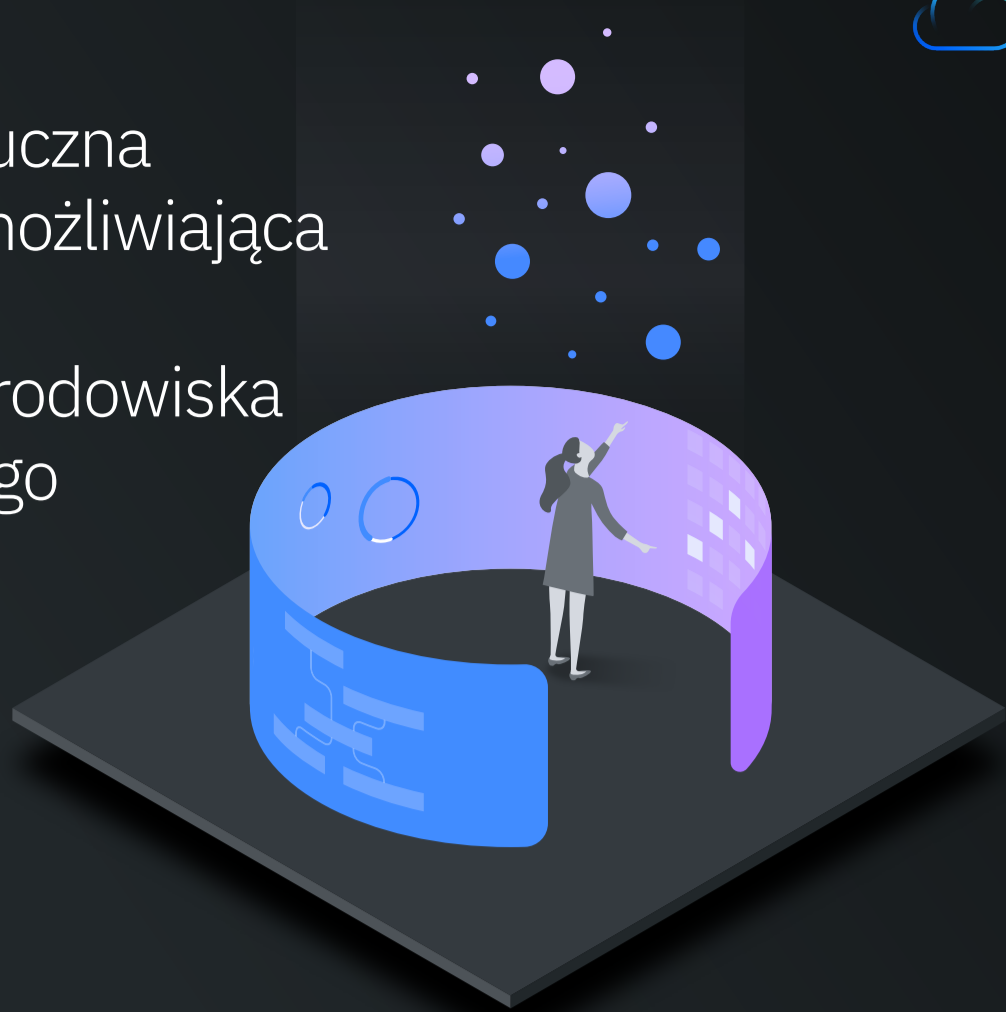




## Precyzyjna sztuczna inteligencja umożliwiająca inteligentną eksploatację środowiska informatycznego

Osiągnij nowy wymiar efektywności, odporności i elastyczności środowiska informatycznego.



### Wyzwania:

Zespoły informatyczne spędzają większość czasu na codziennym zarządzaniu i obsłudze incydentów, podczas gdy dyrektorzy ds. informatycznych zwiększają stabilność kosztem innowacji.

#### Zespoły muszą:

zarządzać dużą liczbą incydentów i identyfikować informacje, aby szybko naprawić problemy o znaczeniu krytycznym;

zminimalizować ryzyko wystąpienia naruszeń bezpieczeństwa oraz problemów związanych z obowiązującymi przepisami i procedurami;

zarządzać złożonymi środowiskami aplikacji i ogromem heterogenicznych danych informatycznych;

monitorować koszty i zarządzać nimi w wielu chmurach i środowiskach hybrydowych.



Nowoczesne aplikacje i środowisko informatyczne



Hybrydowa platforma chmurowa



Dzięki wykorzystaniu **sztucznej inteligencji w środowisku informatycznym** możliwe jest zautomatyzowanie pracochłonnych procesów, proaktywna obsługa incydentów i zastosowanie zintegrowanego modelu DevSecOps, który umożliwi Twojemu zespołowi wprowadzanie innowacji w otwartym, hybrydowym środowisku chmurowym oferowanym przez IBM i Red Hat.

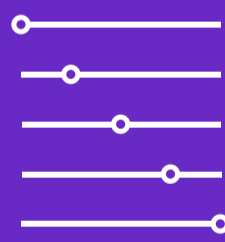
Rozwiązania IBM do zarządzania wzbogacone o możliwości oferowane przez technologię AIOps mogą pomóc Ci w proaktywnym zarządzaniu poprzez:



**Skoncentrowanie się na** eksploatacji środowiska informatycznego zorientowanej na aplikacje



**Dostarczanie** informacji w miejscu pracy zespołów operacyjnych



**Wykorzystywanie** sztucznej inteligencji w środowisku informatycznym

## IBM jest Twoim zaufanym i doświadczonym partnerem.

IBM rozumie złożone środowiska informatyczne o newralgicznym znaczeniu i wie, jak najlepiej zastosować sztuczną inteligencję w operacjach informatycznych, aby zmaksymalizować efektywność, obniżyć koszty oraz utrzymać odporność, elastyczność i bezpieczeństwo niezbędne do wprowadzania innowacji.



[Dowiedz się więcej](#)