




BIULETYN INFORMACYJNY NR 48/2014
za okres od 17.02.2014 r. godz. 8.00 do 18.02.2014 r. do godz. 8.00

wtorek, 18.02.2014 r.

| | | |
|---|--|--|
|  | Najważniejsze zdarzenia z minionej doby | |
| | 1. Alarm przeciwpowodziowy w powiecie plockim. | |
| | 2. Pogotowie przeciwpowodziowe w powiecie sochaczewskim i sokołowskim. | |
| | 3. Warszawa- Lotnisko im. F. Chopina – awaryjne lądowanie samolotu. | |
| | 4. IMGW: ostrzeżenie hydro – wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych (III stopień). | |
| 5. Karczew (pow. otwocki) – pożar w mieszkaniu, jedna ofiara śmiertelna. | | |

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 17.02.2014 – 18.02.2014 r.

|  | KOMENDA STOŁECZNA POLICJI | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|---|---|------------------------|------------------|
| | 1) Odnotowano wypadków | | 4 |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 0/0/0 | 17/4/0 |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 3/0/0 | 268/0/0 |
| 4) Utonięcia/wychłodzenia | | 0/0 | 3/7 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | | 5 |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 0/0/0 | 20/1/0 |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 7/0/0 | 259/0/0 |
| 4) Utonięcia /wychłodzenia | | 0/0 | 1/6 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Liczba pożarów | | 28 |
| 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia | | 1/0 | 17/2 |
| 3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO | | 0/0 | 64/6 |
| 4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic | | ----- | ----- |

| Od 01.10.2013 r. | | UTONIĘCIA |
|------------------|-------------|-----------|
| WYCHŁODZENIA | ZATRUCIE CO | |
| 13 | 13 | 4 |

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

| Lp | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|----|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 1. | 2014-02-18 | Osoba prywatna | Ambasada Ukrainy, al. Szucha 7 | 13.00 - 18.00 |
| 2. | 2014-02-18 | Grupa inicjatywna obywateli Ukrainy | przed Ambasadą Ukrainy, al. Szucha 7 | 18.00 - 21.00 |

WYKAZ IMPREZ




| Lp | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|----|------|-------------|---------|--------------|
| | | | BRAK | |

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę na automatycznych stacjach WIOŚ Warszawa:

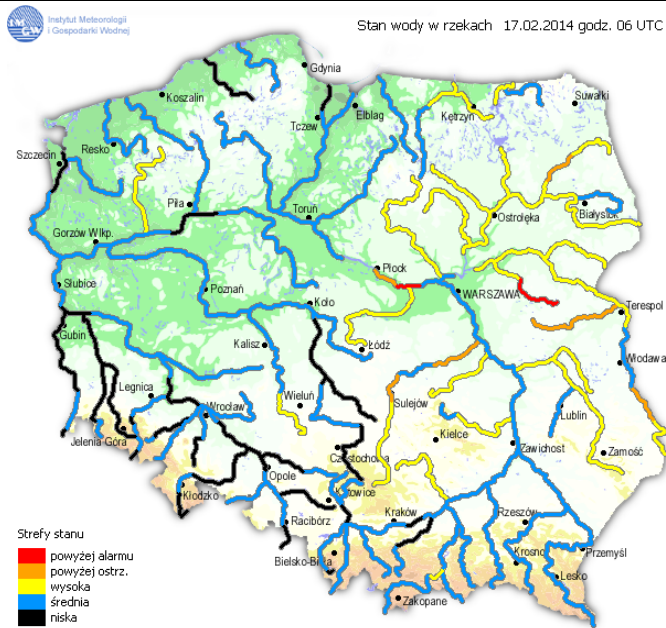
| DATA | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|--------|-------|-----------|-------|----------------|-------|-------|--------|------|---------|-------|
| 17-02-2014 | | < | > | Kalendarz | | Prezentuj dane | | | | | | |
| Stacja | PM10 | | NO2 | | CO | | O3 | | SO2-S1 | | SO2-S24 | |
| | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV |
| Belsk-IGPAN | 33.9 | 67.14 | 17.9 | 8.93 | 430 | 4.3 | 64 | 53.12 | 10.6 | 3.02 | 7.2 | 5.74 |
| Granica-KPN | | | 23.1 | 11.52 | | | 54.1 | 44.9 | 5.5 | 1.57 | 2.9 | 2.31 |
| Legionowo-Zegrzyńska | | | 44 | 21.95 | | | 52.7 | 43.74 | 27.7 | 7.9 | 12.6 | 10.04 |
| Piastów-Pułaskiego | | | 58 | 28.93 | | | 59.6 | 49.46 | 24.6 | 7.02 | 15.6 | 12.43 |
| Płock-Gimnazjum | | | 30.6 | 15.26 | 380 | 3.8 | 56 | 46.48 | 9 | 2.57 | 5.9 | 4.7 |
| Płock-Reja | 28.7 | 56.84 | 31 | 15.46 | 397 | 3.97 | | | 9.4 | 2.68 | 4.6 | 3.67 |
| Radom-Tochtermana | 50.4 | 99.82 | 73.2 | 36.51 | 1438 | 14.38 | 53.4 | 44.32 | 25.2 | 7.19 | 9.4 | 7.49 |
| Siedlce-Konarskiego | 40.9 | 81.01 | 53.8 | 26.83 | 952 | 9.52 | 60.5 | 50.21 | 13.6 | 3.88 | 6.8 | 5.42 |
| Warszawa-Komunikacyjna | 41.4 | 82 | 96 | 47.88 | 1123 | 11.23 | | | | | | |
| Warszawa-Marszałkowska | 41.7 | 82.59 | 79.1 | 39.45 | 797 | 7.97 | | | | | | |
| Warszawa-Podleśna | | | | | | | 47.1 | 39.09 | | | | |
| Warszawa-Targówek | 15.6 | 30.9 | 54 | 26.93 | 803 | 8.03 | 46.2 | 38.34 | 8.3 | 2.37 | 4.9 | 3.9 |
| Warszawa-Ursynów | 36 | 71.3 | 70.1 | 34.96 | | | 50.8 | 42.16 | 16.6 | 4.74 | 11.7 | 9.32 |
| Żyrardów-Roosevelta | 52.2 | 103.39 | 43.2 | 21.55 | | | | | 28.8 | 8.22 | 10.4 | 8.29 |

Legenda do Skali Jakości Powietrza:

| | |
|--|--|
|  | Można przebywać na powietrzu w dowolnie długim okresie czasu. |
|  | Należy ograniczyć czas przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia. |
|  | Nie należy przebywać na otwartym powietrzu zbyt długo. Zaleca się unikanie lub ograniczenie do minimum czasu przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia. Należy unikać dużych wysiłków fizycznych na otwartym powietrzu i zaniechać palenia papierosów. W przypadku pogorszenia stanu zdrowia należy skontaktować się z lekarzem. |

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

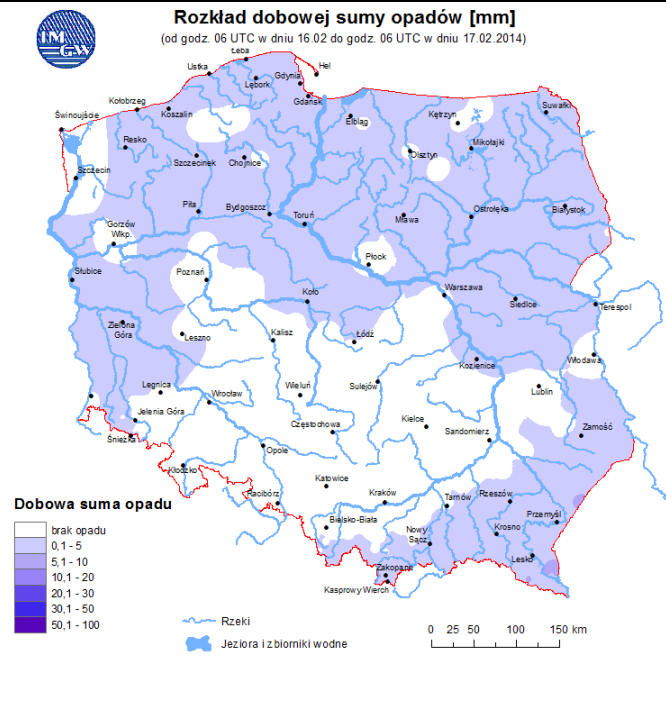
Stan wody na głównych rzekach Polski



Prognoza pogody dla Polski na dzień 18.02.2014 r.



Dobowa suma opadów



Rozkład pokrywy śnieżnej

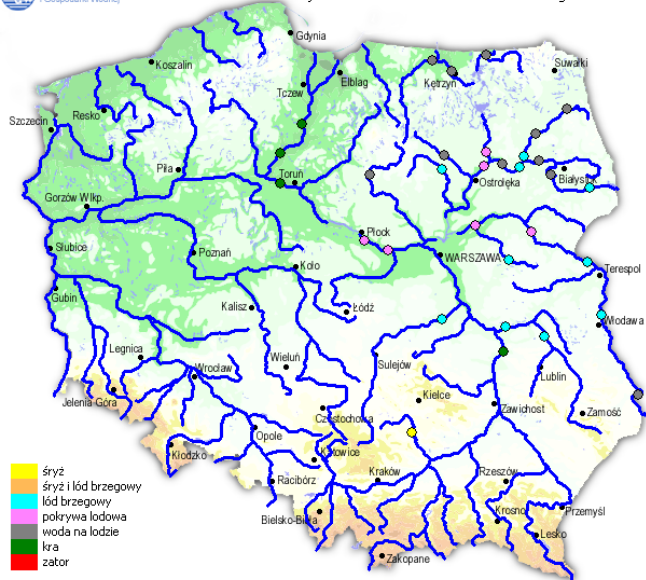


Zjawiska lodowe na rzekach

Ostrzeżenia hydrologiczne



Zjawiska lodowe na rzekach 16.02.2014 godz. 06 UTC


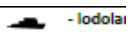


| | |
|--|--|
| Zjawisko/stożenie zagrożenia | wzbranie z przekroczeniem stanów alarmowych/3 |
| Obszar | Wisła poniżej ujścia Narwi i jej dopływy (woj. mazowieckie) |
| Ważność | od godz. 09:00 dnia 17.02.2014 do godz. 09:00 dnia 19.02.2014 |
| Przebieg | W ciągu najbliższych 48 godzin na Wiśle na odcinku od Wyszogrodu do zbiornika we Włocławku przewiduje się wzrost stanu wody powyżej stanów alarmowych. Na Bugu przewiduje się wzrost powyżej stanów ostrzegawczych. Na Liwcu w Zaliwiu możliwy dalszy wzrost w strefie powyżej stanu alarmowego. Na dopływach Wisły lokalnie możliwe są wzrosty poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych. |
| Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska | 80% |

ZJAWISKA LODOWE:

| | | - Rzeki wolna | | | - Pokrywa lodowa | | | - Kra i lod brzegowy | | | - lodolamacze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------------|---------------------------|------------------|-----|--------------------|-----|-----------------------|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | - Śryż | | | P - Plonja i przetainy | | | - Zator | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - Łód brzegowy | | | S - Spiętrzenia i podbitki | | | - Brak danych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - Śryż i łód brzegowy | | | W - Woda na lodzie | | | - miejsce zatoru lodowego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOMUNIKAT NR 28/2014 Z DNIA 17.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRANICE ADMINISTRACYJNE | Zarząd Zlewni w Puławach | | | | | | Zarząd Zlewni w Warszawie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N.W. Annapol | | N.W. Kazimierz | | N.W. Wilczkowie | | N.W. Góra Kalwaria | | N.W. Żerań | | N.W. Wyszogrod | | N.W. Płock | | N.W. Włocławek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WODOWSAZ | NIPOL (284-400) | | PUŁAWY (172-000) | | DEJAN (194-000) | | WARSZAWA (513-000) | | MODLIN (533-000) | | WYŻOGROD (587-000) | | REPA POLSKA (607-000) | | WŁOCŁAWEK (679-000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOPRZYW. MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE | Kamienka | | Puławy | | Dęblin | | Góra Kalwaria | | Warszawa | | Wyszogrod | | Płock | | Włocławek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MM | 295 | 311 | 319 | 327 | 335 | 343 | 351 | 359 | 367 | 375 | 383 | 391 | 399 | 407 | 415 | 423 | 431 | 439 | 447 | 455 | 463 | 471 | 479 | 487 | 495 | 503 | 511 | 519 | 527 | 535 | 543 | 551 | 559 | 567 | 575 | 583 | 591 | 599 | 607 | 615 | 623 | 631 | 639 | 647 | 655 | 663 | 671 | 684 |
| DATA | ZJAWISKA LODOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-21 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-22 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-23 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-24 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-25 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-26 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-27 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-28 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-29 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-30 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-31 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-01 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-02 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-03 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-04 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-05 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-06 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-07 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-08 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-09 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-10 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-11 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-12 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-13 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-14 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-15 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-16 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-17 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

W dniu wczorajszym w akcji lodolamania brało udział 6 lodolamaczy. Poszerzono wcześniej utworzoną rynnę do szerokości 400 m oraz wykuszono nową rynnę do km 641 (okolicie Brwilna).
 W dniu dzisiejszym 2 lodolamacze pracują na przedpolu jazu, 1 poszerza rynnę do szerokości 400 m na odcinku od km 649 do 660, a 3 pracują w czole pokrywy lodowej. Na dzień dzisiejszy planowane jest wykuszanie rynnę do km 632 (Płock).

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Rzeka wolna - Śryż - Łódź brzegowy - Śryż i łódź brzegowy | <ul style="list-style-type: none"> - Pokrywa lodowa - Płonia i przetajny - Spiętrzenia i podbitki - Woda na lodzie | <ul style="list-style-type: none"> - Kra i łódź brzegowy - Zator - Brak danych - miejsce zatoru lodowego |  |
|---|--|--|--|---|

KOMUNIKAT NR 28/2014 Z DNIA 17.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

| GRANICE ADMINISTRACYJNE | Zarząd Zlewni w Dębem | | | Zarząd Zlewni w Puławach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|---------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | N.W. Wyszaków | N.W. Borowe | N.W. Drohiczyń | N.W. Włodawa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WODOWNIKI | WYSZAKÓW (84+000) | MAKONIA (98+000) | FRANKOPOL (163+000) | WŁODAWA (379+000) | STRYZÓW (537+000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE | Wyszaków | Brok | Nurzec | Drohiczyń | Krzna | Włodawa | Wełnianka | Huczwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM | 0 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 | 195 | 210 | 225 | 240 | 255 | 270 | 285 | 300 | 315 | 330 | 345 | 360 | 375 | 390 | 405 | 420 | 435 | 450 | 465 | 480 | 495 | 510 | 525 | 540 | 555 | 570 | 585 |
| DATA | ZJAWISKA LODOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-21 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-21] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-22 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-22] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-23 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-23] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-24 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-24] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-25 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-25] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-26 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-26] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-27 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-27] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-28 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-28] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-29 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-29] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-30 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-30] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-31 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-01-31] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-01 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-01] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-02 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-02] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-03 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-03] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-04 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-04] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-05 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-05] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-06 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-06] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-07 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-07] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-08 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-08] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-09 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-09] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-10 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-10] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-11 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-11] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-12 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-12] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-13 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-13] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-14 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-14] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-15 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-15] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-16 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-16] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-17 | [Bar chart showing ice phenomena percentages for 2014-02-17] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PRZEKROCZENIA STANÓW ALARMOWYCH I OSTRZEGAWCZYCH:

▼ WYSZOGRÓD (152200030) - Wykresy i dane

| | | | |
|--------------------|---|---------------------|---------------------|
| Stan: | | | |
| Stacja: | WYSZOGRÓD (152200030) | | |
| Rzeka: | Wisła (2) (586,90 km, 168635,00 km ²) | | |
| Województwo: | mazowieckie | | |
| Stan aktualny | 575 cm (2014-02-18 05:10 UTC, B00002A) | | |
| Stan poprzedni | 576 cm (2014-02-18 05:00 UTC) | | |
| Stan alarmowy: | 550 cm | Absolutne maksimum: | 791 cm (1966-02-19) |
| Stan ostrzegawczy: | 500 cm | Absolutne minimum: | 208 cm (1965-11-19) |
| Trend: | ➡➡ bez zmian | | |

Stan pobrano o 2014-02-18 05:20 UTC

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

[Zobacz na mapie »](#)

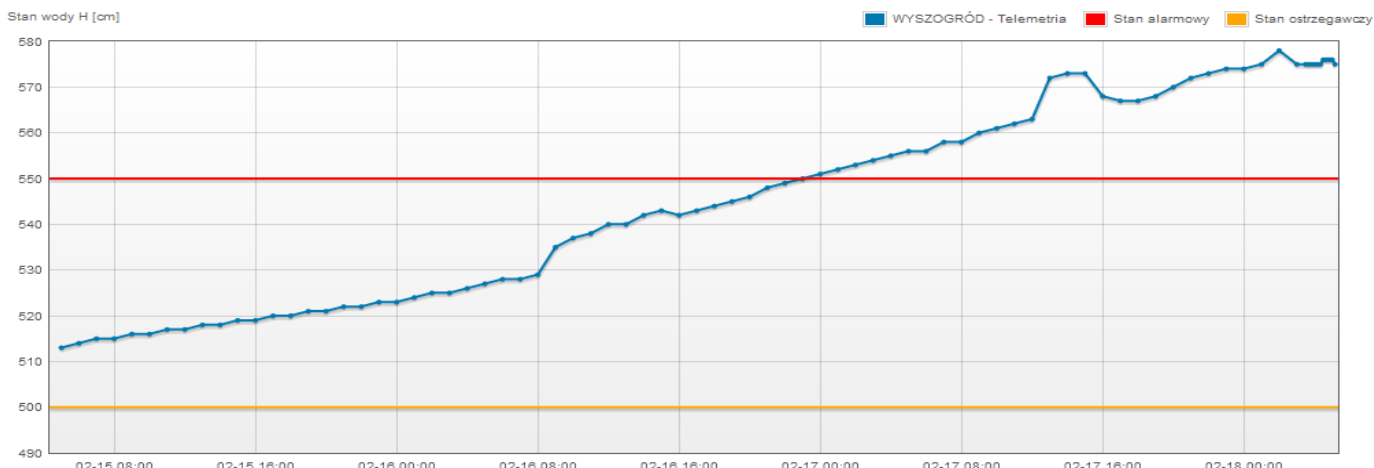
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| | |
|-----------------------------|--|
| Stacje sąsiednie: | |
| o Stacje wodowskazowe: | |
| ▼ WYCHÓDŹC (152200150) ↑ | |
| ▼ KĘPA POLSKA (152190120) ↓ | |
| o Stacje opadów: | |
| ● BORKOWO (252200080) | |
| ● WARSZAWA (352200375) | |
| ● PŁOCK (352190380) | |
| o Zbiorniki: | |

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.



▼ KĘPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

| | | | |
|--------------------|---|---------------------|---------------------|
| Stan: | | | |
| Stacja: | KĘPA POLSKA (152190120) | | |
| Rzeka: | Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km ²) | | |
| Województwo: | mazowieckie | | |
| Stan aktualny | 504 cm (2014-02-18 05:00 UTC, B00002A) | | |
| Stan poprzedni | 504 cm (2014-02-18 04:50 UTC) | | |
| Stan alarmowy: | 500 cm | Absolutne maksimum: | 740 cm (2010-05-23) |
| Stan ostrzegawczy: | 450 cm | Absolutne minimum: | 134 cm (1992-09-01) |
| Trend: | ↑ rosnący | | |

Stan pobrano o 2014-02-18 05:21 UTC

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

[Zobacz na mapie »](#)

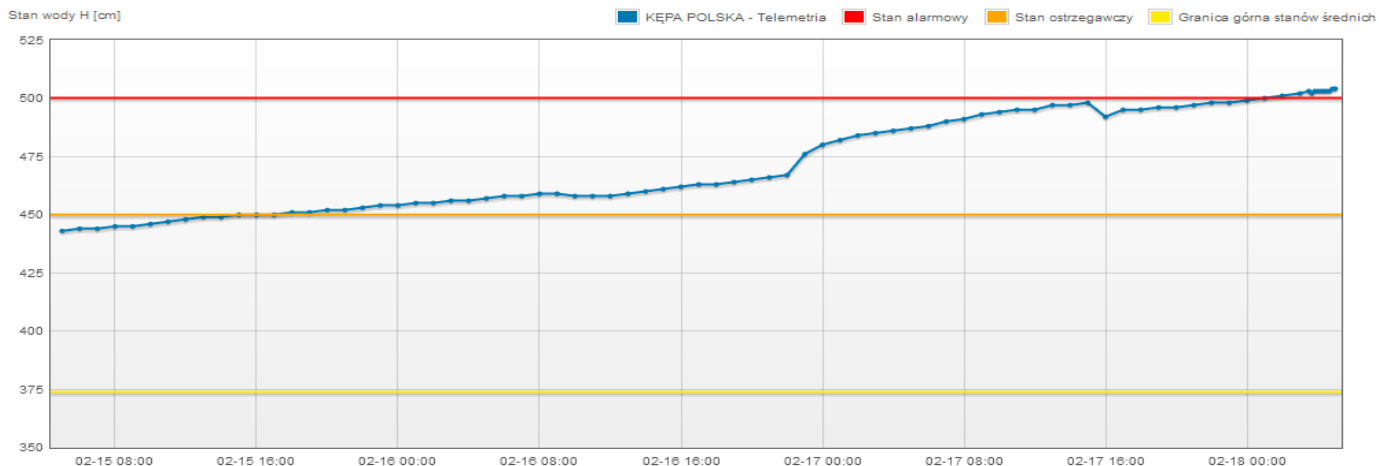
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| | |
|---------------------------|--|
| Stacje sąsiednie: | |
| o Stacje wodowskazowe: | |
| ▼ WYSZOGRÓD (152200030) ↑ | |
| ▼ WŁOCŁAWEK (152190030) ↓ | |
| o Stacje opadów: | |
| ● PŁOCK (352190380) | |
| ● ŻYCHLIN (252190120) | |
| o Zbiorniki: | |
| ▼ WŁOCŁAWEK (152190011) ↓ | |

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator Pokaż wizyty kontrolne i kalibracje Pokaż stan wody zanotowany podczas kontroli

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



▼ BIAŁOBRZEGI (151200120) - Wykresy i dane

| | | | |
|--------------------|---|---------------------|---------------------|
| Stan: | | | |
| Stacja: | BIAŁOBRZEGI (151200120) | | |
| Rzeka: | Pilica (254) (45,30 km, 8664,00 km ²) | | |
| Województwo: | mazowieckie | | |
| Stan aktualny | Brak danych | | |
| Stan poprzedni | Brak danych | | |
| Stan alarmowy: | 250 cm | Absolutne maksimum: | 325 cm (1965-03-19) |
| Stan ostrzegawczy: | 200 cm | Absolutne minimum: | 114 cm (1951-09-20) |
| Trend: | Brak danych | | |

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Stacje sąsiednie: | |
| o Stacje wodowskazowe: | ▼ NOWE MIASTO (151200090) ↑ |
| o Stacje opadowe: | ● BIAŁOBRZEGI (251200080) |
| | ● DĄBRÓWKA STARA (251200060) |
| | ● KOZIENICE (351210488) |
| o Zbiorniki: | |

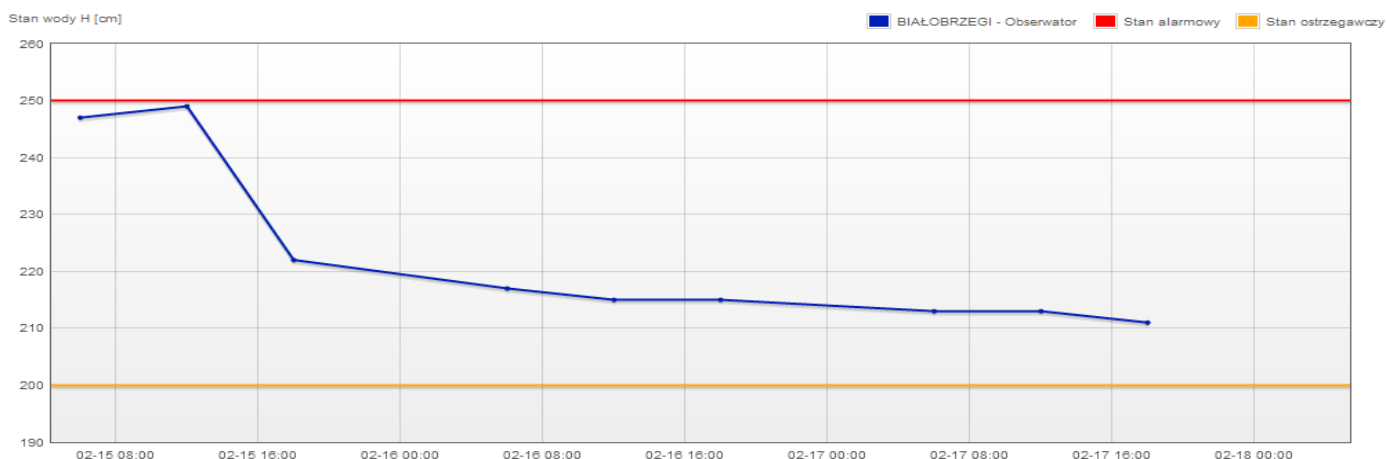
Stan pobrano o 2014-02-18 05:22 UTC

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

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

Brak Telemetrii, 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.



▼ ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) - Wykresy i dane

| | | | |
|--------------------|--|---------------------|---------------------|
| Stan: | | | |
| Stacja: | ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) | | |
| Rzeka: | Liwiec (2668) (77,00 km, 1029,00 km ²) | | |
| Województwo: | mazowieckie | | |
| Stan aktualny | 260 cm (2014-02-18 05:00 UTC, B00002A) | | |
| Stan poprzedni | 264 cm (2014-02-18 04:50 UTC) | | |
| Stan alarmowy: | 270 cm | Absolutne maksimum: | 378 cm (1979-03-26) |
| Stan ostrzegawczy: | 220 cm | Absolutne minimum: | 72 cm (1973-09-01) |
| Trend: | ↑ rosnący | | |

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

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

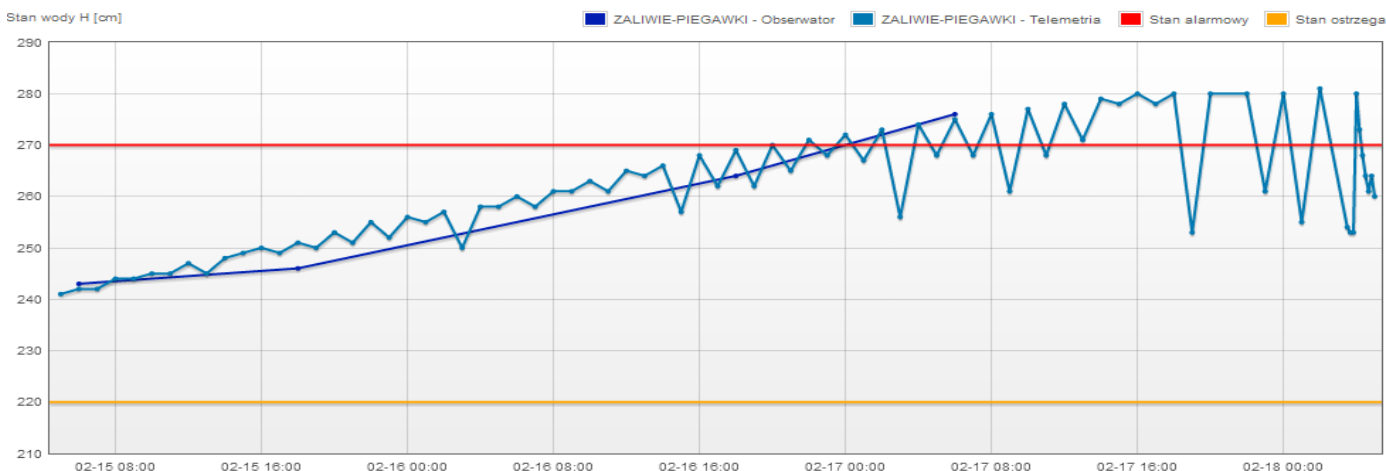
Stan pobrano o 2014-02-18 05:23 UTC

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.



Stan:
 Stacja: **WYSZKÓW (152210090)**
 Rzeka: Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **401 cm** (2014-02-18 06:20 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 401 cm (2014-02-18 06:10 UTC)
 Stan alarmowy: 450 cm
 Stan ostrzegawczy: 400 cm
 Trend: bez zmian

Absolutne maksimum: 653 cm(28,29-03-1979)
 Absolutne minimum: 134 cm (22-26,31-08, 1-09-1992)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - MAŁKINIA (152229999) ↑
 - POPOWO (152210150) ↓
- Stacje opadowe:
 - WYSZKÓW (252210080)
 - WARSZAWA (352200375)
 - PULTUSK (252210050)
- Zbiorniki:

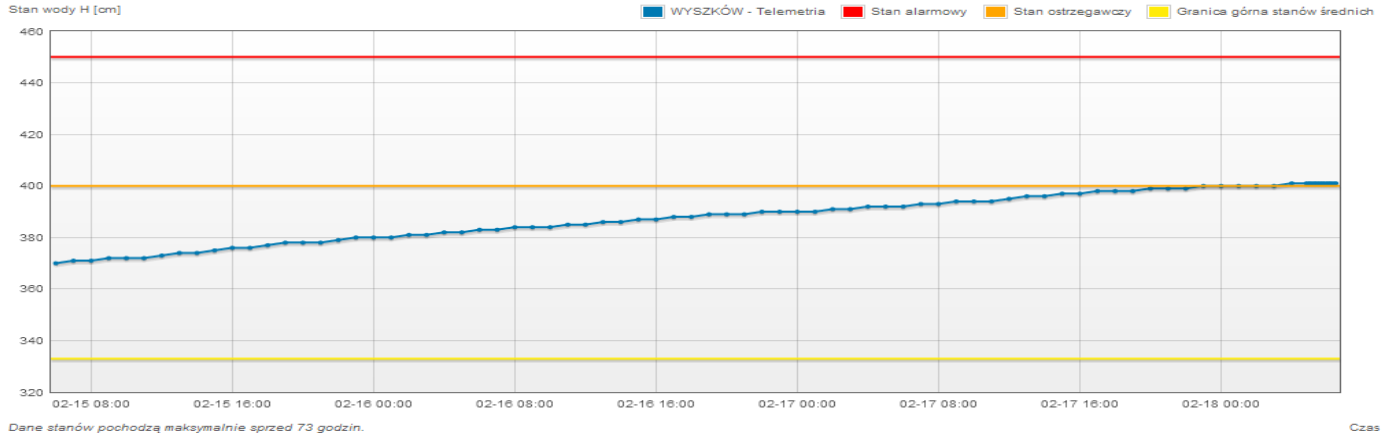
Stan pobrano o 2014-02-18 06:43 UTC

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.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

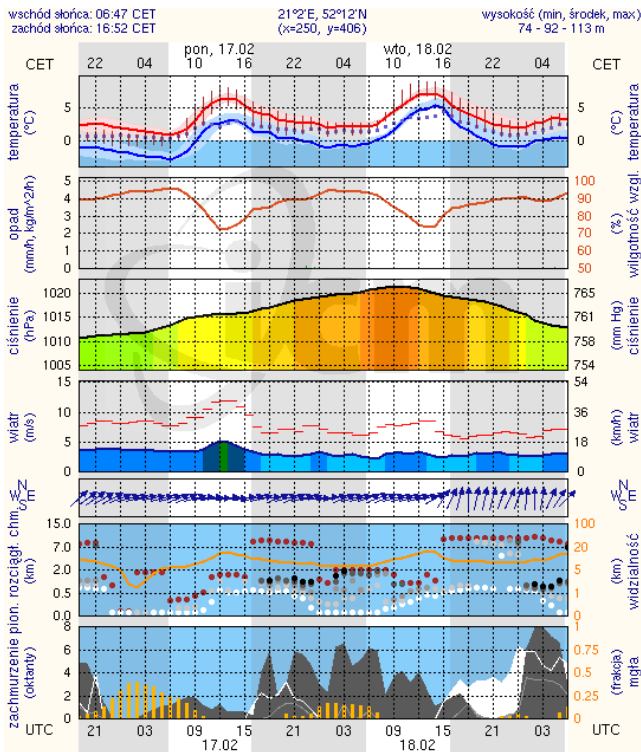
Czas

METEOGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

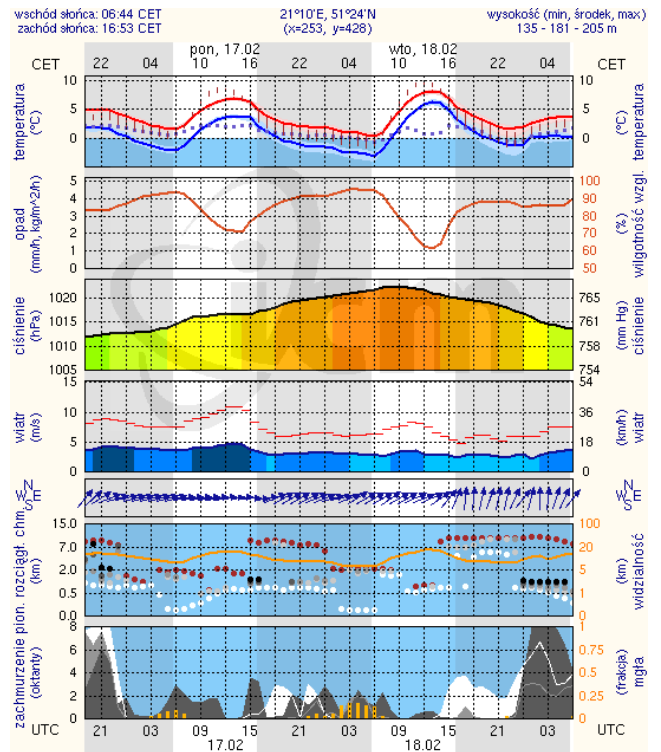
Warszawa

Radom



meteo-um@icm.edu.pl

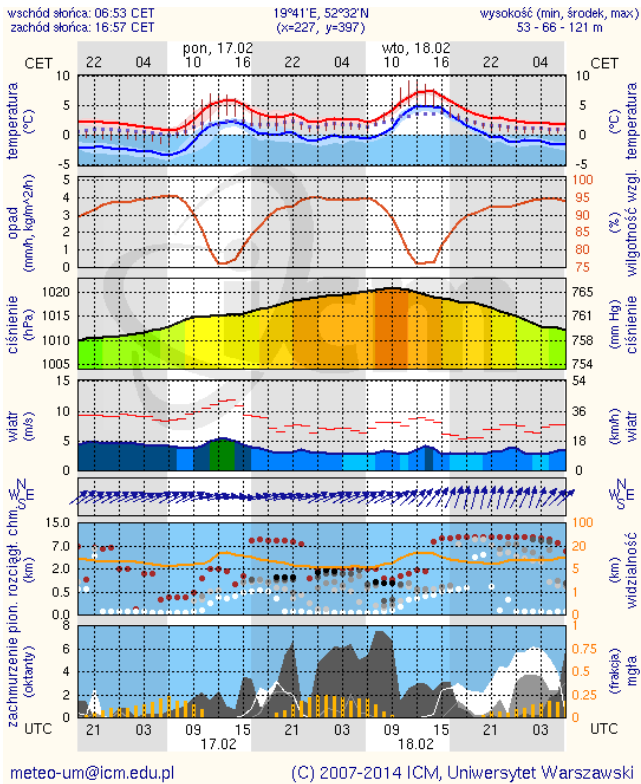
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski



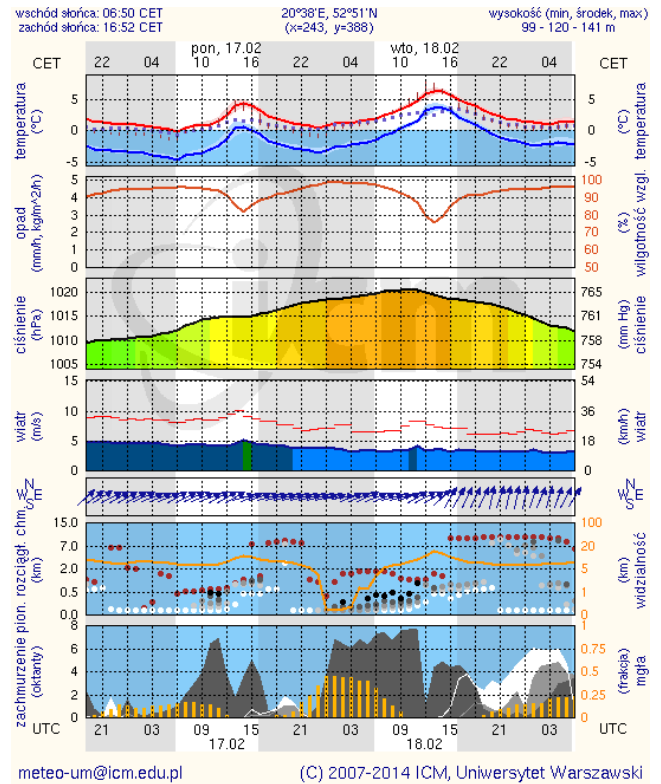
meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

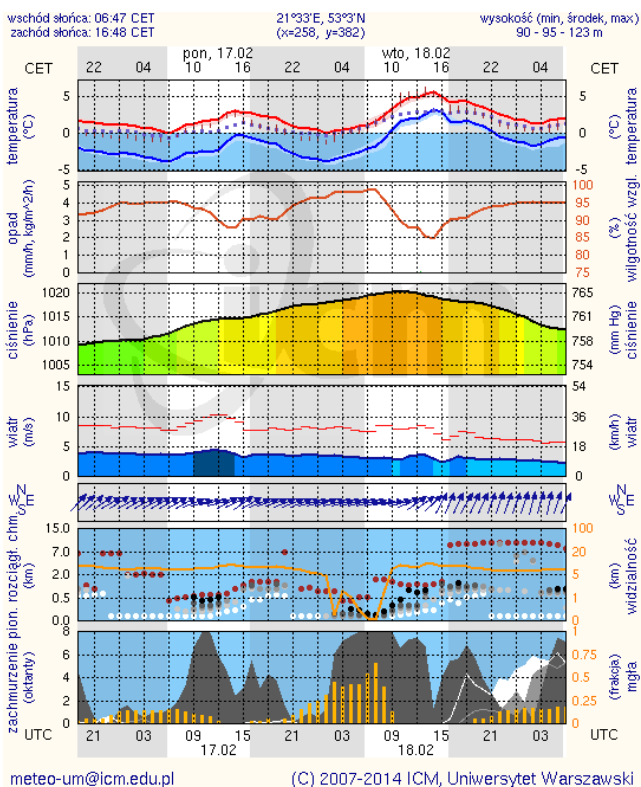
Płock



Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

