

# Ocena kredytowa na podstawie aktywności internetowej?

10 stycznia 2021

W nowym dokumencie roboczym zatytułowanym [„Financial Intermediation and Technology”](#) Międzynarodowy Fundusz Walutowy (MFW) zasugerował, że „wykorzystanie danych niefinansowych będzie miało duży wpływ na świadczenie usług finansowych”, gdzie historia korzystania z internetu osób fizycznych będzie skanowana przez banki w celu sprawdzenia ich zdolności kredytowej.

Zamiast korzystać z tradycyjnych metod oceny ryzyka kredytowego, takich jak aktywa, dochody i stan cywilny, banki chcą teraz wykorzystać ogromne ilości danych zgromadzonych do celów marketingowych przez wielkie firmy technologiczne, takie jak Facebook, Google i YouTube, by dokonywać ocen ryzyka.

„Duże firmy technologiczne zbierają ogromne ilości niefinansowych danych za pośrednictwem swoich platform przeznaczonych dla konsumentów w obszarach handlu elektronicznego, sieci społecznościowych i wyszukiwania online” – czytamy w artykule. Kontynuując, autorzy twierdzą, że „ilość danych umożliwia wykorzystanie narzędzi do analizy „dużych zbiorów danych”, takich jak sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe”, co wykazało ich „użyteczność w finansach”.

„Rozwój internetu pozwala na wykorzystanie nowych rodzajów niefinansowych danych klientów, takich jak historie przeglądania i zachowania zakupowe czy oceny klientów u sprzedawców internetowych [...] takie dane niefinansowe są cenne przy podejmowaniu decyzji finansowych”.

Autorzy twierdzą, że takie dane są „łatwymi do zebrania informacjami”, w szczególności wskazując na „cyfrowy ślad (tj. dostawca poczty elektronicznej, operator komórkowy, system operacyjny itp.)” jako jedno z dostępnych źródeł informacji.

Według ich oceny nowe źródła danych radzą sobie „równie dobrze jak tradycyjne oceny kredytowe w ocenie ryzyka kredytobiorcy”.

[W poście na blogu autorów roboczego dokumentu](#) grupa twierdzi, że nowe badania pokazują, że „podłączone pod sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe alternatywne źródła danych są często lepsze niż tradycyjne metody oceny zdolności kredytowej”, radząc bankom by opierały swoje pożyczki na danych gromadzonych maszynowo, które klasyfikują nawyki związane z wydatkami. [...]

Źródło oryginalne: [LifeSiteNews.com](http://LifeSiteNews.com)

Źródło polskie: [PrisonPlanet.pl](http://PrisonPlanet.pl)