



### REZYGNACJA PREMIERA ABE

NIC SIĘ NIE ZMIENI, CZY ZMIENI SIĘ WSZYSTKO?

Premier Japonii Shinzō Abe **28 sierpnia** ogłosił swoją **rezygnację**. Powodem tej decyzji jest pogarszający się stan zdrowia. Premier bowiem choruje przewlekle.

Na temat tej decyzji i jej skutków zdania są **podzielone**. Część ekonomistów uważa, że jak dotąd nie ma większych zmian w polityce gospodarczej w ramach **Abenomiki** i zarządzania polityką pieniężną **Banku Japonii**. Z drugiej strony, inni przewidują, że takie posunięcie przyniesie Japonii szkody gospodarcze, szczególnie, że gospodarka już jest mocno nadwyrężona z powodu pandemii koronawirusa. Istnieje subiektywne zapewnienie, że sprawujący długoterminową władzę stabilny rząd wdraża spójną i zrównoważoną politykę.

Jednym z głównych problemów administracji Abe były kwestie gospodarcze. Pomimo krytyki Abenomiki, doprowadziła ona do **ożywienia gospodarki po 2012 roku** i chociaż pozostał problemem wydatków konsumpcyjnych, przyniosło również pewne rezultaty w zakresie zysków korporacyjnych i środowiska pracy. Siłą Abenomiki jest przede wszystkim to, że wielu ludzi wierzyło, że „Abenomika kieruje gospodarkę w dobrym kierunku”.

Ekonomista Yoshimasa Maruyama powiedział: „Wielu ludzi miało świadomość, że premier może zrezygnować, ale na tym etapie jest to zaskoczeniem”. Mimo to w najbliższym czasie nie będzie żadnych większych zmian a priorytetem jest zapobieganie pandemii koronawirusa.

### JAPOŃSKI START-UP CINNAMON (1)

Hirano Mirai w 2016 roku założyła firmę Cinnamon z branży AI, uczenia maszynowego i robotyki. Zwykły komputer działa wedle zainstalowanego programu, jednak komputer ze sztuczną inteligencją wybiera odpowiednią i elastyczną odpowiedź w zależności od osoby lub sytuacji na podstawie zgromadzonych danych. Obecnie Cinnamon posiada swoje trzy własne produkty - FLAX SCANNER, Rossa Voice i Aurora Clipper. Pierwszy z nich to najnowocześniejszy AI-OCR, który może automatycznie OCRować dokumenty w różnych formatach bez żadnych wstępnych ustawień, jedynie poprzez skanowanie. Drugi natomiast to najnowocześniejsze rozwiązanie AI do rozpoznawania głosu, którego innowacyjność polega na wykorzystywaniu technologii NLP (przetwarzania języka naturalnego). Ostatni, trzeci produkt, również jest powiązany z NLP. Aurora Clipper jest w stanie realizować Performance Management dzięki rozumieniu zdań i umiejętności przetwarzania informacji.

