

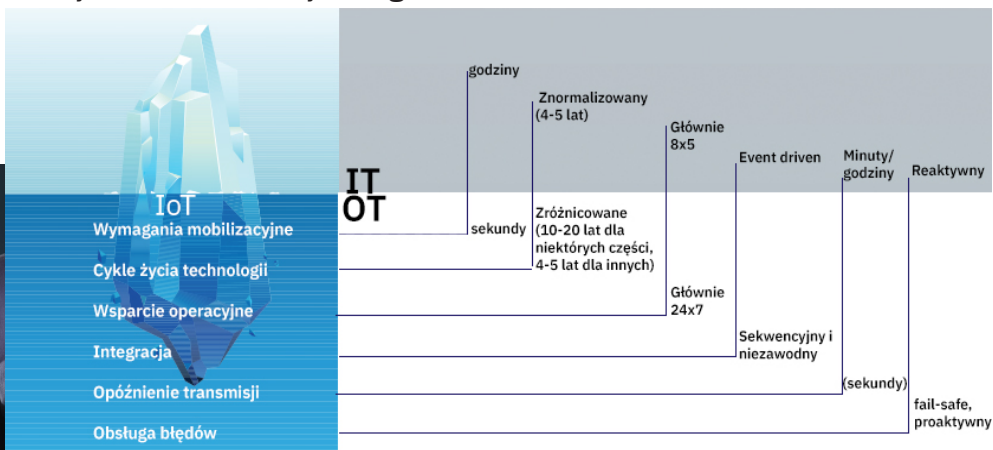
IoT Architecture Service

Dlaczego?

Obszary IT i OT się pokrywają. Innowacyjne przedsiębiorstwo wymaga w pełni zintegrowanej architektury, w której OT i IT są jednym rozwiązaniem IoT.

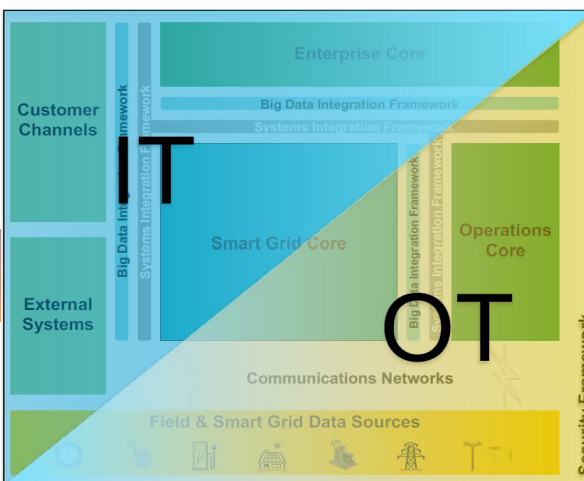


Coraz więcej firm wymaga swobodnego przepływu informacji (IT information tech) pomiędzy biurem a obszarem działań (OT Operational tech), aby pozostać konkurencyjnym poprzez świadczenie usług opartych na natychmiastowej, dogłębnej analizie opartej na danych ze świata fizycznego.



EY i IBM rozszerzają globalną współpracę, aby pomóc organizacjom przyspieszyć ich cyfrową transformację - EY łączy innowacyjną technologię IBM z najlepszą strategią i możliwościami doradztwa biznesowego - Udostępnia klientom zaawansowane funkcjonalności chmury hybrydowej, w tym Red Hat OpenShift, a także technologie IBM Watson, IBM Blockchain, 5G i edge computing.

Jak?



Źródło: EY: IoT Architecture Service, EMEA Advisory Centre

Co?

Portfolio rozwiązań IoT

- Doradztwo architekta
- Zarządzanie wydajnością zasobów
- Zarządzanie wydajnością produkcji
- Ochrona i bezpieczeństwo
- Tworzenie wartości dodanej
- Wykorzystanie doświadczeń użytkownika

[IBM Watson IoT](#) to w pełni zarządzana usługa w chmurze IBM Cloud ułatwiająca czerpanie wartości biznesowej z urządzeń w [Internecie rzeczy \(IoT\)](#). Oferuje m.in. rejestrację urządzeń, łączność, nadzór czy przechowywanie w pamięci masowej danych wymienianych w IoT.