

Prof. Wojciech Bijak
Ubezpieczeniowy Fundusz Gwarancyjny

„Projekty informatyczne UFG w obszarze identyfikacji i weryfikacji zjawisk przestępczości ubezpieczeniowej”

Problematyka przestępczości ubezpieczeniowej stanowi jeden z podstawowych problemów polskiego sektora ubezpieczeniowego.

W stanie obecnym, nie istnieje jednolity (scentralizowany) dla całego sektora system przeciwdziałania zjawiskom przestępczości ubezpieczeniowej. Skala możliwości identyfikacji i weryfikacji zjawisk przestępczości jest ograniczona wyłącznie do mechanizmów bazujących na odseparowanych danych posiadanych przez poszczególne zakłady ubezpieczeń, co znacząco ogranicza skuteczność podejmowanych działań.

Zrealizowanie projektów budowy systemów informatycznych w UFG pozwoli na zastąpienie dotychczasowego, rozproszonego podejścia do wykrywania przestępczości w ubezpieczeniach, podejściem systemowym, dającym znacznie szersze możliwości analizy danych i identyfikowania powiązań pomiędzy nimi.

W efekcie, można oczekiwać, że nieuczciwi klienci zakładów ubezpieczeń będą bardziej skutecznie niż dotychczas identyfikowani, a ich roszczenia będą oddalane. Umożliwi to zakładom racjonalne podejście do oceny ryzyka ubezpieczeniowego w przypadku klientów uczciwych, co w rezultacie może przełożyć się z korzyścią na wysokość oferowanych im składek.