

PORTFOLIO

Maria Sanjuan-Janiec

LOGOTYPY







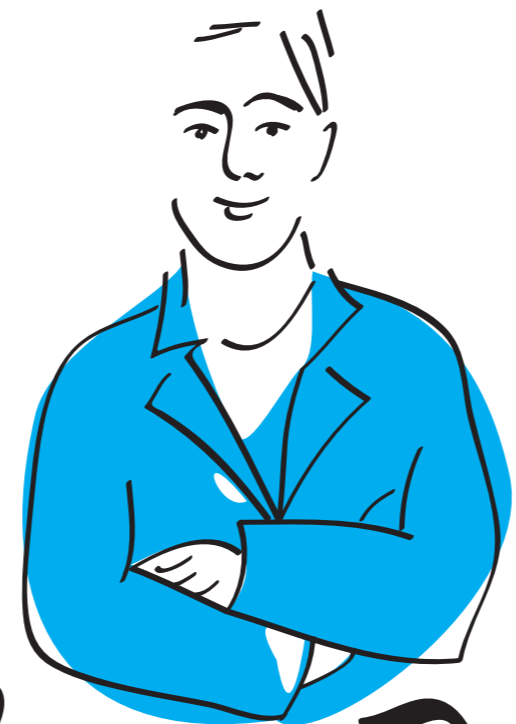
TKZ

Państwowa służba do spraw
bezpieczeństwa budowli piętrzących





MUZYKA
ŁĄCZY



Dobry Doktor



powoływacz

Trener
OSOBISTY



MONITOR IMGW



**METEO
RISK**



MWRP

**SYSTEM WIZUALIZACJI
DANYCH POMIAROWYCH**

WIZYTÓWKI





Antonio Matamoros Ochman
Software engineer

eiipii.com
antonio.matamoros.ochman@eiipii.com
T: +48 534 936 992



Najlepsze źródło informacji
o polskiej meteorologii i hydrologii

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
www.imgw.pl, www.pogodynka.pl



Aleksander Płygawko

**Kierownik Sekcji ds.
Wdrażania Nowych Mediów
Pełnomocnik Dyrektora ds. IT**

tel. +48 22 56 94 550
faks +48 22 56 94 324
tel. kom. +48 503 122 118
aleksander.plygawkoimgw.pl



Marek Janiec

IT Adviser

www.it-janiec.eu

m@it-janiec.eu

T: +48 602 412 507

KATALOG | BANERY





Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
 Państwowy Instytut Badawczy

Katalog produktów



O NAS

Nasza historia - ponad 90 lat na rynku i świadomość potencjału jakim dysponujemy, uczy precyzji i odpowiedzialności.

IMGW-PIB

- ostrzega przed zagrożeniami,
- informuje o zmieniających się warunkach pogodowych,
- przygotowuje dane dotyczące aktualnej i prognozowanej sytuacji pogodowej w kraju.

Jako lider w dostarczaniu danych meteorologicznych i hydrologicznych wychodzimy na przeciwrzeczywistym naszych odbiorców.

Szeroka oferta produktów dla kilkunastu segmentów branżowych może pomóc w zwiększeniu konkurencyjności i efektywności działań.



O NAS

Inwestujemy w nowoczesne programy komputerowe i światowej klasy aparaturę pomiarową, szkolenia i wymiany międzynarodowe, bo wiemy, że naszą siłą są wiedza i technologia.

Od lat jesteśmy członkiem Światowej Organizacji Meteorologicznej. Nadal utrzymujemy pozycję niekwestionowanego lidera na rynku polskim w zakresie meteorologii i hydrologii. Dziesiątki certyfikatów i międzynarodowych akredytacji potwierdzają wysoką jakość, a przede wszystkim niezawodność naszych danych.

**Motywuje nas
rozwój i jasny cel**



BUDOWNICTWO

Rozwój to synonim zmian na lepsze, ale także zapowiedź wzrostu zapotrzebowania na ludzi, sprzęt czy materiały budowlane. Trzeba budować wydajniej i szybciej. Bez optymalizacji i wprowadzenia systemu usprawnień trudno liczyć na to, by firmy pomałały swoje zyski. Aby branża budowlana mogła notować kolejne rekordowe wzrosty, także w portfelach; potrzebny jest odpowiedni potencjał z zewnątrz, bo tylko synergia wiedzy i precyzji pozwala osiągać zamierzone cele.

Dysponujemy takim potencjałem i chętnie się z nim podzielmy, aby:

- poprawić bezpieczeństwo i efektywność realizowanych inwestycji;
- ograniczyć straty spowodowane niekorzystnymi warunkami pogodowymi;
- zrationalizować i zoptymalizować działalność całej firmy;
- zoptymalizować proces budowy realizowanych lub planowanych inwestycji;
- usprawnić zarządzanie brygadami budowlanymi;
- poprawić efektywność wykorzystywania sprzętu;
- zminimalizować liczbę wypadków.



ROLNICTWO

Polska obok Francji i Hiszpanii jest głównym producentem artykułów rolno-spożywcznych w Europie. Ogromna ilość terenów przeznaczonych pod uprawę - 1/5 całkowitej powierzchni rolnej Unii Europejskiej, dobrej jakości ziemia i metody produkcji przyjazne środowisku naturalnemu są naszym znakiem rozpoznawczym już nie tylko w Europie, ale także na wschodzących rynkach azjatyckich. Produkujemy tradycyjne wyroby przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii przetwórczych, ale z poszanowaniem oryginalnych receptur.

**Od teraz możesz zająć się planowaniem produkcji,
a nie liczeniem strat.**

IMGW-PIB dane z natury



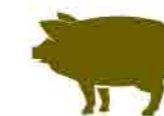
ROLNICTWO

Sprzedaż polskich artykułów rolno-spożywcznych jest jedną z gałęzi gospodarki o największej dynamice wzrostu.

Niestety zmieniające się warunki klimatyczne, a także wzrost natężenia występowania gwałtownych zjawisk atmosferycznych o dużej sile niszczenia nie sprzyjają rozwojowi rolnictwa.

Nasze produkty mogą pomóc w:

- zminimalizowaniu strat upraw wynikających z przymrozków, upałów, czy nawalnic;
- podniesieniu efektywności produkcji i prac rolnych;
- zwiększeniu bezpieczeństwa pracowników;
- zaplanowaniu zapotrzebowania na sprzęt i jego wykorzystywaniu;
- podjęciu decyzji o tym na kiedy należy zaplanować prace melioracyjne, a także nawadnianie, nawożenie, opryski i kiedy najlepiej przeprowadzić zbiory plonów.



Institut Meteorologic i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel. 22 56 94 100
fax. 22 83 41 801; 22 83 45 466
email: imgw
www.pogoda.uke.apl
www.imgw.pl

Invitation

**On the occasion of 66th session of the
WMO Executive Council and**

and the visit of Stanisław Gawłowski,
the Secretary of State in the Ministry of Environment

The Permanent Representative of the Republic of Poland
to the UN Ambassador Remigiusz A. Henczel and
The Permanent Representative of the Republic of Poland with WMO
Second Vice-President of WMO Mieczysław S. Ostojski
request the pleasure of your company at a reception on

**on Thursday, 19 th of June 2014
at 6.30 pm to 8.30 pm**

to be held at the Permanent Mission of the Republic of Poland

Please bring this invitation with you

Permanent Mission of the Republic of Poland
15 Chemin de l' Ancienne Route 1218 Grand-Saconnex, Geneva

Regret only:
mobile: +48 503 122 359 email: edyta.wozniak@imgw.pl



**On the occasion of 66th session of the
WMO Executive Council and**

and the visit of Stanisław Gawłowski,
the Secretary of State in the Ministry of Environment

The Permanent Representative of the Republic of Poland
to the UN Ambassador Remigiusz A. Henczel and
The Permanent Representative of the Republic of Poland with WMO
Second Vice-President of WMO Mieczysław S. Ostojski
request the pleasure of your company at a reception on

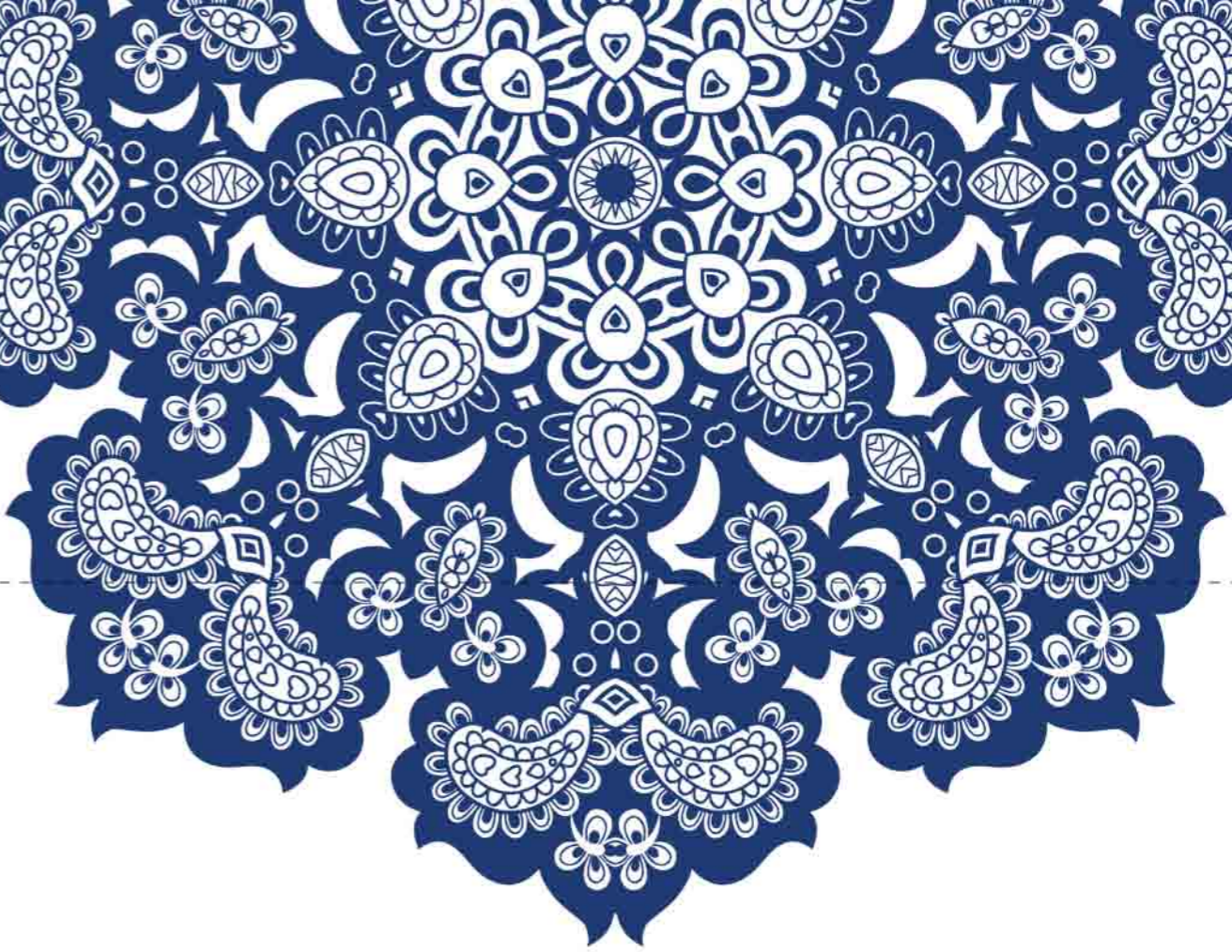
**on Thursday, 19 th of June 2014
at 6.30 pm to 8.30 pm**

to be held at the Permanent Mission of the Republic of Poland

Please bring this invitation with you

Permanent Mission of the Republic of Poland
15 Chemin de L'Ancienne Route
1218 Grand-Saconnex, Geneva

Regret only:
mobile: +48 503 122 359
email: edyta.wozniak@imgw.pl



INVITATION

Permanent Mission of the Republic of Poland
15 Chemin de L'Ancienne Route
1218 Grand-Saconnex, Geneva

Regrest only:
mobile: +48 503 122 359
email: edyta.wozniak@imgw.pl

On the occasion of 66th session of the WMO Executive Council and

and the visit of Stanisław Gawłowski,
the Secretary of State in the Ministry of Environment

The Permanent Representative of the Republic of Poland
to the UN Ambassador Remigiusz A. Henczel and
The Permanent Representative of the Republic of Poland with WMO
Second Vice-President of WMO Mieczysław S. Ostojski
request the pleasure of your company at a reception on

**on Thursday, 19 th of June 2014
at 6.30 pm to 8.30 pm**

to be held at the Permanent Mission of the Republic of Poland

Please bring this invitation with you

www.pogodynka.pl
www.imgw.pl
email: imgw@imgw.pl
fax: 22 83 41 801; 22 83 45 466
tel: 22 56 94 100
ul. Podleśna 61, 01-673 Warsaw
Polski Wydział Badawczy
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

Invitation

Wyślij **sms**
na numer
7468



Otrzymasz **14 kolejnych ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych**
dla wybranego województwa.



**Chcesz się zareklamować?
Jesteś zainteresowany
naszymi usługami?**



Zadzwoń, napisz!
22 569 45 50
bokimgw.pl

POGODYNKA SERWIS POGODOWY IMGW-PIB

Zamów
prognozę
pogody



bokimgw.pl

- Prognozy pogody
- Prognozy hydrologiczne
- Produkty osłony agrometeorologicznej
- Oceny zasobów energii wiatru

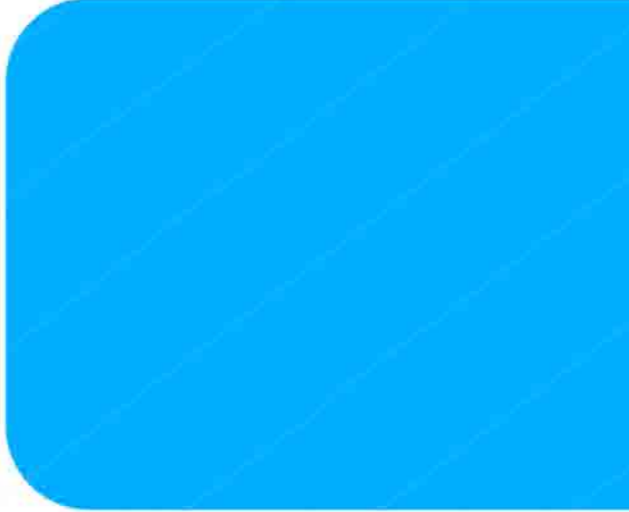
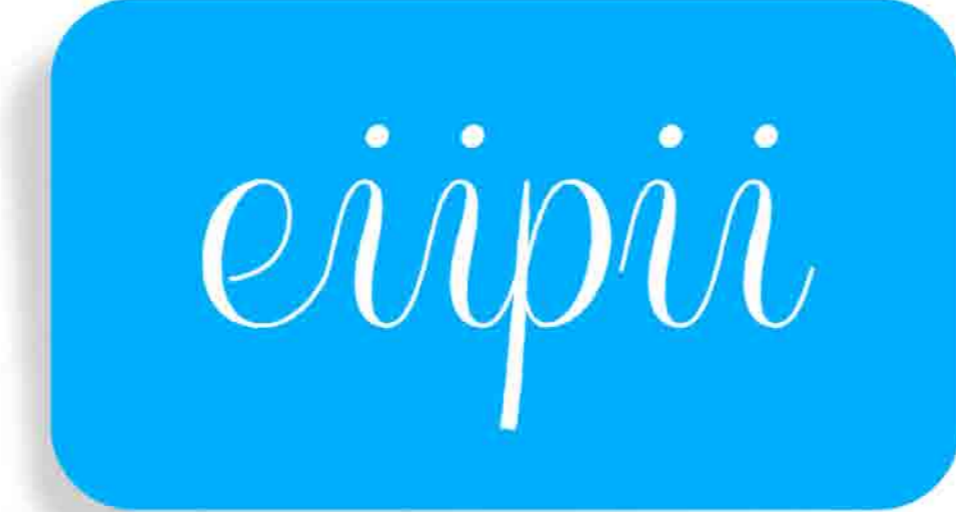


POGODYNKA^{PL}

{ Najpopularniejsza
polska aplikacja
pogodowa

- Lista śledzonych lokalizacji
- Mapa z ostrzeżeniami
- Raportowanie groźnych zjawisk atmosfery i hydrosfery





eiipii

Software development capabilities

It is an honor to introduce EiiPii,
a professional software house based in Poland.

- Architecture specifications
- Domain Driven Design
- Event Sourcing



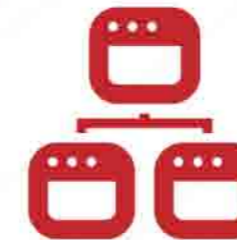
Ideas



Software
Solutions

SOFTWARE DEVELOPMENT CAPABILITIES

- Scala natives
- Reactive applications
- 100% test coverage



Infrastructure
deployment

- Built-in monitoring
- Security audit



Performance
&
Security

- Kubernetes and Docker runtime
- Cloud deployment as default
- BigData enabled
- Security policy enforcement

STRONY





Centrum Nowych Mediów i Sprzedaży

Sekcja ds. Rozwijania innowacyjnych
produktów **IMGW-PIB**

Kontakt



Legionowo

Centrum Nowych Mediów i Sprzedaży
Sekcja ds. Rozwijania innowacyjnych produktów IMGW-PIB
ul. Zegrzyńska 38
05-119 Legionowo
tel. 22 56 94 100
fax. 22 83 41 801; 22 83 45 466
email: imgw@imgw.pl

Kraków

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
 Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Krakowie
ul. Piotra Borowego 14
30-215 Kraków
tel. 12 63 98 111
fax. 12 63 98 201
e-mail: sekretariat.krakowimgw.pl

AGROMETEO

Słownik pojęć

Nota prawna

Kontakt

Serwis Pogodowy **IMGW-PIB**
dla Rolników



Prognoza
pogody



Aktualne warunki
uprawy roślin



Zagrożenia
agrofagami



Komentarz
rolniczy



Obrazy
satelitarne



Fenologia



Dane
historyczne



Portal

Ratownictwo

Akweny

Poradnik meteo

Kontakt

Serwis Pogodowy **IMGW-PIB**
dla Żeglarzy



Kite



Żeglarstwo



Windserfing



Prognozy
morskie



Prognoza
pogody



Mapy
wiatrowe



Prognoza
zagrożenia



Najlepsze źródło informacji
o polskiej meteorologii i hydrologii

[o IMGW-PIB](#)[Dokumenty prawne](#)[Oferty pracy](#)[Partnerzy](#)[Ostrzeżenia Hydrologiczne](#)[Ostrzeżenia Meteorologiczne](#)

Wiadomości IMGW-PIB

Orędzie WMO z okazji Światowego Dnia Meteorologii 2014

Sprawozdanie z działalności w obszarze Meteorologicznej Osłony Lotnictwa Cywilnego (MOLC) w 2012 roku

Projekt zmian do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 listopada 2008

Oświadczenie IMGW-PIB w sprawie zablokowania obrazu map radarowych na stronie www.radareu.cz

Usługi

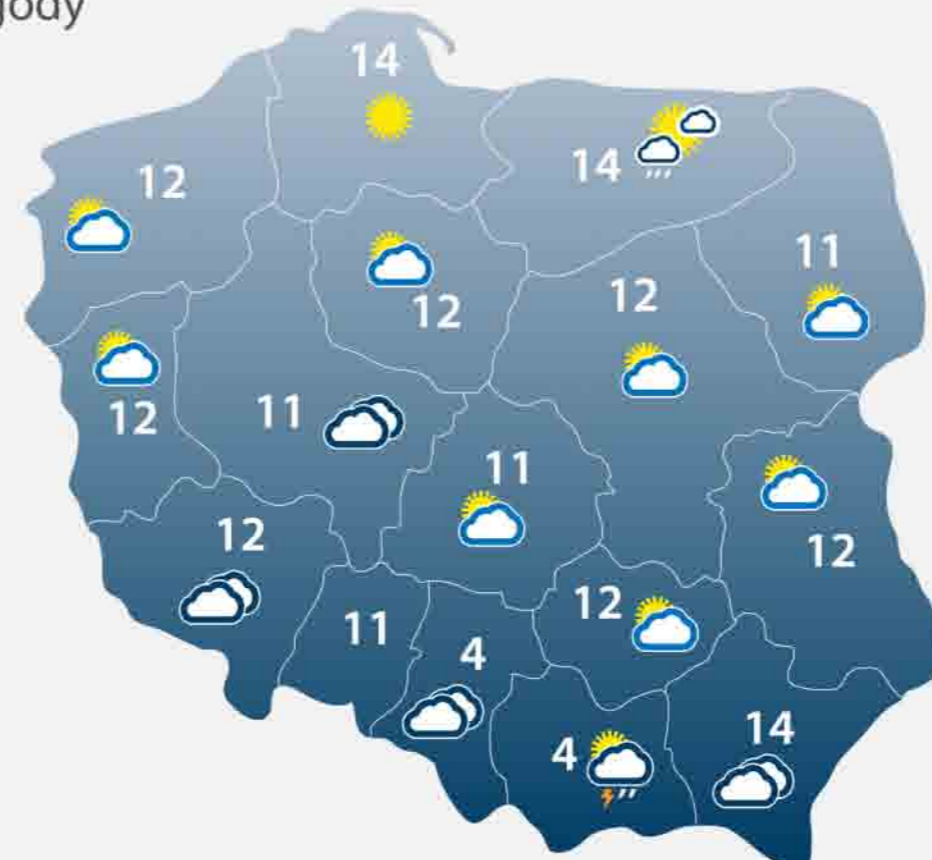
System obsługi klienta SOK



Biuro prasowe
IMGW



Prognoza pogody



[Pogoda](#)[Produkty](#)[Wiedza](#)[Wiadomości](#)[Odziały](#)[Kontakt](#) [f](#) [PL](#) [EN](#) [DE](#)

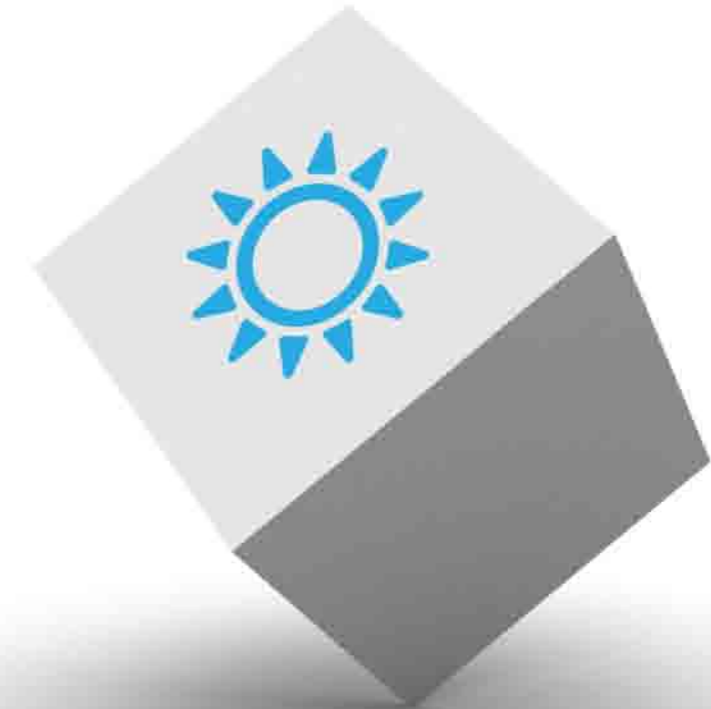
szukaj...



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

Państwowy Instytut Badawczy

Najlepsze źródło informacji
o polskiej meteorologii i hydrologii



Aktualności IMGW

- [O IMGW-PIB](#)
- [Konkurs na Dyrektora IMGW-PIB](#)
- [Dokumenty prawne](#)
- [Oferty pracy](#)
- [Ogłoszenia](#)
- [Publiczne obrony prac doktorskich](#)
- [Rozprawy doktorskie](#)

Ostrzeżenia Hydrologiczne

Działalność IMGW-PIB w zakresie hydrologii obejmuje:

- Prowadzenie systematycznych pomiarów i obserwacji hydrologicznych.
- Zbieranie, przechowywanie, przetwarzanie i udostępnianie hydrologicznych materiałów pomiarowych i obserwacyjnych.

Ostrzeżenia Meteorologiczne

Działalność IMGW-PIB w zakresie meteorologii obejmuje:

- Prowadzenie systematycznych pomiarów i obserwacji hydrologicznych.
- Zbieranie, przechowywanie, przetwarzanie i udostępnianie hydrologicznych materiałów pomiarowych i obserwacyjnych.

Usługi IMGW

System obsługi klienta SOK

Biuro prasowe IMGW

Sklep internetowy

Współpraca z uczelniami

Materiały edukacyjne

Działalność wydawnicza



Najlepsze źródło
informacji
o polskiej meteorologii i hydrologii



Aktualności **IMGW-PIB**

- O IMGW-PIB
- Konkurs na Dyrektora IMGW-PIB
- Dokumenty prawne
- Oferty pracy
- Ogłoszenia
- Publiczne obrony prac doktorskich

Usługi **IMGW-PIB**

- | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| System obsługi klienta SOK | | Biuro prasowe IMGW | |
| Sklep internetowy | | Współpraca z uczelniami | |
| Materiały edukacyjne | | Działalność wydawnicza | |

Wiadomości **IMGW-PIB**

- | | |
|--|--|
| Orędzie WMO z okazji Światowego Dnia Meteorologii 2014 | |
| Sprawozdanie z działalności w obszarze Meteorologicznej Osłony Lotnictwa Cywilnego (MOLC) w 2012 roku | |
| Projekt zmian do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 listopada 2008 | |

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

Państwowy Instytut Bardawczy



Prognozujemy

Dostarczamy informacje o stanie atmosfery i hydrosfery, prognozy i ostrzeżenia, w sytuacjach normalnych, jak i w stanie zagrożeń.



Oferujemy

Prognozy pogody i bieżące dane pogodowe,
Prognozy hydrologiczne i bieżące dane hydrologiczne,
Produkty osłony agrometeorologicznej,
Oceny zasobów energii wiatru



Mierzymy

Prowadzimy systematyczne pomiary i obserwacje przy pomocy podstawowych systemów i sieci pomiarowych.



Chronimy

Opracowujemy i rozpowszechniamy prognozy i ostrzeżenia dla osłony ludności oraz gospodarki narodowej i obronności Państwa.

Ekspertyzy



Osłona kraju



Dane historyczne



Dane klimatyczne



Opady



Prognozy hydro



Atlasy i słowniki

Produkty i Usługi

- Prognozy pogody i bieżące dane pogodowe
- Prognozy hydrologiczne i bieżące dane hydrologiczne
- Produkty osłony agrometeorologicznej
- Oceny zasobów energii wiatru
- Udostępnianie danych historycznych z dziedziny meteorologii i hydrologii
- Sprzedaż publikacji Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej

- Ekspertyzy z dziedziny:
 - meteorologii
 - hydrologii
 - gospodarki wodnej
 - hydrometrii





Mierzymy

Prowadzimy systematyczne pomiary i obserwacje przy pomocy podstawowych systemów i sieci pomiarowych.

Infrastruktura techniczna

Prowadzona w IMGW-PIB Państwowa Służba Hydrologiczno-Meteorologiczna (PSHM) w sposób ciągły zapewnia organom Państwa, społeczeństwu i gospodarce narodowej bieżące informacje o stanie atmosfery i hydrosfery, prognozy i ostrzeżenia, w sytuacjach normalnych, jak i w stanie zagrożeń.

W skład systemu PSHM wchodzą trzy podsystemy:

1

Obserwacyjno pomiarowy

W skład podsystemu wchodzi:

- naziemna sieć obserwacyjno-pomiarowa, hydrologiczna, meteorologiczna i specjalizowana; łącznie ponad 2000 punktów pomiarowych
- 8 radarów meteorologicznych
- 3 stacje aerologiczne
- system wykrywania i lokalizacji burz (9 stacji detekcyjnych)
- stacja odbioru danych satelitarnych
- morski statek badawczy r/v Baltica

2

Teleinformatyczny i łączności

W skład podsystemu wchodzi:

- Rozległa sieć komputerowa (WAN) integrująca sieci lokalne (LAN) w Ośrodku Głównym i oddziałach terenowych. Sieć włączona jest w Globalny System Telekomunikacyjny Światowej Organizacji Meteorologicznej oraz posiada przyłączą do internetu. Wykorzystywana jest do transmisji danych pomiarowych i produktów oraz poczty elektronicznej.
- Farma superkomputerów SGI Origin 3800
- System central telefonicznych osadzonych na sieci WAN IMGW.
- System cyfrowej i fonicznej łączności radiotelefonicznej do zbierania danych z sieci automatycznych posterunków i stacji pomiarowych, hydrologicznych i meteorologicznych.

3

Przetwarzanie danych, prognozowanie i ostrzegania

W skład podsystemu wchodzi:

- Ośrodek Centralny i 7 regionalnych ośrodków prognoz meteorologicznych i hydrologicznych oraz osłony.
- System operacyjnych i historycznych baz danych.
- System numerycznych, statystycznych i konceptualnych modeli prognostycznych, meteorologicznych.
- System rozpowszechniania danych i ostrzeżeń do centralnego i wojewódzkich organów decyzyjnych oraz i innych użytkowników (System Obsługi Klienta - SOK).

DOKUMENTY

SZKOLENIA

WYDZIAŁ SYSTEMÓW HYDROLOGII

ARCHIWUM

TRAC

REDMINE

SH WIKI

MONITOR IMGW PIB

IMGW PIB

POGODYNKA

Intranet IMGW PIB

KONTAKT

Aktualności

Marzec 2016-03-16

Informujemy że Wydział Systemów Hydrologii wydał nowe wersje aplikacji Systemu Hydrologii.
Dla aplikacji SH1, wydano lata o numerze 88 , która została rozesłana do lokalnych administratorów SH.
Łata jak i opis wraz z zbiorczą lata znajdują się w dziale Łaty do SH.
Dla aplikacji SH2 (wraz z aktualizowaną wersją SH1.5), wydano wersję 2.2.4.22444.
Aktualizacja nastąpi poprzez domenowy serwer aktualizacji.
W przypadku potrzeby aktualizacji ręcznej, lub pełnej instalacji podaje linki do odpowiednich plików:
aktualizacja - <http://172.31.50.95:8080/main/latest.msi>
pełna wersja - <http://172.31.50.95:8080/main/latest-full.exe>
Za instalację nowych wersji odpowiedzialni są lokalne działy HELPDESK przy współpracy z lokalnymi administratorami SH.

[Czytaj starsze wiadomości...](#)



Przedział czasu: dzień 3 dni 1 tydzień 2 tygodnie 6 tygodni

Wykresy

Dane

Tabele

Szukaj



Układ: Pion Poziom

wysokość

100%

100%

Stacja - Wisła Czarne (149180071) Rzeka WISŁA



Teraz

6:32

18:57

Noc



15°

↙ 2 km/h

∅ 1001 hPa

☂ 10%



15°

↙ 2 km/h

∅ 1001 hPa

☂ 10%

Środa



15°

↙ 2 km/h

☂ 10%

∅ 1001 hPa

Czwartek



15°

↙ 2 km/h

☂ 10%

∅ 1001 hPa

Piątek



15°

↙ 2 km/h

☂ 10%

∅ 1001 hPa

Sobota



15°

↙ 2 km/h

☂ 10%

∅ 1001 hPa



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
 Państwowy Instytut Badawczy
Copyright © 2015

Prognoza synoptyka to efekt pracy zespołu IMGW w oparciu o dane pomiarowe, obliczenia modeli numerycznych oraz wieloletnie doświadczenie specjalistów Państwowej Służby Hydrologiczno Meteorologicznej



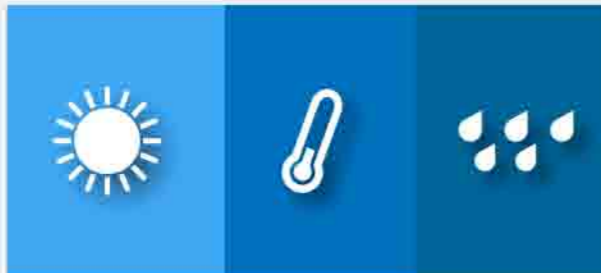
PROGNOZA POGODY
na Twoje urządzenie

Klimat w Polsce



Z przyjemnością udostępniamy Państwu nowy portal prezentujący dane dotyczące klimatu naszego kraju. Zaczynamy od prezentacji map podstawowych składników klimatu oraz atlasu warunków solarnych, w najbliższym czasie planujemy dalsze rozszerzanie zakresu danych.

Dostępne produkty



Mapy klimat

Strona prezentuje charakterystyki klimatologiczne wybranych elementów meteorologicznych na obszarze Polski. Zawiera informacje:

[Zobacz mapy](#)

Atlas solarny

Strona prezentuje charakterystyki klimatologiczne wybranych elementów meteorologicznych na obszarze Polski. Zawiera informacje:

[Zobacz mapy](#)

Developing knowledge and skills with passion



Professional Development

More than 11 years of software development experience.

Cloud age approach

Experience in large scale deployments using the newest cloud technologies

World wide involvement

Customers and projects all around the world, often remotely but mainly on site.



Co to jest "POWOŁYWACZ" ?

logowanie

Tu będzie krótki opis. Polska; Rzeczpospolita Polska, RP – państwo unitarne w Europie Środkowej położone między Morzem Bałtyckim na północy a Sudetami i Karpatami na południu, w dorzeczu Wisły, Odry i Niemna.

1 Zaloguj się



2 Wybierz ucznia
lub uczniów

3 Stwórz powołanie
grupowe lub pojedyncze,





login:

hasło:

ZALOGUJ SIĘ



edyция Twoich powołań
historia Twoich powołań

2 Wybierz ucznia

Imię i nazwisko ucznia / klasa



Lista uczniów:

Zosia Sanjuan-Janiec
Maria Sanjuan
Paweł Szklarz
Gabriela sanjuan-Janiec
Katarzyna Pilat
Kamil pilat
Tomasz Janiec

Zosia Sanjuan-Janiec
Maria Sanjuan
Paweł Szklarz
Gabriela sanjuan-Janiec
Katarzyna Pilat
Kamil pilat
Tomasz Janiec

Wybrani uczniowie:

- Zosia Sanjuan-Janiec
- Maria Sanjuan
- Paweł Szklarz

3 Rodzaj powołania

• pojedyncze • grupowe

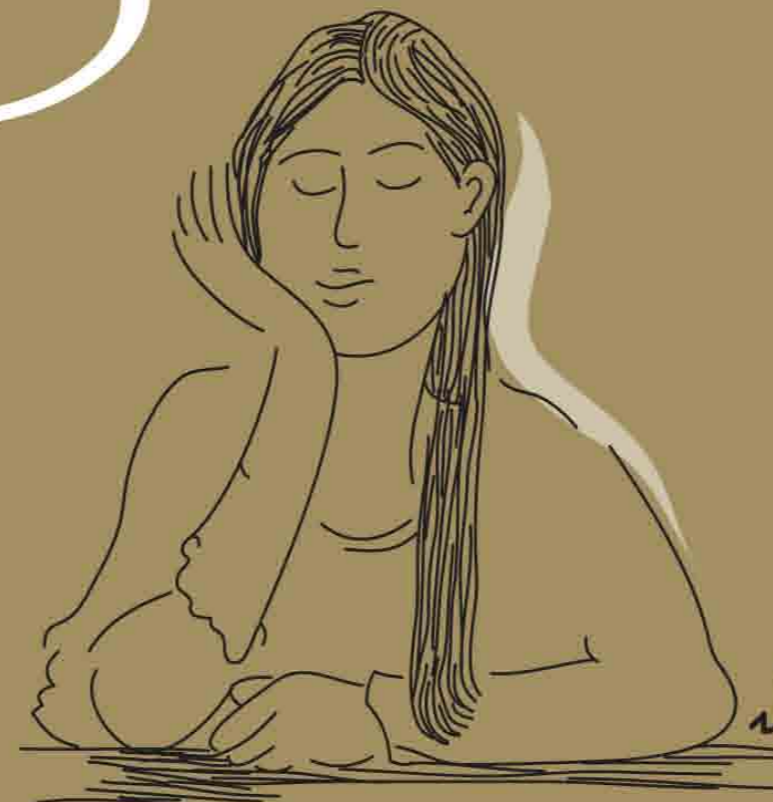
• Kategorie: wpisz lub wybierz z listy

ILUSTRAJE



Katarzyna Janiec-Piłat

Bajki Serca



ilustracje Maria
Sanjuan-Janiec



