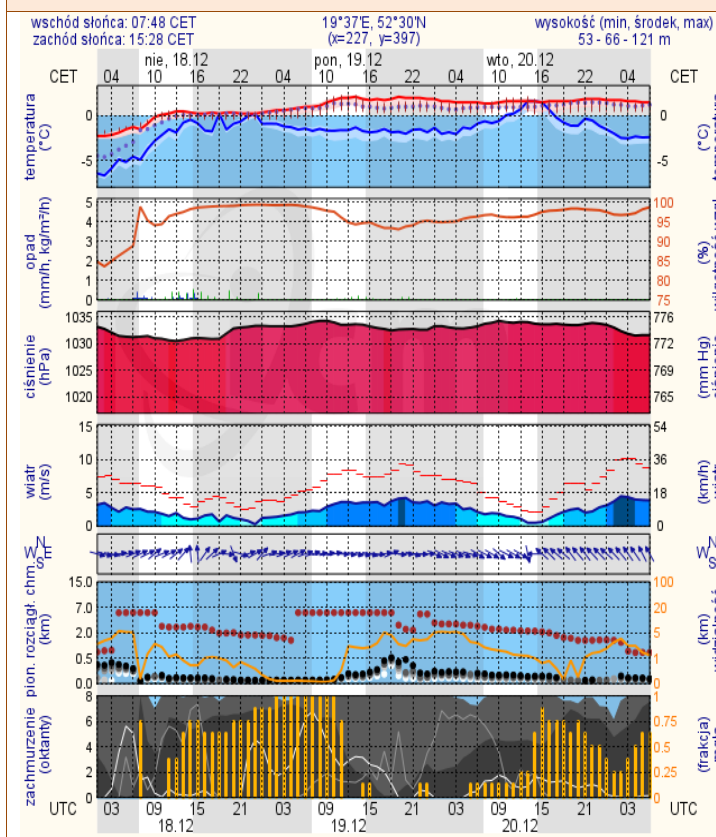
Radom



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

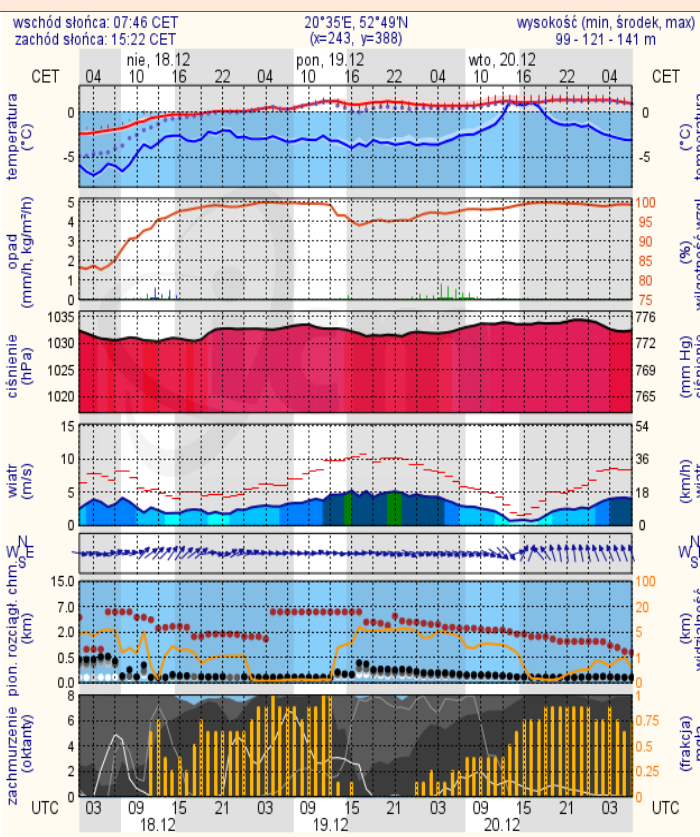
Płock



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

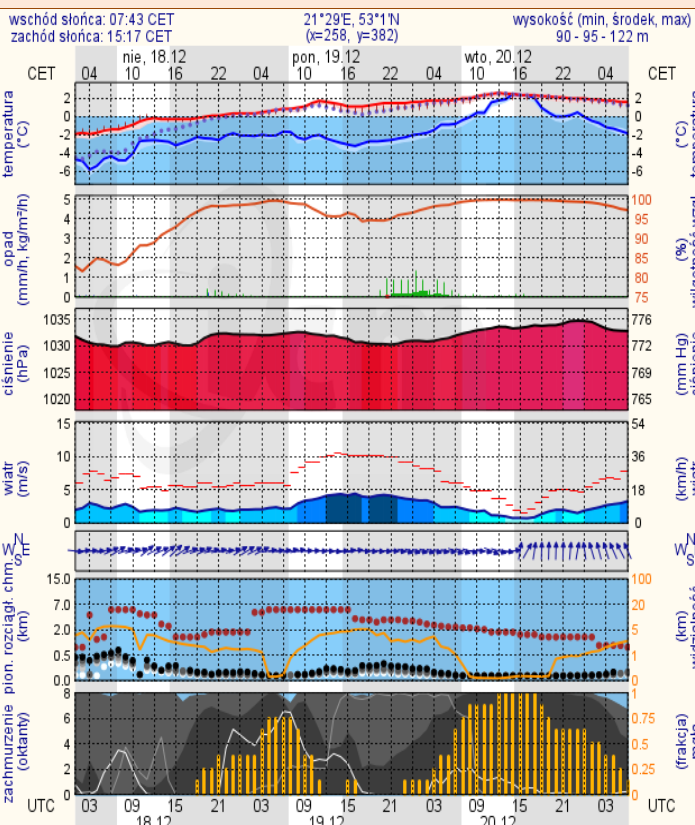
Ciechanów



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

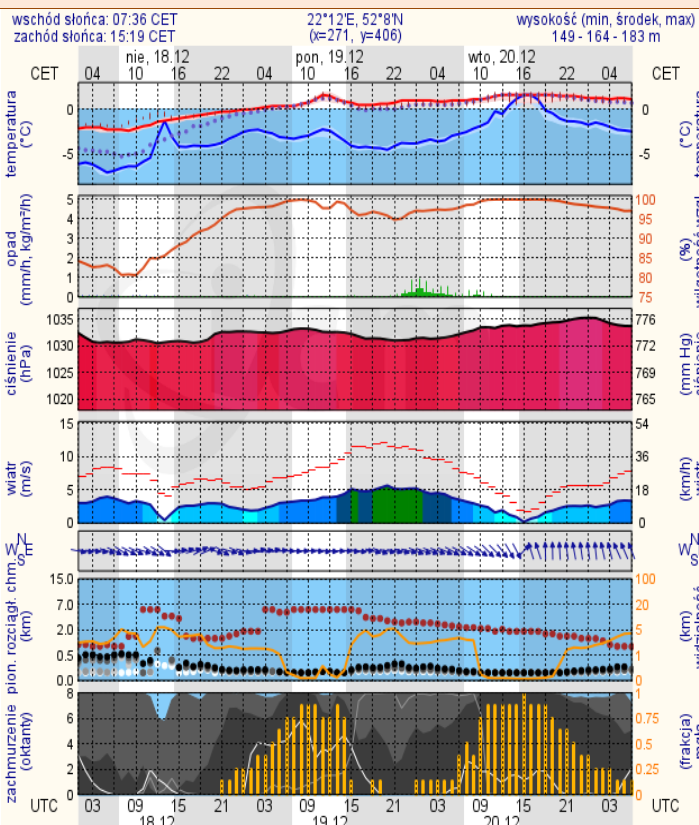
Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski