

**dr inż. Andrzej Dulka**  
**Prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji**

**„Udział przemysłu teleinformatycznego w realizacji krajowych strategii technologicznych  
– możliwości i propozycje”**

Tezy do wystąpienia:

1. Sektor teleinformatyczny w Polsce jest kluczowym elementem wzrostu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Jego udział w tworzeniu wartości dodanej wykracza poza tradycyjne wskaźniki finansowe, zapewniając dodatkowe miejsca powstawania wartości: wzrost produktywności, lepsze skalowanie biznesu, tworzenie nowych produktów i modeli biznesowych oraz bardziej optymalne decyzje.
2. Działania ukierunkowane na rozwój technologiczny Polski opierają się na trzech głównych filarach (zgodnie ze Strategią Odpowiedzialnego Rozwoju):
  - a. Rozwój nowoczesnej sieci cyfrowej
  - b. Bezpieczeństwo danych
  - c. Budowa społeczeństwa informacyjnego
3. Jesteśmy obecnie w fazie realizacji strategicznych celów w zakresie rozwoju nowoczesnych technologii w Polsce. Na tym etapie dobra współpraca pomiędzy decydentami a biznesem ICT jest kluczowa do budowy infrastruktury, usług i ekosystemów cyfrowych.
4. Sektor teleinformatyczny ma kluczowe znaczenie w realizacji działań mających na celu rozwój technologiczny Polski, przede wszystkim w następujących obszarach:
  - a. Budowa sieci 5G
  - b. Cyberbezpieczeństwo
  - c. Nowoczesne usługi publiczne
  - d. Ochrona danych osobowych
  - e. Rozwój kompetencji cyfrowych
5. Sektor teleinformatyczny mierzy się z wieloma barierami, utrudniającymi mu wspieranie organów publicznych w realizacji kluczowych celów w zakresie rozwoju technologicznego kraju. Bez ich eliminacji osiągnięcie niektórych celów będzie trudne lub nawet niemożliwe.