



Zapraszamy

Dyrektorów, Nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych  
na wideokonferencję on-line realizowaną w ramach sieci projektu *Lekcja:Enter* i *Akademii TIK*

## Nowoczesna szkoła wsparta projektami *Lekcja:Enter* i *Laboratoria Przyszłości*

**Termin:** 2 czerwca 2022, 16.00-18.00 (on-line)

**Adresaci:** uczestnicy projektu *Lekcja:Enter*, Dyrektorzy, Nauczyciele szkół podstawowych i ponadpodstawowych województwa podkarpackiego

### Program konferencji

1. Otwarcie konferencji - **Krystyna Wróblewska** Dyrektor PZPW w Rzeszowie; przedstawienie Prelegentów i programu - **Piotr Ożarski**, nauczyciel konsultant PCEN w Rzeszowie
2. *Laboratorium Przyszłości w Twojej szkole – praca metodą projektową - STEAM LAB*  
**Ewa Myka – Zaprawa Dyrektor Handlowa *Moje Bambino***
3. *Nauczanie interdyscyplinarne w podejściu STEAM – Tutaj dzieje się nauka!*  
**Marcin Paks Dyrektor ds. rozwoju sektora edukacji BeCREO TECHNOLOGIES**
4. *Rewolucja w nauce robotyki i programowania dla dzieci*  
**Piotr Sędziak Education Manager w firmie Photon.**
5. Podsumowanie konferencji i rozlosowanie nagród.




Udział w konferencji jest **bezpłatny**.

Link do obowiązkowej **Karty zgłoszeniowej**: <https://tiny.pl/9v7rc>

Forma spotkania: **on-line** (link zostanie wysłany w dniu konferencji na e-mail)

**Serdecznie zapraszamy!**  
**Organizatorzy**

Piotr Ożarski - trener projektu *Lekcja:Enter*,  
koordynator *Akademii TIK* – [pozarski@pcen.pl](mailto:pozarski@pcen.pl)

	<p><b>Moje Bambino</b> jest liderem na rynku wyposażenia placówek edukacyjnych w Europie Środkowej. Zapewnia <b>kompleksową obsługę żłobków, przedszkoli i szkół</b> oferując szeroką ofertę produktów, które umożliwiają aranżowanie nowoczesnych, estetycznych i bezpiecznych pomieszczeń sprzyjających edukacji dziecka.</p>
	<p><b>BeCREO Technologies sp. z o.o.</b> tworzy nowoczesne, interaktywne narzędzia edukacyjne, oparte o gamifikację. Rozwiązania te mają pomagać w nauce kodowania oraz tworzeniu inteligentnych instalacji elektrycznych. Dzięki ścisłej współpracy z jednymi z najlepszych ośrodków badawczych firma ma możliwość wglądu oraz sprawdzenia potencjału innowacyjności wielu pomysłów już na etapie inkubacji. Działania BeCREO Technologies przynoszą korzyści między innymi poprzez nieustanny proces ulepszania, adaptację oraz komercjalizację inkubowanych projektów badawczych.</p>
	<p>W <b>Photonie</b> rozumiemy, że dzieci są kluczem do lepszej przyszłości. Naszym celem jest wykorzystanie nowoczesnych technologii, aby zapewnić równy start w przyszłość wszystkim uczniom. Głęboko wierzymy, że wykorzystywanie technologii takich jak roboty w edukacji jest nie tylko najlepszym, ale także jedynym sposobem na stawienie czoła wyzwaniom przyszłości. Uważamy, że dzieci powinny rozwijać się interdyscyplinarnie – łącząc nauki STEAM z kompetencjami społeczno-emocjonalnymi.</p>