

NOWE TECHNOLOGIE A BEZPIECZEŃSTWO

Nowe ryzyka - stare metody

IT Security Trends

23.01.2019 Warszawa

Nowy utylitaryzm - Robotic Process Automation

PO CO NAM RPA?

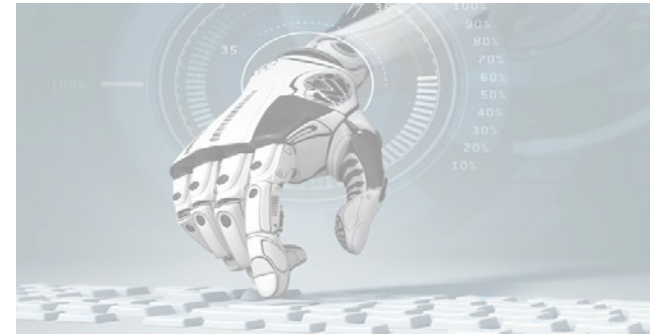
- IT nie nadąża
- IT jest za drogie
- brak rąk do pracy
- koszty pracy
- presja wydajności

ZNANE ZAGROŻENIA

- niekontrolowany rozrost
- kolizje z IT
- bezpieczeństwo
- zyski vs straty²
- (shadow IT)

???

- odpowiedzialność prawna
- interakcje robotów



Robotyzacja adaptatywna/kognitywna



Nowy socjalizm - G Suite i GCP

PO CO NAM Google?

- praca grupowa
- koszty licencji
- koszty wsparcia
- dostępność
- cybersecurity
- UX

ZNANE ZAGROŻENIA

- kompatybilność
- bezpieczeństwo
- compliance



???

- odpowiedzialność
prawna
- koszty szkoleń
- prywatność
- koszty ekspertyz
- poufność

Nowa technokracja - sztuczna inteligencja i decyzyjność

PO CO NAM AI?

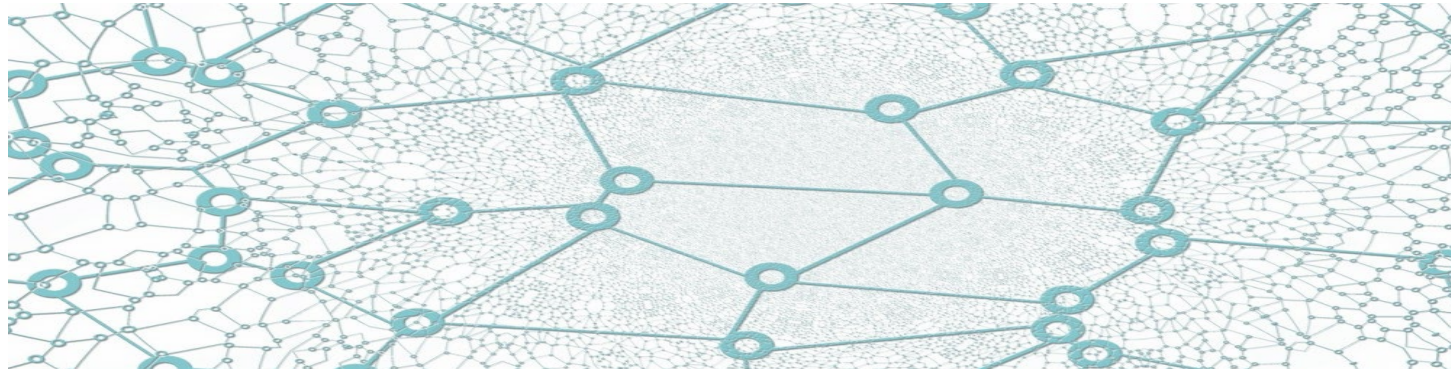
- koszty pracy
- time-to-market
- presja wydajności
- marketing

ZNANE ZAGROŻENIA

- brak know-how
- koszty wdrożenia
- koszty społeczne
- compliance
- niepewny rezultat

???

- odpowiedzialność
prawna
- przeszkody prawne
- black-box



Know-how wanted!



Zagadnienia prawne



Prywatność, poufność



Service management



Risk management

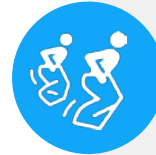


Contract management

Wyzwania



Analiza ryzyka
"Emerging risks"



Know-how
Skąd je brać?



**Szybko czy
bezpiecznie?**
Ryzyko czy "time-to-market"?



Potrzeby biznesowe
Wzrost 8-10% kwartalnie

Dziękuję!

