



Mazowiecki Kurator Oświaty  
Al. Jerozolimskie 32, 00-024 Warszawa

Warszawa, dn. 13 marca 2017 r.

ZIN.0230.27.2017.BS

**Dyrektorzy  
szkół podstawowych i gimnazjów  
z terenu Delegatury w Radomiu  
Kuratorium Oświaty w Warszawie**

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszam do udziału w regionalnej konferencji szkoleniowej połączonej z warsztatami, mającej na celu wsparcie wdrażania nowej podstawy programowej z informatyki w klasach 1-8 szkoły podstawowej.

Konferencja skierowana jest do dyrektorów szkół, nauczycieli informatyki, edukacji wczesnoszkolnej i innych przedmiotów zainteresowanych nauką programowania w szkołach.

Konferencja odbędzie się **22 marca 2017 roku w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 6 im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, przy ul. Kilińskiego 25, w godzinach od 12.30 do 16.00.**

Rejestracja uczestników spotkania dostępna jest na stronie internetowej Kuratorium Oświaty w Warszawie: [http://kuratorium.waw.pl/konferencja\\_Radom](http://kuratorium.waw.pl/konferencja_Radom).

Zapisy na część warsztatową:

- Zabawa i programowanie w klasach 1-3 SP  
<http://kuratorium.waw.pl/Zabawa-i-programowanie-w-klasach-1-3>,
- Programowanie w Scratchu w klasach 4-6 SP  
<http://kuratorium.waw.pl/Programowanie-w-Scratchu-w-klasach-4-6>
- Od programowania wizualnego do tekstowego. Warsztat dla nauczycieli klas 4-8  
<http://kuratorium.waw.pl/Od-programowania-wizualnego-do-tekstowego-kl-4-8>

- Zaczynamy programować w Processingu. Warsztat dla nauczycieli klas 7-8  
<http://kuratorium.waw.pl/Zaczynamy-programowac-w-Processingu-kl-7-8>

W razie dodatkowych pytań proszę o kontakt z pracownikiem Kuratorium Oświaty w Warszawie Panią Barbarą Słomczyńską, pod numerem tel. 22 551 24 34.

Z poważaniem

*MAZOWIECKI*  
*WICEKURATOR OŚWIATY*  
*/-/*  
*Doroła Skrzypek*

Agenda spotkania w dniu 22 marca 2017 roku

### **Informatyka według nowej podstawy programowej w klasach 1 - 8 szkoły podstawowej**

- **12.30 – 12.40** Powitanie,
- **12.40 – 13.10** Wykład 1 „Gra, w której informatyk zawsze może wygrać?” - Maciej Borowiecki, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
- **13.10 – 13.40** Wykład 2: Od szczegółu do ogółu, praktyczne refleksje o nauczaniu informatyki według nowej podstawy programowej - dr Katarzyna Olędzka, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
- **13.40 – 14.00** Przerwa
- **14.00 – 16.00** Warsztaty (IV równoległe sesje)
  - ✓ **Zabawa i programowanie w klasach 1- 3 SP** - dr Jan Aleksander Wierzbicki, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
  - ✓ **Programowanie w Scratchu w klasach 4-6 SP** - Maciej Borowiecki, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
  - ✓ **Od programowania wizualnego do tekstowego. Warsztat dla nauczycieli klas 4-8** - Krzysztof Chechłacz, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
  - ✓ **Zaczynamy programować w Processingu. Warsztat dla nauczycieli klas 7-8** - dr Katarzyna Olędzka, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie.