

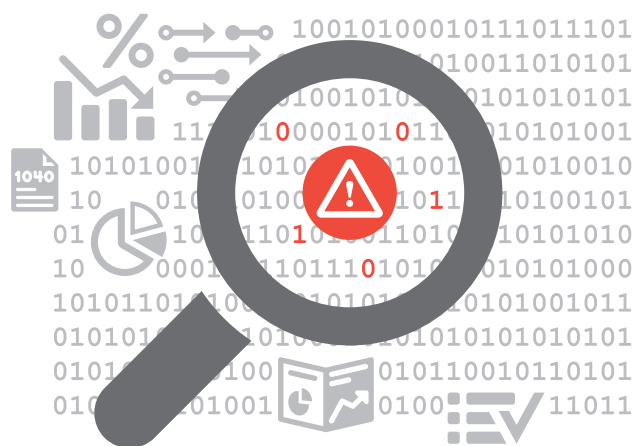
# Audyty przyszłości dziś: człowiek i technologia

Jak nowe technologie, takie jak sztuczna inteligencja, mogą pomagać w zdobywaniu informacji i skutecznej ich ocenie?

## Zaufanie wsparte technologią

### Sztuczna inteligencja

Jest w stanie zidentyfikować wzorce i anomalie w dużych zbiorach uporządkowanych danych i „uczyć się”, identyfikując, rozpoznając i zapamiętując problemy.



### Generowanie i przetwarzanie języka naturalnego

Inteligentne maszyny są w stanie przeanalizować i przełożyć znaczną ilość ustrukturyzowanych danych na jasne podsumowania w języku angielskim. Te rozwiązania mogą być wykorzystywane w sprawozdawczości korporacyjnej.

### Wirtualna rzeczywistość

Może być wykorzystywana do szkolenia audytorów przy pomocy symulacji codziennych sytuacji biznesowych. VR to również nowy pomysł na wizualizowanie danych w nowy, bardziej klarowny sposób.



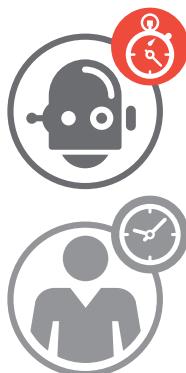
# Szersze spojrzenie czy alternatywa?

Programowalne maszyny, których działanie opiera się na logice, zapewniają komfort w pracy związanej z przetwarzaniem danych. Jednak tylko człowiek jest w stanie zaprogramować urządzenie, **naprowadzić** sztuczną inteligencję na właściwy tor działania czy **podzielić się swoją wiedzą**, umożliwiając maszynie naukę.



**Człowiek niezastąpiony**  
Ocena, intuicja, umiejętność prowadzenia dialogu i odwaga są wciąż kluczowe w audycie. Człowiek pozostaje podstawowym elementem w całym procesie.

Maszyna jest w stanie przeanalizować **100-stronicowy** kontrakt w **kilka sekund...** szybko czytający człowiek potrzebuje na to co najmniej **4 godziny**.



*Dzięki narzędziom analitycznym można błyskawicznie zbadać charakterystykę **milionów wpisów**, wskazując wszelkie wyjątki.*

*Zajmuje to ułamek czasu potrzebnego na tę operację dotychczas, co więcej daje większą pewność i wymaga mniejszego wysiłku.*

Roboty pozwalają **znacząco ograniczyć czas i koszty** potrzebne na szkolenie pracowników fizycznych. Mogą **pracować dłużej**, wymagając przy tym **minimalnego nadzoru**. Mają znacznie mniejszy margines błędu, co pozwala **zwiększyć efektywność** i **ograniczyć straty**.

