

## Informatyka w nowej szkole ponadpodstawowej – zmiany, wyzwania, rozwiązania



Retransmisja webinarium o informatyce w szkole ponadpodstawowej.

### O prowadzącym:

Janusz Wierzbicki - Absolwent Politechniki Warszawskiej wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych. Od 1996 roku prowadzi zajęcia (nie tylko dla nauczycieli) m.in. na Uniwersytecie Warszawskim oraz w Ośrodku Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie. Trener w programach: MIE oraz w programie APD. Współorganizator Ogólnopolskich Zjazdów dla Opiekunów Szkolnych Pracowni Internetowych w Mrozach, obecnie Majowych Mrozów w Warszawie. Prelegent i wykładowca na wielu konferencjach i spotkaniach. Współautor nowej serii podręczników do informatyki dla szkół ponadpodstawowych Informatyka na czasie wydawnictwa Nowa Era.

### Program webinarium:

Podczas webinarium podsumujemy najważniejsze zmiany związane z reformą. Nawiążemy do potrzeb uczniów przychodzących do szkół ponadpodstawowych po 8-letniej szkole podstawowej, zarówno tych, którzy będą uczyli się informatyki w zakresie podstawowym, jak i tych z zakresu rozszerzonego. Przedstawimy również kilka dobrych pomysłów na pokonanie trudności generowanych przez nową podstawę.

### Obejrzyj webinarium:

