

# KRAKÓW 4.0

Czy **krakowski biznes**  
jest gotowy na  
**cyfrową gospodarkę?**

**24 listopada 2020 r.**  
**Wydarzenie online**

**Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji zaprasza na spotkanie** warsztatowe poświęcone wyzwaniom, przed którymi stoją przedsiębiorcy w dobie cyfryzacji otoczenia biznesowego. Wspólnie spróbujemy wskazać kluczowe obszary dla rozwoju gospodarczego regionu. Zebrane wnioski będą podstawą do stworzenia rekomendacji dla lokalnych władz samorządowych. Naszym celem jest stałe usprawnianie infrastruktury teleinformatycznej w aglomeracji krakowskiej. Doświadczenia ostatnich miesięcy, potwierdzają, że dostęp do technologii i szybkiej transmisji danych staje się krytycznym elementem rozwoju we wszystkich płaszczynach życia społecznego.

**Relacja  
Live** ▶  
Start 10:00

## **BLOKI TEMATYCZNE**

### **COVID-19 – prawdziwe przyspieszenie cyfrowej transformacji**

- Nowe modele pracy i technologiczne wyzwania.
- Przemysł 4.0 – pełzająca transformacja vs cyfrowa rewolucja. Co jest możliwe przy obecnym kształcie i strukturze sieci teleinformatycznych?
- Pojemność sieci i konieczność rozwoju 5G.
- Zapotrzebowanie na transmisję danych przed pandemią i w trakcie.

### **Edukacja w XXI wieku, czy uczelnie mogą rozwijać się bez nowoczesnych technologii?**

- Zdalne systemy nauczania – jak uczelnie wykorzystują nowoczesne formy komunikacji do zdalnych zajęć?
- Rola nowoczesnej komunikacji w digital learningu.
- Wykorzystanie nowoczesnych technologii na uczelniach wyższych w procesie tworzenia innowacji.
- Modele współpracy pomiędzy uczelniami, a biznesem.
- Wykorzystanie potencjału intelektualnego polskich naukowców w rozwoju gospodarczym.

### **Cyfryzacja sfery publicznej – otoczenie przyjazne biznesowi transformacji**

- Czy samorządy nadążają za sferą biznesu w rozwoju oferty e-usług dla obywateli?
- Efektywny ekosystem sfery publicznej dla: obywateli, przedsiębiorców i instytucji. Co to oznacza w praktyce?
- E-samorząd – czego oczekują obywatele i przedsiębiorcy?
- Infrastruktura wod. wod.-kan. i droga dojazdowa już nie wystarczy. Infrastruktura teleinformatyczna warunkiem przyciągnięcia inwestorów.
- Rola parków technologicznych jako ośrodków innowacji i płaszczyzny współpracy lokalnego biznesu, samorządu i sfery nauki (uczelni wyższych).