

WARTO POSŁUCHAĆ: FOTONIKA. NOWA NADZIEJA TECHNOLOGII

Czym konkretnie zajmuje się ta dziedzina? Co już udało się jej osiągnąć? Jak bardzo jest powszechna we współczesnej technologii? O tym w nowym odcinku podcastu TECHNOLOGICZNIE. Gościem Jarosława Kuźniara jest Ryszard Piramidowicz, przewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich, profesor Politechniki Warszawskiej i szef Projektu HyperPIC w VIGO Photonics.

Z tego odcinka *Technologicznie** dowiesz się ponadto:

- 💡 Jak wygląda miniaturyzacja technologii?
- 💡 Dlaczego układy scalone są praktycznie niezawodne?
- 💡 Jaki jest potencjał fotonicznych układów scalonych?
- 💡 Jak fotonika staje się przyszłością medycyny?
- 💡 Czym jest HyperPIC, jeden z najbardziej innowacyjnych polskich projektów technologicznych?

Zachęcamy do wysłuchania podcastu:

<https://www.youtube.com/watch?v=gullErkODf0>

**Technologicznie – podcast prowadzony przez Bartka Pucka i Jarosława Kuźniara, w którym dyskutują o nowoczesnej technologii i jej wpływie na rzeczywistość. Usłyszysz tu rozmowy o sztucznej inteligencji, optymalizacji w biznesie oraz innowacyjnych rozwiązaniach cyfrowych, które pomagają przekuć pomysły w sukces. Wszystko to w prostych słowach, które pozwalają lepiej zrozumieć zawłości technologii, AI, start-upów, managementu i rynku venture capital.*

Poleca Redakcja TwS