

zaprasza  
**Dyrektorów, Nauczycieli szkół podstawowych i średnich**  
na warsztaty w ramach XVIII edycji  
*Akademii Technologii Informacyjnej i Komunikacyjnej PCEN w Rzeszowie*

## **Bezpieczeństwo uczniów i nauczycieli przed ekranami. Doświadczenia przyrodnicze w Laboratoriach Przyszłości**

wykładowcy  
**Wojciech Prokopczuk ALWO, Roman Pawleta i Tomasz Sobiepan IRS**

Termin i miejsce: **25 kwietnia 2023 r. godzina 15.00 - Oddział PCEN w Rzeszowie, ul. Niedzielskiego 2**

### Program warsztatowy:

- Otwarcie szkolenia - Piotr Ożarski nauczyciel konsultant Oddział PCEN w Rzeszowie
- *Co naprawdę robią uczniowie siedząc przy komputerze podczas lekcji?* - Wojciech Prokopczuk
- *Doświadczenia przyrodnicze w szkole – nowocześnie, cyfrowo i dla każdego* - Tomasz Sobiepan
- *Wizualizacja i interaktywność w procesie dydaktycznym* - Roman Pawleta

**Uwaga!** Uczestnicy będą podzieleni na 2 grupy, po 90 minutach przerwa i zmiana sal.

**26 kwietnia 2023 r. godzina 15.00 - Oddział PCEN w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 206**

### Program warsztatowy:

- Otwarcie szkolenia - Aleksander Wroński Oddział PCEN w Tarnobrzegu
- *Co naprawdę robią uczniowie siedząc przy komputerze podczas lekcji?* - Wojciech Prokopczuk

Udział jest **bezpłatny**. Wśród Uczestników rozlosowane zostaną **nagrody**.  
Liczba miejsc jest ograniczona – **decyduje kolejność zapisu**.

**Karty zgłoszeń** (kliknij w nazwę miejscowości):

[Rzeszów](#)

[Tarnobrzeg](#)

Termin przesłania zgłoszenia: **23 kwietnia 2023 r.**

**Serdecznie zapraszamy!**

**Organizatorzy**

koordynator *Akademii TIK* PCEN w Rzeszowie - Piotr Ożarski - [pozarski@pzpw.pl](mailto:pozarski@pzpw.pl)



[alwo.pl](http://alwo.pl)

**mgr inż. Wojciech Prokopczuk** – ukończył automatykę na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej. Od 2005 roku zajmuje się dystrybucją oprogramowania brytyjskiej firmy NetSupport Ltd., w której ofercie znajdują się znane na całym świecie produkty dla nowoczesnej edukacji. NetSupport School wyznacza międzynarodowe standardy w zarządzaniu pracownią komputerową, a classroom.cloud stanowi odpowiedź na nowe wyzwania, stawiane Nauczycielom w dobie rosnącego znaczenia nauczania zdalnego i wykorzystania ICT w edukacji.



**mgr Tomasz Sobiepan** – był nauczycielem fizyki, dyrektorem szkoły, edukatorem i koordynatorem ogólnopolskiego Programu KREATOR, dotyczącego szkolenia nauczycieli we wprowadzaniu umiejętności kluczowych do nauczania w szkołach. Obecnie rozwija ideę codziennego wykonywania doświadczeń na lekcjach przedmiotów przyrodniczych dzięki bezprzewodowej cyfrowej technologii pomiarowej oraz wykorzystania jej zalet dydaktycznych. Prowadzi wykłady, warsztaty, prelekcje i lekcje otwarte, poświęcone metodycznym aspektom stosowania cyfrowych pomiarów w szkołach, głównie dla nauczycieli, dyrektorów szkół i przedstawicieli organów prowadzących.



[image](http://image.com)

**mgr Roman Pawleta** – absolwent fizyki na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, kierownik Działu Dystrybucji w firmie Image Recording Solutions Sp. z o. o. Zajmuje się doradztwem ws. dotyczących projektów edukacyjnych, ich finansowania, a także wsparcia klientów podczas realizacji i wdrożenia rozwiązań.