

*Mądrością staje się symbioza tego, w czym mózg jest najlepszy,  
z tym, co komputer potrafi wykonać nawet lepiej.  
[Mark Prensky, 2012]*



Szkoła Podstawowa  
im. Bohaterów Westerplatte  
w Cielczy



Szkoła Podstawowa w Cielczy, Burmistrz Miasta i Gminy Jarocin  
oraz Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Kaliszu  
serdecznie zapraszają dnia 29 maja 2019r. w godzinach 9.30 – 14.00  
na konferencję połączoną z warsztatami po hasłem:

## **RoboD@y - Cielcza 2019**

Cel przedsięwzięcia:

- **promocja i integracja lokalnego środowiska informatycznego**
- **podniesienie kompetencji nauczycieli w zakresie wykorzystania różnorodnych pomocy edukacyjnych w nauce kodowania, programowania i w kształtowaniu logicznego myślenia u uczniów**
- **prezentacja nowoczesnych technologii i systemów interaktywnych wykorzystywanych w nauczaniu**

Adresaci przedsięwzięcia:

**dyrektorzy, nauczyciele szkół i przedszkoli**

Miejsce:

**Zespół Szkół w Cielczy  
ul. Szkolna 16  
63-200 Jarocin**

PROGRAM:

- |             |   |                      |
|-------------|---|----------------------|
| <b>I.</b>   | <b>Otwarcie</b>   | <b>9.30 – 10.00</b>  |
| <b>II.</b>  | <b>Część szkoleniowa</b>  | <b>10.00 – 11.00</b> |
|             | <b>przedszkole/I-III - Anna Świć</b>  |                      |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>- kodowanie w edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej z wykorzystaniem tablicy interaktywnej</li></ul>   |                      |
|             | <b>dyrektorzy szkół i przedszkoli - Jan Pazdecki</b>  |                      |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>- informacja z przebiegu realizacji udziału w Rządowym Programie „AKTYWNA TABLICA”</li><li>- „MODUŁOWE PRACOWNIE PRZYRODNICZE” – przedstawienie programu (dofinansowanie wyposażenia przyrodniczych, chemicznych i fizycznych pracowni w tym informacja o cyfrowych laboratoriach)</li><li>- prezentacja bezprzewodowych, kompaktowych laboratoriów naukowych - LABDISC FIZYKA, LABDISC BIO-CHEM, LABDISC UNIWERSALNY</li><li>- prezentacja laboratorium cyfrowego “EINSTEIN”</li></ul> |                      |
|             | <b>klasy IV-VIII - Wojciech Kos</b>   |                      |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>- tablica interaktywna w pracy z uczniem</li><li>- ARDUINO, ozoboty</li></ul>   |                      |
| <b>III.</b> | <b>Przerwa kawowa</b>   | <b>11.00 – 11.30</b> |
| <b>IV.</b>  | <b>Część wystawiennicza</b>   | <b>11.30 – 12.30</b> |
|             | <b>w tym:</b>   |                      |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>- Scottie Go w edukacji wczesnoszkolnej</li><li>- interaktywny monitor dotykowy z komputerem OPS</li><li>- zestaw interaktywny – tablica dotykowa + projektor ultra Krótko ogniskowy</li><li>- oprogramowania: Mozabook, Workspace, Teach infinity Pro\</li><li>- roboty do nauki programowania</li><li>- ozoboty</li><li>- wizualizery</li><li>- systemy do odpowiedzi</li></ul>   |                      |
| <b>V.</b>   | <b>Podsumowanie</b>   | <b>12.30 – 14.00</b> |
|             | Blogerzy – edukacja przyszłości.  |                      |
| <b>VI.</b>  | <b>Zakończenie</b>  | <b>14.00</b>         |

***Podczas warsztatów będzie możliwość zapoznania się z ofertą najnowszego sprzętu i oprogramowania dedykowanego edukacji.***

