

**Łukasz Leszewski**  
**Head of Data Management Practice**  
**SAS Polska**

### **„Obywatel 360<sup>0</sup>”**

Działania prowadzone obecnie przez Ministerstwo Cyfryzacji mają dwa główne cele: udostępnienie danych z rejestrów państwowych i integrację usług elektronicznych. Planowane i obecnie realizowane projekty mają zapewnić, że systemy pozostające w gestii różnych resortów (np. PUE-ZUS, PESEL, CEIDG, SRP, Emp@tia) mają być lepiej skomunikowane ze sobą i jednocześnie mają udostępniać dane dla nowych usług dostępnych dla obywateli, administracji i biznesu. W tym celu należy zapewnić sprawny sposób wymiany i integracji informacji oraz zadbać o ich jakość i użyteczność. Planowanie na poziomie całej administracji państwowej komunikacji pomiędzy systemami, wymiany, integracji i udostępniania danych, wymagają zastosowania odpowiednich narzędzi do zarządzania nimi. SAS od wielu lat jest liderem rynku w obszarze analityki i technologii do zarządzania danymi i zrealizował szereg projektów takich jak: integracja danych z rejestrów państwowych na potrzeby spisów powszechnych oraz integracja informacji o ubezpieczeniach pojazdów.

Wykorzystanie narzędzi do zarządzania danymi pozwala na ich identyfikację i określenie ich rodzaju, zarządzanie i integrację oraz zapewnienie ich bezpieczeństwa. Kluczowe w kontekście wdrożenia RODO staje zabezpieczenie danych osobowych i kontrola ich wykorzystania. Oprogramowanie SAS for Personal Data Protection wspiera kompleksowo proces przetwarzania danych, począwszy od ich identyfikacji, katalogowania, a skończywszy na zabezpieczeniu i monitorowaniu.