

## **Plan kontroli sektorowych w 2020 r:**

**1. Organy przetwarzające dane osobowe w Systemie Informacyjnym Schengen i Wizowym Systemie Informacyjnym**, w tym audyt bezpieczeństwa SISII/VIS: konsulaty i organy administracji skarbowej w zakresie przetwarzania danych osobowych SISII i VIS.

Celem kontroli jest sprawdzenie m.in. tego, w jaki sposób podmioty te przetwarzają dane osobowe SIS/VIS dostępne poprzez KSI (Krajowy System Informatyczny) lub bezpośrednio w SISII/VIS na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 sierpnia 2007 r. o udziale Rzeczypospolitej Polskiej w Systemie Informacyjnym Schengen oraz Wizowym Systemie Informacyjnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1844.).

System Informacyjny Schengen ustanowiony został jako narzędzie rekompensujące zniesienie kontroli na granicy pomiędzy państwami Obszaru Schengen. Jego istota polega na zapewnieniu, aby każde z państw będących stroną Konwencji Wykonawczej do Układu z Schengen posiadało ten sam zestaw informacji pozwalający na dostęp do systemu i wyszukiwania wpisów dotyczących osób i przedmiotów w celu kontroli granicznej oraz innych kontroli policyjnych i celnych prowadzonych w ramach danego kraju oraz w celu wydawania wiz, dokumentów pobytowych i przepisów o cudzoziemcach. Wizowy System Informacyjny utworzony został w celu zapewnienia wymiany informacji pomiędzy państwami należącymi do strefy Schengen dotyczących wydanych wiz oraz osób starających się o ich wydanie.

**2. Banki** – przetwarzanie danych osobowych w związku ze sporządzaniem kopii / skanów dokumentów tożsamości klientów i potencjalnych klientów.

**3. Podmioty korzystające z systemu zdalnego odczytu wodomierzy (tzw. inteligentne liczniki)** – przetwarzanie danych osobowych w związku z korzystaniem z tych wodomierzy.

Z uwagi na coraz częściej pojawiające się zagrożenia naruszania przepisów o ochronie danych osobowych w ww. sektorach oraz duże społeczne zainteresowanie tego typu problemami, uznać je należy za istotne z punktu widzenia zadań realizowanych przez Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.