

zapraszają
Dyrektorów, Nauczycieli szkół podstawowych i średnich

na konferencję i warsztaty w ramach XVIII edycji
Akademii Technologii Informacyjnej i Komunikacyjnej PCEN w Rzeszowie

Nowoczesne technologie i sztuczna inteligencja w teorii i praktyce

wykładowcy Dariusz Fabicki i Marcin Pawlik z OELiZK w Warszawie

Terminy:

- 29 marca 2023 r. - godzina 15.00 - Ośrodek Szkoleniowy w Czudcu
- 30 marca 2023 r. - godzina 10.00 - Oddział PCEN w Tarnobrzegu
- 30 marca 2023 r. - godzina 16.30 - Oddział PCEN w Przemyśle
- 31 marca 2023 r. - godzina 10.30 - Oddział PCEN w Krosno

Uwaga! W każdym miejscu jest ta sama tematyka konferencji.

Program

- otwarcie konferencji - Dyrekcja PZPW w Rzeszowie, Piotr Ożarski - PCEN w Rzeszowie
- *Eksperci dziedzinowi w praktyce szkolnej* - Dariusz Fabicki
- *Jak pracować ze sprzętem zakupionym w ramach "Laboratoriów przyszłości" i nie tylko - film, montaż, kamera, światło - studio nagrań w praktyce* - Marcin Pawlik
(czas trwania konferencji ok. 2 godziny, udział w konferencji jest bezpłatny)

Po konferencji odbędą się **odpłatne warsztaty** w 2 grupach szkoleniowych o tematyce:

- ❖ Grupa 1. *Wnioskowanie „w przód” czy wnioskowanie „w tył”* – Dariusz Fabicki
- ❖ Grupa 2. *Szybki montaż filmu za pomocą bezpłatnej aplikacji* – Marcin Pawlik
(po 60 minutach grupy uczestników zmieniają się salami, koszt udziału w 2 warsztatach 100 zł)

Liczba miejsc na warsztatach jest ograniczona – decyduje kolejność i opis wpłat (patrz niżej).

Karty zgłoszeń na konferencję (kliknij w nazwę miejscowości):

[Czudec](#) [Tarnobrzeg](#) [Przemyśl](#) [Krosno](#)

Karty zgłoszeń na warsztaty (kliknij w nazwę miejscowości):

[Czudec](#) [Tarnobrzeg](#) [Przemyśl](#) [Krosno](#)

Termin przesłania zgłoszenia na konferencję i osobnego na warsztaty z wpłatą do:
26 marca 2023 r.

Konto: **87 1090 2750 0000 0001 4750 4074 (Santander Bank)**
koniecznie z opisem wpłaty: warsztaty Akademia TIK (i podanie miejsca szkolenia)

Serdecznie zapraszamy!

Organizatorzy

koordynator Akademii TIK PCEN w Rzeszowie - Piotr Ożarski - pozarski@pzpw.pl



mgr inż. Dariusz Fabicki – absolwent Politechniki Warszawskiej, kierunki: informatyka; automatyka i robotyka specjalizacja: robotyka, studia doktoranckie, nauczyciel konsultant w OELiZK w Warszawie - specjalista ds. merytorycznych w pracowni edukacji informatycznej i kształcenia na odległość, trener Microsoft, Intel, ECDL. *Jako doświadczony specjalista chętnie dzielę się swoimi umiejętnościami z innymi, wspierając ich w wykorzystywaniu nowoczesnych technologii. Za moje działania byłem wielokrotnie doceniany przez międzynarodowe społeczności specjalistów. Moim największym osiągnięciem zawodowym jest opracowanie i wdrożenie koncepcji przeprowadzania państwowego egzaminu zawodowego z wykorzystaniem stanowisk komputerowych.* Miejsca pracy: PW, UW, MEN, CKE, IBL PAN - więcej: <http://fabicki.pl/cv/cv-Dariusz-Fabicki.pdf>



mgr inż. Marcin Pawlik - nauczyciel konsultant w OELiZK w Warszawie; administrator Microsoft Office 365; zarządzanie chmurą Google Workspace; trener i praktyk; autor, współautor projektów, programów i kursów blenden learningowych oraz online; postprodukcja - montaż filmów i materiałów pokonferencyjnych; prowadzenie streamingu, transmisji online, webinarów, konferencji; bogata wiedza na temat jak stworzyć studio; wykorzystywania usług chmurowych w edukacji, prowadzenia szkoleń dotyczących Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, YouTube; edycji, montażu filmu m.in. w programach: Adobe Premiere, Blackmagic Design DaVinci Resolve, OBS Studio.