

Komenda Miejska Policji w Sopocie

<https://sopot.bip.policja.gov.pl/109/ochrona-danych-osobowych-w-sis/41519,Ochrona-danych-osobowych-w-SIS-i-VIS.html>
2024-10-18, 12:16

W związku z bezpośrednim dostępem do Krajowego Systemu Informatycznego (KSI) na podstawie Ustawy z dnia 14 grudnia 2018 roku - o ochronie danych osobowych przetwarzanych w związku z zapobieganiem i zwalczaniem przestępczości (Dz. U. z 2023 r. poz. 1206), w oparciu o artykuł 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r., w związku z art. 66 ust. 2 rozporządzenia 2018/1862 Komenda Miejska Policji w Sopocie informuje:

1. Cel oraz podstawa prawna przetwarzania danych osobowych w Systemie Informacyjnym Schengen (SIS) oraz Wizowym Systemie Informacyjnym (VIS)

Zapewnienie przy wykorzystaniu informacji przekazywanych za pośrednictwem tego systemu wysokiego poziomu bezpieczeństwa w przestrzeni wolności, bezpieczeństwa i sprawiedliwości Unii, w tym utrzymywanie bezpieczeństwa publicznego i porządku publicznego oraz zagwarantowanie bezpieczeństwa na terytorium państw członkowskich, a także zapewnienie stosowania postanowień:

rozdziału 2 tytułu V części trzeciej TFUE w odniesieniu do przepływu osób na terytorium państw członkowskich (art. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1861 z dnia 28 listopada 2018 r. w sprawie utworzenia, funkcjonowania i użytkowania Systemu Informacyjnego Schengen (SIS) w dziedzinie odpraw granicznych, zmiany konwencji wykonawczej do układu z Schengen oraz zmiany i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 1987/2006 (Dz. Urz. UE L 312 z 07.12.2018, str. 14, z późn.zm.),

rozdziału 4 i rozdziału 5 tytułu V części trzeciej TFUE w odniesieniu do przepływu osób na terytorium państw członkowskich (art. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1862 z dnia 28 listopada 2018 r. w sprawie utworzenia, funkcjonowania i użytkowania Systemu Informacyjnego Schengen (SIS) w dziedzinie współpracy policyjnej i współpracy wymiarów sprawiedliwości w sprawach karnych, zmiany i uchylenia decyzji Rady 2007/533/WSiSW oraz uchylenia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1986/2006 i decyzji Komisji 2010/261/UE (Dz. Urz. UE L 312 z 07.12.2018, str. 56, z późn zm.),

rozporządzenie (WE) nr 767/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 lipca 2008 r. w sprawie Wizowego Systemu Informacyjnego (VIS) oraz wymiany danych pomiędzy państwami członkowskimi na temat wiz krótkoterminowych (rozporządzenie w sprawie VIS) (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 60-81) - *rozporządzenie ws. VIS*;

decyzja Rady 2004/512/WE z dnia 8 czerwca 2004 r. w sprawie ustanowienia Wizowego

Systemu Informacyjnego (VIS) (Dz. Urz. UE L 213, z 15.6.2004, s. 5-7);

decyzja Rady (WE) Nr 2008/633/WSiSW z dnia 23 czerwca 2008 r. w sprawie dostępu wyznaczonych organów państw członkowskich i Europolu do Wizowego Systemu Informacyjnego (VIS) do celów jego przeglądania, w celu zapobiegania przestępstwom terrorystycznym i innym poważnym przestępstwom, ich wykrywania i ścigania (Dz. Urz. UE L 218/129 z 2008 r.) – decyzja ws. VIS;

ustawa z dnia 24 sierpnia 2007 r. o udziale Rzeczypospolitej Polskiej w Systemie Informacyjnym Schengen oraz Wizowym Systemie Informacyjnym (Dz. U. 2023 poz. 1355).

2. Administrator danych

Rozpatruje wnioski osób dotyczące przetwarzania ich danych osobowych w Systemie Informacyjnym Schengen (SIS) oraz Wizowym Systemie Informacyjnym (VIS).

Kontakt:

Centralny organ techniczny KSI – **Komendant Główny Policji**

Dane kontaktowe: ul. Puławska 148/150,

02-624 Warszawa,

tel. sekretariat: 47 72 148 79, 47 72 131 45

faks sekretariat 47 72 129 21.

e -mail: cot.admin.ksi@policja.gov.pl

<https://kgp.bip.policja.gov.pl/kgp/centralny-organ-techni/40172,Centralny-Organ-Techniczny-Krajowego-Systemu-Informacyjnego-Komendant-Glowny-Po.html>

Metryczka

Data publikacji : 24.09.2024
Data modyfikacji : 24.09.2024
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Komenda Miejska Policji w Sopocie

Osoba udostępniająca informację:
Piotr Horodejczuk Zespół Obsługi Systemów
Informacyjnych

Osoba modyfikująca informację:
Piotr Horodejczuk