



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 02.12.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Ruszył wewnętrzny projekt szkoleniowo-edukacyjny IMGW-PIB "Podzielmy się wiedzą".

"Program „Podzielmy się wiedzą” powstał w celu lepszej wymiany informacji między zespołami pracującymi w strukturze Instytutu oraz ciągłego podnoszenia kompetencji poprzez samokształcenie i cykliczne szkolenia. Skoro możemy dzielić się miejscem w metrze, samochodzie to czemu nie możemy dzielić się wiedzą. Program z założenia skierowany jest do wszystkich pracowników IMGW-PIB bez ograniczeń i odgórnych nakazów. Poprzez samodoskonalenie chcemy wszystkim dać możliwość wyboru najlepszej drogi kariery zawodowej. Program zakłada również wzajemną wymianę informacji, czyli każdy może przesłać do naszej bazy swój artykuł, prezentację, tekst popularnonaukowy, zadać pytania ekspertom, uczestniczyć w seminariach i szkoleniach, które uruchomiliśmy w 2020r.," komentuje pomysłodawca, prof. Mariusz J. Figurski, Kierownik Laboratorium Zaawansowanych Metod Modelowania Meteorologicznego IMGW-PIB.

W pierwszym etapie platforma dostępna jest wewnętrznie, w kolejnym planowane jest udostępnianie najciekawszych materiałów szerszej grupie odbiorców. Instytut już pracuje nad nowym projektem.



Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.