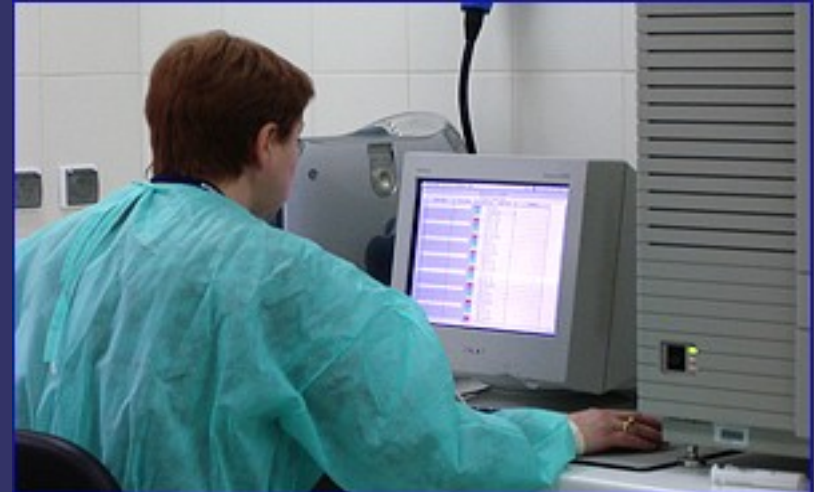


ARKADIUSZ WRÓBLEWSKI



REGISTRATURY KRYMINALISTYCZNE

stempel nagłówkowy

..... miejscowość rok miesiąc dzień

<input type="checkbox"/> *rejestracja	
<input type="checkbox"/> *modyfikacja	

Nr KW
Znak Sprawy (L.dz.)
Nr RSD
Nr. Ds.

ID KADRA rejestrującego
Tel. funkcyjny
*Wydarzenia nie zarejestrowano

KSIP 12
INFORMACJA O PRZESTĘPSTWIE

ID KSIP Wydarzenia	ZIW
ID KSIP Przeprowadzenia	ZIZ
ID KSIP Postępowania	ZIS
ID KSIP Imprezy	RIM

Jednostka rejestrująca (komórka).....
Jednostka na terenie, której popełniono przestępstwo.....
Jednostka prokuratury.....

Data i Godzina Popelnienia przestępstwa do

Data i Godzina Zgłoszenia Data wszczęcia postępowania

Sposób/ Forma zgłoszenia Forma popelnienia przestępstwa Wartość strat w PLN

CO TO SĄ REGISTRATORY?

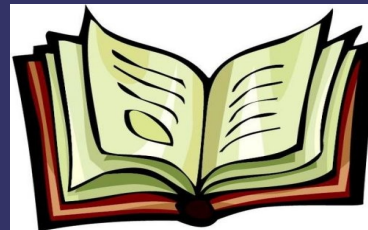
„Registratory, czyli bazy danych, są swoistą pamięcią organów ścigania. Zawierają informacje o czynach przestępczych, sprawcach oraz przedmiotach związanych ze zdarzeniami.”

z „Przewodnika” pod red. Dariusza Wilka

„W registraturach przechowywane są informacje istotne przy działaniach wykrywczych, a niekiedy także dowodowych. W registraturach nie tylko gromadzone są informacje, ale są one także opracowywane (selekcjonowane, klasyfikowane).

Przechowywane informacje, dzięki istniejącemu systemowi, mogą być wzajemnie kojarzone i uzupełniane.”

z „Kryminalistyki” Jana Widackiego



FUNKCJE REGISTRATUR

- ⇒ Typowanie i wykrywanie sprawców zdarzeń
 - ⇒ Identyfikacja: sprawców zdarzeń, narzędzi i przedmiotów użytych w zdarzeniu, przedmiotów pochodzących z przestępstwa
 - ⇒ Kojarzenie i analiza różnego rodzaju zdarzeń
 - ⇒ Ustalanie tożsamości osób i zwłok
 - ⇒ Koordinacja działań Policji i innych służb
 - ⇒ Prognozowanie rozwoju przestępczości
 - ⇒ Przeprowadzanie analiz statystycznych
 - ⇒ Funkcje typowe dla poszczególnych baz danych
-
-

RODZAJE REGISTRATUR

Ślady/przedmioty	Registratury
<u>Ślady biologiczne</u>	Baza danych DNA (GENOM)
<u>Ślady daktyloskopijne</u>	<ul style="list-style-type: none">- Registratura daktyloskopijna AFIS- Europejski System Identyfikacji Daktyloskopijnej Uchodźców i Nielegalnych Imigrantów (EURODAC)
Ślady broni palnej	<ul style="list-style-type: none">- Automatyczny System Identyfikacji Broni ARSENAŁ- Krajowy Zbiór Łusek i Pocisków- Zbiory Wzorców Broni i Amunicji- Centralna Kartoteka Broni Utraconej
Dokumenty	<ul style="list-style-type: none">- Kartoteka Dokumentów Anonimowych- kartoteka pseudonimów- kartoteka ustalonych wykonawców- Zbiór Wzorów Czcionek Maszyn do Pisania- Zbiór Wzorców Dokumentów i Banknotów
Pojazdy	<ul style="list-style-type: none">- Europejski Zbiór Samochodowych Powłok Lakierniczych (EUCAP)- Baza Numerów Identyfikacyjnych Pojazdów (VIN)
Ślady mechanoskopijne	Zbiór złamanych wkładek do zamków drzwiowych
Ślady traseologiczne	Katalog spodów obuwia



KRAJOWE CENTRUM INFORMACJI KRYMINALNYCH

KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI



PODSTAWA PRAWNA:

**Ustawa z 6 lipca 2001 roku o gromadzeniu,
przetwarzaniu i przekazywaniu informacji
kryminalnych**



Cel: zapobieganie i zwalczanie przestępczości + gromadzenie, przetwarzanie i przekazywanie informacji odbywa się bez wiedzy osób, których one dotyczą

Podmioty uprawnione i zobowiązane do przekazywania/pobierania informacji do/z KCIK-u:
art. 16, 19, 20

Przetwarzanie informacji kryminalnych:
urządzenia i systemy teleinformatyczne, kartoteki, skorowidze, książki, wykazy i zbiory ewidencyjne





Szef:
Komendant
Główny Policji
[zadania: art.6]

Komórka organizacyjna w Komendzie Głównej Policji



Informacje o:

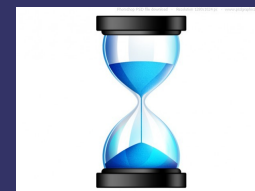
- 1) osobach, przeciwko którym prowadzone jest postępowanie karne lub czynności operacyjno-rozpoznawcze 
- 2) przedmiotach wykorzystanych do popełnienia przestępstwa lub utraconych w związku z przestępstwem
- 3) przedsiębiorcach, spółkach cywilnych, fundacjach, stowarzyszeniach 
- 4) numerach rachunków bankowych lub rachunków papierów wartościowych
- 5) innych postępowaniach lub czynnościach



Usuwanie informacji:

- gdy ich gromadzenie jest zabronione
- gdy okazały się nieprawdziwe
- gdy upłynie określony okres
- jest to uzasadnione ze względu na bezpieczeństwo państwa lub jego obronność albo mogą spowodować identyfikację osób udzielających pomocy przy wykonywaniu czynności operacyjno-rozpoznawczych

Przechowywanie informacji:
przez **5** lub **15** lat



KCIK

ELEKTRONICZNA KARTA REJESTRACYJNA
DO KRAJOWEGO CENTRUM INFORMACJI KRYMINALNYCH

WZÓR
Oryginał tylko w formie
elektronicznej

Poufne

Podmiot rejestrujący

* Nazwa, siedziba organu / jednostki organizacyjnej:

* Znak sprawy:

* Sporządził - numer PESEL: * Wprowadził - numer PESEL:

Telefon kontaktowy:

Przejęto od innego podmiotu Tak Nie

*T Identyfikator KCIK:

Numer rejestracji KCIK:

Rejestracja usunięcia / Rejestracja zmiany Usuń Zmień

%T Identyfikator KCIK:

Numer rejestracji KCIK:

ELEKTRONICZNA KARTA REJESTRACYJNA
DO KRAJOWEGO CENTRUM INFORMACJI KRYMINALNYCH

WZÓR
Oryginał tylko w formie
elektronicznej

Podmiot

* Nazwa:

* Numer z Krajowego Rejestru Sądowego (KRS):

Numer z ewidencji:

Prowadzonej przez:

* Numer identyfikacyjny REGON:

Numer NIP:

Właściciel

Adres

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Miejscowość:

Ulica:

Numer domu: Numer mieszkania:

Kod pocztowy: Poczta:

KRAJOWY SYSTEM INFORMACJI POLICJI (KSIP)

- Od 2003 r.; zastąpienie przestarzałego Zintegrowanego Systemu Informacji Policyjnej (ZSIP)
- System teleinformatyczny obejmujący obszar całego kraju
- Zbiory danych: 1) Osoba
 - 2) Fakt
 - 3) Rzecz
 - 4) Podmiot
- Zakres gromadzonych danych:
- Wykorzystywane bazy danych: par.6. (patrz następny slajd)



Sprawcy przestępstw i sposoby ich działania

Osoby poszukiwane i zaginione

Osoby, które na mocy decyzji administracyjnych otrzymały zakazy lub były notowane w czasie akcji policyjnych

Kierowcy z punktami karnymi

NN osób i zwłok

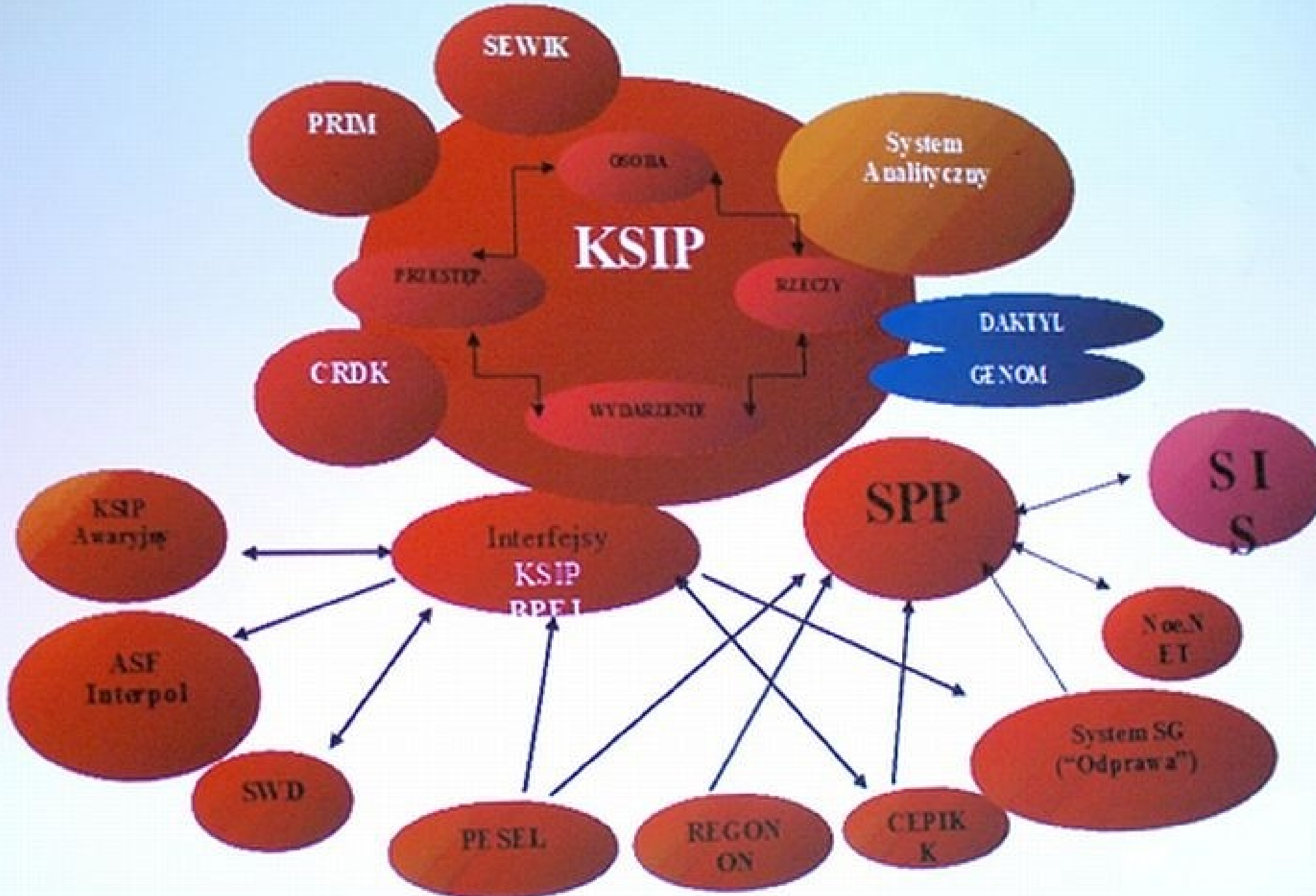
Posiadacze broni i broń utracona

Zdarzenia o char. kryminalnym

Rzeczy mające związek z przestępstwem

Dane statystyczne o przestępstwach, zamachach samobójczych i wypadkach tonięcia

Daktyloskopia i DNA



KSIP



+ zasięg ogólnokrajowy

+ możliwość łączenia się z międzynarodowymi bazami danych kryminalistycznych

+ umożliwienie efektywnego rejestrowania danych policyjnych oraz prowadzenia sprawozdawczości statystycznej na użytek wewnętrzny i urzędowy

- awaryjność i niestabilność systemu

(np. awaria z października 2009 r.:
wyłączenie systemu na 2 doby

- prawne niedociągnięcia rozporządzenia:

np. w KSIP figurują osoby, które zostały uniewinnione od zarzucanych czynów lub wobec których umorzono postępowanie z powodu braku znamion czynu zabronionego

KONTROWERSJE WOKÓŁ ART.20. USTAWY O POLICJI I ORZECZENIA TK Z 12 GRUDNIA 2005

Art. 20. ust. 2. ustawy o Policji (do 2006 r.):

2. Policja może pobierać, przetwarzać i wykorzystywać w celach wykrywczych i identyfikacyjnych informacje, w tym dane osobowe o osobach podejrzanych o popełnienie przestępstw ściganych z oskarżenia publicznego, nieletnich dopuszczających się czynów zabronionych przez ustawę jako przestępstwa ścigane z oskarżenia publicznego, osobach o nieustalonej tożsamości lub usiłujących ukryć swą tożsamość oraz o osobach poszukiwanych, także bez ich wiedzy i zgody, a w szczególności (...)



ART. 20. PO ORZECZENIU TK

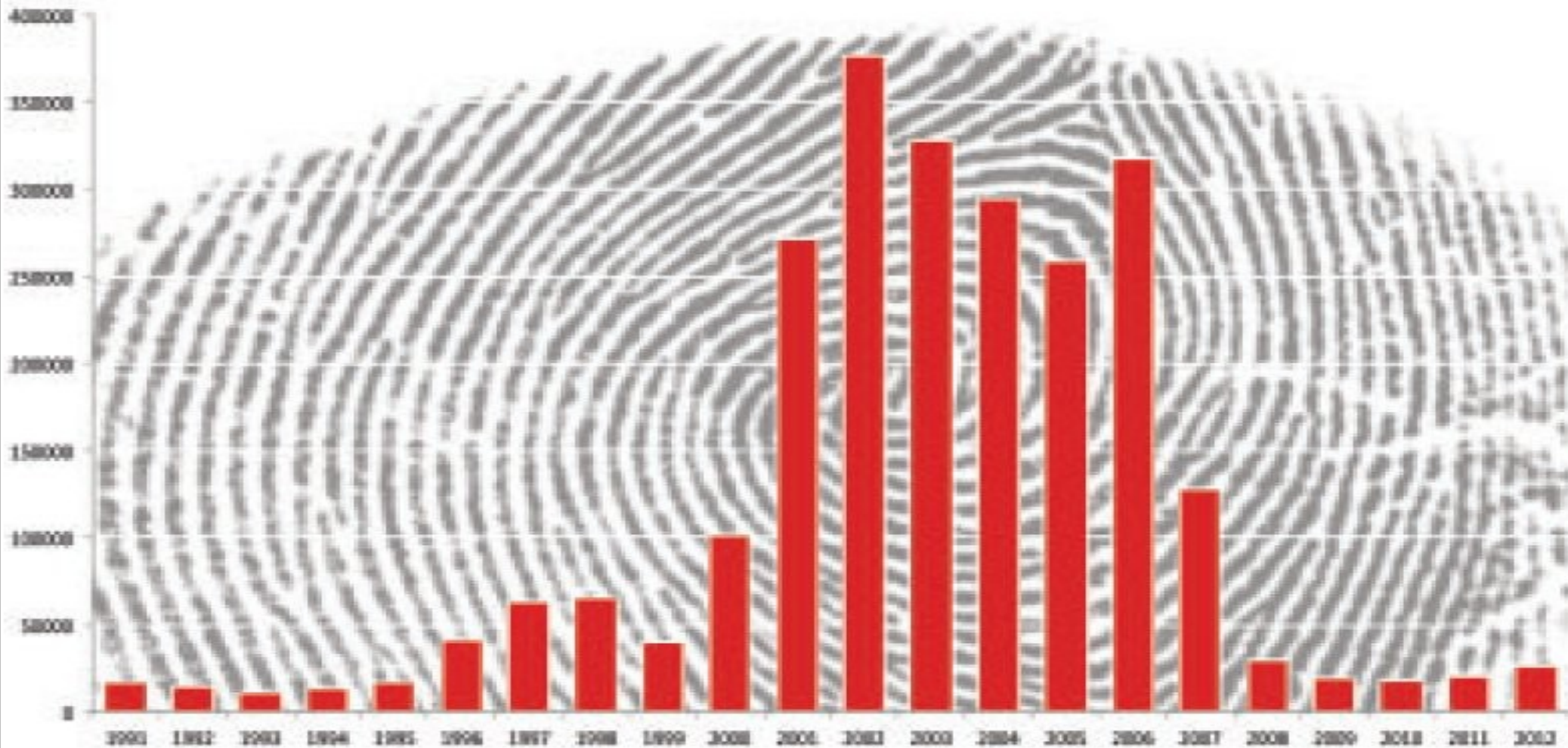
- ⇒ Uchylenie ust. 2.
- ⇒ Konkretyzacja w ust. 2a.
- ⇒ Ust. 2c.:



2c. Informacji, o których mowa w ust. 2a, nie pobiera się, w przypadku gdy nie mają one przydatności wykrywczej, dowodowej lub identyfikacyjnej w prowadzonym postępowaniu.

EFEKTY?

Rejestracja kart daktyloskopijnych w CRD przez Policję



CENTRALNA REGISTRATURA DAKTYLOSKOPIJNA (CRD)



Ogólnokrajowy zbiór danych o osobach, pobranych w formie odcisków linii papilarnych na kartach daktyloskopijnych (...) przez podmioty do tego uprawnione

Cel: wykrywanie sprawców oraz identyfikacja:

- 1) osób podejrzanych o popełnienie przestępstw ściganych z oskarżenia publicznego;
- 2) nieletnich dopuszczających się czynów zabronionych przez ustawę jako przestępstwa ścigane z oskarżenia publicznego;
- 3) osób o nieustalonej tożsamości lub usiłujących ukryć swoją tożsamość
- 4) osób poszukiwanych;
- 5) zwłok, których tożsamość nie jest znana
- 6) osób objętych obowiązkiem rejestracji danych osobowych w formie odcisków linii papilarnych na podstawie ustawy z dnia 13 czerwca 2003 r. o cudzoziemcach lub ustawy z dnia 13 czerwca 2003 r. o udzieleniu cudzoziemcom ochrony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Prowadzona przez
Centralne
Laboratorium
Kryminalistyczne
Policji
(CLKP)

AFIS

(Automated
Fingerprint

Identification System):

gromadzenie i przetwarzanie w formie cyfrowej wszystkie obrazy odcisków linii papilarnych opuszek palców rąk dłoni (bez członów palców), pobranych od danej osoby oraz dane o jej płci i województwie, na terenie którego dokonano rejestracji kryminalnej

CRD

Decyzja nr 129 KGP z 2013 r.

Podmioty mające dostęp do danych gromadzonych w CRD i przetwarzanych w AFIS: par. 7. ust. 1. i 2.

Zbiór danych:

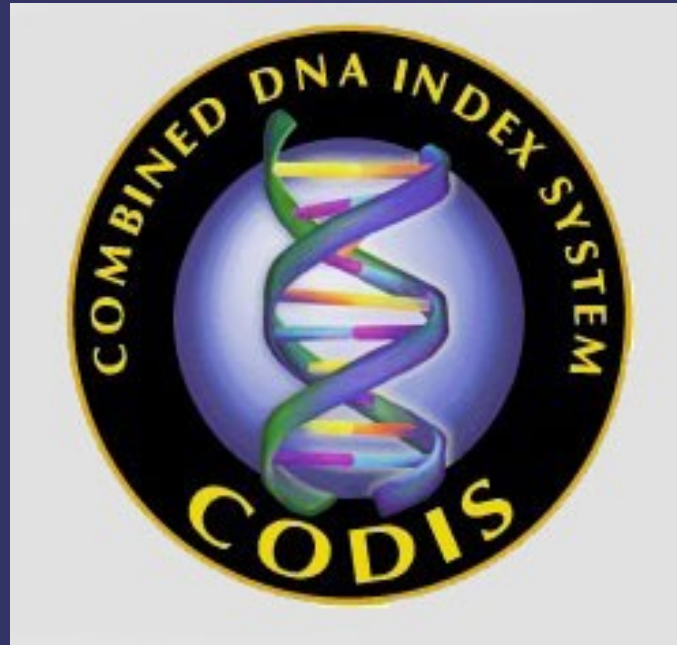
ok. 3,5 mln kart daktyloskopijnych oraz ok. 100 tys. śladów NN linii papilarnych z miejsc zdarzeń

BAZA DANYCH DNA



ART. 21a-21e. USTAWY O POLICJI

ART 21a.	<p>- Komendant Główny Policji prowadzi bazę danych zawierającą informacje o wynikach analizy kwasu dezoksyrybonukleinowego (DNA), zwaną dalej „bazą danych DNA”, i jest jej administratorem</p> <p>- gromadzenie i przetwarzanie profili genetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none">*osób wymienionych w art. 74 i 192a k.p.k., tj. oskarżonych, podejrzanych, osób podejrzanych oraz innych osób, co do których brak było przesłanek do usunięcia z akt sprawy i zniszczenia pobranego od nich lub utrwalonego materiału dowodowego,*osób o nieustalonej tożsamości oraz osób usiłujących ukryć swoją tożsamość,*zwłok ludzkich o nieustalonej tożsamości,*śladów nieznanymi sprawców przestępstw, na przykład śladów znalezionych na miejscu przestępstwa, gdy ich pochodzenia nie można przypisać do konkretnej osoby.
ART. 21b.	<p>Informacje, o których mowa w art. 21a ust. 1, wprowadza się do bazy danych DNA na podstawie zarządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none">1) organu prowadzącego postępowanie przygotowawcze lub sądu – w przypadku analizy kwasu dezoksyrybonukleinowego (DNA) przeprowadzonej w związku z postępowaniem karnym lub postępowaniem w sprawach nieletnich;2) właściwego miejscowo organu Policji – w przypadku osób o nieustalonej tożsamości, osób usiłujących ukryć swoją tożsamość oraz zwłok ludzkich o nieustalonej tożsamości.
Art. 21d.	<p>Okres przechowywania próbek i informacji:</p> <ul style="list-style-type: none">- 20 lat: zasada- 35 lat: wobec podejrzanych, oskarżonych lub skazanych w związku z popełnieniem zbrodni lub występku określonych w rozdziałach XVI–XX, XXV i XXXV Kodeksu karnego, a także osób określonych w art. 94 § 1 Kodeksu karnego
Art. 21e.	<p>Usunięcie informacji oraz zniszczenie próbek biologicznych w stosunku do osób:</p> <ol style="list-style-type: none">1) które zostały uniewinnione lub wobec których umorzono postępowanie karne – niezwłocznie po uprawomocnieniu się stosownego orzeczenia;2) wobec których postępowanie karne warunkowo umorzono – po upływie 6 miesięcy od dnia zakończenia okresu próby wyznaczonego przez sąd;3) wobec których postępowanie umorzono na podstawie przepisów o świadku koronnym – po upływie roku od dnia uprawomocnienia się postanowienia o umorzeniu;4) o których mowa w art. 15 ust. 1 pkt 3a lit. b (osoby o nieustalonej tożsamości oraz osoby usiłujące ukryć swoją tożsamość, jeżeli ustalenie tożsamości w inny sposób nie jest możliwe) oraz zwłok ludzkich, których tożsamość została ustalona.



Systemem informatyczny opracowany przez FBI, służący przede wszystkim do gromadzenia i automatycznego porównywania profili DNA. Obsługuje on narodową bazę danych DNA USA oraz bazy danych w ponad 42 krajach, w tym w Polsce.

WYDATKI vs KORZYŚCI- OPŁACA SIĘ?

- 2011 r.: zakup dwóch stacji bazowych do szybkiej izolacji i przygotowania ilościowego DNA (za prawie milion zł); oba te automaty znacznie skracają czas pracy (do około 3 godzin), pozwalają badać aż 96 próbek jednocześnie

- bieżące koszty: ok. 7 mln złotych rocznie

- ok. 30 tys. śladów biologicznych zabezpieczanych rocznie



-ALE co z tego, skoro wpływy są od początku marne: baza jest uboga, liczy zaledwie 36 114 profili (w tym 3328 NN śladów – stan na 8 marca 2013 r.) + Od powstania polskiej bazy DNA w 2007 r. zanotowano zaledwie 220 trafień typu osoba-ślad oraz 156 typu ślad – ślad

?

?



?

?

?



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

BIBLIOGRAFIA:

- ⇒ J. Widacki, *Kryminalistyka*, Kraków 2002
 - ⇒ D. Wilk, *Kryminalistyka: Przewodnik*, Toruń 2013
 - ⇒ A. Krawczyńska, *AFIS, czyli baza skromnie wykorzystywana*, w *Policja 997- nr 97*
 - ⇒ T. Noszczyński, *Prawo kontra DNA*, w *Policja 997- nr 97*
 - ⇒ T. Noszczyński, *Kabiny czekają na system*, w *Policja 997- nr 71*
 - ⇒ A. Chlebowska, *Bazy danych DNA- współczesna odpowiedź na zjawisko przestępczości*, w *Edukacja prawnicza- nr 106*
-
-

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

MATERIAŁ NORMATYWNY: (W KOLEJNOŚCI WYŚWIETLANYCH SLAJDÓW)

Ustawa z dnia 6 lipca 2001 r. o gromadzeniu, przetwarzaniu i przekazywaniu informacji kryminalnych

Decyzja Nr 402 Komendanta Głównego Policji z dnia 23 września 2013 r. w sprawie warunków i sposobów korzystania w Policji z zasobów informacyjnych Krajowego Centrum Informacji Kryminalnych

Decyzja Nr 125 Komendanta Głównego Policji z dnia 5 kwietnia 2013 r. w sprawie funkcjonowania Krajowego Systemu Informacyjnego Policji

Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji

Decyzja Nr 129 Komendanta Głównego Policji z dnia 6 kwietnia 2013 r. w sprawie prowadzenia zbioru danych o nazwie „Centralna Registratura Daktyloskopijna”

Zarządzenie Nr 1565 Komendanta Głównego Policji z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie wykonywania przez policjantów zadań związanych z prowadzeniem bazy danych zawierającej informacje o wynikach analizy kwasu dezoksyrybonukleinowego