



**Centrum Badań Kosmicznych PAN  
Mazowieckie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli oraz  
Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów**

serdecznie zapraszają nauczycieli fizyki, chemii, geografii i biologii na konferencję

## **Interdyscyplinarne Nauczanie Przedmiotów Przyrodniczych i Ścisłych**

która odbędzie się **13 listopada 2017r.**  
w **Ośrodku Szkoleniowym OEiZK, przy ul. Nowogrodzkiej 73 w Warszawie**

Celem konferencji będzie przedstawienie aktualnych trendów w nauczaniu,  
program wydarzenia obejmuje następującą tematykę:

- ✓ nauczanie metodą projektową,
- ✓ aktywizacja uczniów i wykorzystanie narzędzi ICT,
- ✓ metodyka wprowadzenia treści z pogranicza wielu przedmiotów na zajęciach lekcyjnych.

Integralną częścią konferencji będą **warsztaty z twórcami najciekawszych, interdyscyplinarnych projektów edukacyjnych** łączących tematy z pogranicza dziedzin takich, jak: fizyka, geografia, chemia i biologia. **W konferencji wezmą także udział przedstawiciele partnerów zagranicznych.** Po konferencji uczestnicy otrzymają **Certyfikat Jakości Nauczania Przedmiotów Przyrodniczych i Ścisłych.**

Wydarzenie odbywa się pod patronatem: Mazowieckiego Kuratora Oświaty, Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego.



**Rejestracja na konferencję trwa do 9 listopada br włącznie.**  
**poprzez formularz internetowy w systemie OEiZK, dostępny na stronie:**

[https://www.oeizk.waw.pl/kursy/index.php?menu=projekty\\_szcz&id\\_projektu=143](https://www.oeizk.waw.pl/kursy/index.php?menu=projekty_szcz&id_projektu=143)

Udział w konferencji jest bezpłatny, liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Program konferencji dostępny jest na stronie: <http://sat.cbk.waw.pl/konferencje>  
Wszelkie pytania oprosimy kierować na adres mailowy: [satproject@hotmail.com](mailto:satproject@hotmail.com)

Aktualności dotyczące konferencji będą umieszczane na profilu: [facebook.com/projektSAT](https://facebook.com/projektSAT)



Wydarzenie realizowane jest w ramach projektu „Od śrubki do satelity – dobre praktyki w nauczaniu fizyki w gimnazjach oraz fizyki z elementami astronomii w szkołach ponadgimnazjalnych”, program ERASMUS+ Edukacja Szkolna – Partnerstwa Strategiczne (nr projektu: 2015-1-PL01-KA201-016801).