

Jarosław Górecki
Project Manager
SAS Institute

„Baza Danych Ubezpieczeniowych UFG – zastosowanie w przeciwdziałaniu przestępczości ubezpieczeniowej”

Baza Danych Ubezpieczeniowych (BDU) budowana w Ubezpieczeniowym Funduszu Gwarancyjnym stanowi systemową odpowiedź na problemy rynku ubezpieczeniowego, związane ze zjawiskiem naruszania interesów uczestników tego rynku. BDU docelowo obejmie swoim zakresem wszystkie rodzaje ubezpieczeń, a więc będzie znacznie szersza niż obecna baza Ośrodka Informacji UFG, w której gromadzone są dane o ubezpieczeniach komunikacyjnych.

SAS od wielu lat dostarcza rozwiązania realizujące cele biznesowe swoich Klientów, w tym merytorycznie wspiera projekty realizowane przez UFG. Realizacja projektu rozbudowy bazy UFG o poszerzony portfel produktów ubezpieczeniowych został połączony z udostępnieniem szeregu usług, mających na celu wykrywanie anomalii w obszarze ubezpieczeń majątkowych i na życie, noszących znamiona przestępczości ubezpieczeniowej.

W wyniku realizowanych w UFG prac, których istotnym wykonawcą jest SAS, już w bliskiej perspektywie powstanie baza, która pozwoli na gruntowną analizę zawieranych umów ubezpieczenia, zgłaszanych szkód i roszczeń oraz wypłat odszkodowań i świadczeń, poprzez weryfikację danych zintegrowanych i scentralizowanych w UFG, w przeciwieństwie do stosowanej aktualnie przez zakłady ubezpieczeń analizie danych rozproszonych, tj. dotyczących jedynie konkretnego zakładu ubezpieczeń. Dlatego właśnie ogólnopolska baza UFG jest naturalnym miejscem do działania nowoczesnego systemu do identyfikacji, weryfikacji i przeciwdziałania naruszeniu interesów uczestników rynku ubezpieczeniowego.

W trakcie prezentacji zostanie przedstawiona ogólna koncepcja BDU, implementowane rozwiązania oraz korzyści z nich wynikające. Wystąpieniem chcemy przybliżyć słuchaczom jeden z celów UFG, realizowany we współpracy z SAS, którym jest rozwój centrum analitycznego dla sektora ubezpieczeniowego.