

nadkom. Michał Białęcki

naczelnik Wydziału Dochodzeniowo-Śledczego Biura Służby Kryminalnej Komendy Głównej Policji

doktorant Wydziału Dowodzenia i Operacji Morskich Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni

michal.bialecki@policja.gov.pl

## Kierunki rozwoju policyjnego systemu informatycznego wspierającego dokumentowanie czynności dochodzeniowo-śledczych i techniczno-kryminalistycznych

### Streszczenie

W artykule omówiono ideę utworzenia i wdrożenia w policji narzędzia informatycznego pn. Elektroniczny Rejestr Czynności Dochodzeniowo-Śledczych (ERCDS). Wskazano najważniejsze przepisy prawne regulujące ewidencjonowanie wykonywanych przez funkcjonariuszy i pracowników policji czynności w ramach prowadzonych postępowań sprawdzających i przygotowawczych. Omówiono główne cele aplikacji, zakres przetwarzania w niej danych oraz warunki bezpieczeństwa teleinformatycznego. Ponadto przedstawiono kierunki rozwoju elektronicznego systemu z uwzględnieniem nowych funkcjonalności.

**Słowa kluczowe** narzędzie informatyczne, czynności techniczno-kryminalistyczne, elektroniczny obieg dowodów rzeczowych, zbiór danych DNA, system AFIS

Idea usprawnienia policjantom pracy w realizacji zadań dochodzeniowo-śledczych powstała na początku 2014 roku. W dniu 17 stycznia 2014 r. Komendant Główny Policji powołał zespół, którego zadaniem było wskazanie możliwych do zautomatyzowania procesów i czynności wykonywanych w ramach prowadzonych przez policję postępowań sprawdzających i przygotowawczych. Istotą było wskazanie rozwiązań wspierających powyższe procesy poprzez zastosowanie narzędzi informatycznych. Potrzeba opracowania takiego rozwiązania (narzędzia) niejednokrotnie była sugerowana przez policjantów wykonujących i nadzorujących czynności dochodzeniowo-śledcze w jednostkach policji na każdym szczeblu organizacyjnym.

### Efekty pracy zespołu zadaniowego

W ramach cyklicznych spotkań roboczych zespołu dokonano analizy obowiązujących przepisów prawa, celem określenia możliwości wykorzystania przez policję aplikacji informatycznych w obszarze prowadzonych postępowań przygotowawczych. Zdiagnozowano również zakres wykorzystania tego typu narzędzi w poszczególnych jednostkach policji. W trakcie prac zespołu wypracowano założenia budowy aplikacji

komputerowej, zastępującej stosowane w większości jednostek policji urządzenia do ewidencji w formie papierowej w obrębie postępowań przygotowawczych, w tym: Rejestr Śledztw i Dochodzeń, Rejestr Odmów Wszczęć, Księga Dowodów Rzeczowych. Pomysł oparto m.in. na funkcjonujących już na komendach policji rejestrach o różnym stopniu zaawansowania informatycznego. Założenia aplikacji uzyskały rekomendację i pozytywne opinie kierownictwa policji szczebla centralnego, wojewódzkiego i powiatowego.

### Elektroniczny Rejestr Czynności Dochodzeniowo-Śledczych

ERCDS został wprowadzony we wszystkich jednostkach organizacyjnych policji i Centralnym Biurze Śledczym Policji w dniu 1 stycznia 2015 r. Prowadzenie ERCDS i przetwarzanie w nim danych w formie elektronicznej odbywa się w celu wykonywania czynności dochodzeniowo-śledczych i techniczno-kryminalistycznych oraz realizacji wszelkich obowiązków ustawowych wynikających z przepisów ustaw wymienionych w § 1 pkt 1 *Zarządzenia nr 25 Komendanta Głównego Policji z dnia 23 lipca 2015 r. w sprawie niektórych form organizacji i ewidencji czynności*

Ryc. 1. Widok zakładki głównej Elektronicznego Rejestru Śledztw i Dochodzeń.

dochodzeniowo-śledczych policji oraz przechowywania przez policję dowodów rzeczowych uzyskanych w postępowaniu karnym<sup>1</sup>, tj.:

- Ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks postępowania karnego<sup>2</sup>;
- Ustawy z dnia 10 września 1999 r. – Kodeks karny skarbowy<sup>3</sup>;
- Ustawy z dnia 26 października 1982 r. o postępowaniu w sprawach nieletnich<sup>4</sup>.

Przyjętym do zrealizowania celem było i jest usprawnianie pracy policjantów służby dochodzeniowo-śledczej, którzy w ramach swoich zadań prowadzą postępowania przygotowawcze. To dla nich przede wszystkim dedykowane są przyjęte rozwiązania aplikacji, która jest uniwersalna i powszechnie dostępna w Policijnej Sieci Transmisji Danych (PSTD) w każdej jednostce oraz komórce organizacyjnej policji na terenie kraju. Obecnie we wszystkich jednostkach policji dostęp do systemu posiada ponad 30 000 użytkowników.

### Główne cele aplikacji

Główne cele aplikacji komputerowej to:

- Usprawnienie pracy funkcjonariuszy wykonujących czynności dochodzeniowo-śledcze poprzez:

- uzyskanie pełnego dostępu do informacji o przydzielonych postępowaniach i realizowanych czynnościach;
  - możliwość monitorowania biegu terminów procesowych oraz stanu realizacji poszczególnych czynności;
  - zautomatyzowanie procesu generowania dokumentów procesowych i ewidencyjnych;
  - możliwość monitorowania miejsca przechowywania dowodów rzeczowych;
  - usprawnienie wyszukiwania spraw (np. zdarzeń o tych samych cechach *modus operandi*).
- Usprawnienie procesu nadzoru nad postępowaniem przygotowawczym poprzez udostępnienie narzędzi umożliwiających ocenę:
    - obciążenia i efektywności pracy policjantów;
    - stanu zaległości postępowań;
    - zakresu wykorzystania środków zapobiegawczych przewidzianych w Kodeksie postępowania karnego;
    - skuteczności w zakresie odzysku mienia czy też zabezpieczenia majątkowego;
    - zasadności przechowywania dowodów rzeczowych;
    - wydatków na ekspertyzy biegłych.

### Zakres gromadzonych danych

W ERCDŚ ewidencjonowane są czynności procesowe wykonywane przez funkcjonariuszy policji w ramach:

- prowadzonych śledztw i dochodzeń – Elektroniczny Rejestr Śledztw i Dochodzeń (e-RCDS);

1 Dz.Urz. KGP z 2015 r., poz. 58.

2 Dz.U. z 1997 r., nr 89, poz. 555 z późn. zm.

3 Dz.U. z 1999 r., nr 83, poz. 930 z późn. zm.

4 Dz.U. z 1982 r., nr 35, poz. 228 z późn. zm.

Elektroniczny Rejestr Czynności Techniczno-Kryminalistycznych

Dodaj wpis RCTK Drukuj Wyczyść Szukaj

Jednostki/komórki organizacyjne:

Uwzględnij wszystkie jednostki

Rok czynności:

Wszystkie roczniki

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Miejscowość:

Droga:

Działka / Obszar:

Nr ID (SWD):

Numer RCTK:

Date rozpoczęcia czynności od:

Date rozpoczęcia czynności do:

Date zakończenia czynności od:

Date zakończenia czynności do:

Date polecenia od:

Date polecenia do:

Ogran zlecający:

Rodzaj zdarzenia:

Rodzaj czynności:

Szczegóły czynności:

Stopień, imię, nazwisko specjalisty (-ów):

Rodzaj śladu:

Opis przedmiotu / śladu:

Oznaczenie przedmiotu / śladu:

Legenda

W trakcie opracowania

Opracowany - nie do powiązania z RSD

Opracowany - do powiązania z RSD

Powiązany z RSD

Wyczyść Szukaj

[Odwieź](#) [Widoczne kolumny](#) / [Opcje](#)

Lp.	Nr ID (SWD)	Numer	Jednostka	Wystawiono dla jednostki	Data rozpoczęcia czynności	Data zakończenia czynności	Data polecenia	Rodzaj zdarzenia	Rodzaj czynności	Szczegóły czynności	Stopień, imię, nazwisko specjalisty (-ów)
-----	-------------	-------	-----------	--------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	---

Ryc. 2. Widok zakładki głównej Elektronicznego Rejestru Czynności Techniczno-Kryminalistycznych.

2. prowadzonych postępowań sprawdzających – Elektroniczny Rejestr Postępowań Sprawdzających (e-RPS);
3. zabezpieczonych w toku spraw dowodów rzeczowych – Elektroniczna Księga Dowodów Rzeczowych (e-KDRz);
4. wydanych postanowień o powołaniu biegłego – Elektroniczny Rejestr wydanych Postanowień o dopuszczeniu dowodu z opinii biegłego (e-RPB);
5. czynności techniczno-kryminalistycznych (zabezpieczone ślady i przedmioty na miejscu zdarzeń przestępczych) – Elektroniczny Rejestr Czynności Techniczno-Kryminalistycznych (e-RCTK).

Nowatorskie rozwiązania i usprawnienia w aplikacji polegają m.in. na zautomatyzowaniu nadawania właściwej numeracji wytworzonych dokumentów procesowych. Istotnym jest również ograniczenie do minimum konieczności wpisywania określonych danych pochodzących z przydzielonych referentom spraw, a zastąpienie ich dostępnymi w aplikacji wartościami słownikowymi (np. data, miejsca i formy popełnienia przestępstwa; kwalifikacja prawna czynu; rodzaj postępowania; rodzaj formularzy rejestracyjno-statystycznych KSIP). Taki sposób ewidencjonowania poszczególnych czynności niewątpliwie przyczynił się do poprawy jakości i spójności danych przetwarzanych dla potrzeb postępowań prowadzonych przez

poszczególnych policjantów. W pionie kryminalnym na dzień 31 grudnia 2015 roku we wszystkich jednostkach policji pełniło służbę łącznie 14 892 funkcjonariuszy prowadzących postępowania sprawdzające i przygotowawcze. Na dzień 31 grudnia 2015 roku (w okresie styczeń-grudzień) zostało zarejestrowanych 787 971 wszczętych postępowań przygotowawczych i 395 292 postępowania sprawdzające<sup>5</sup>. Dzięki stworzonej aplikacji każdy referent sprawy uzyskał dostęp do pełnej informacji o przydzielonych mu postępowaniach i czynnościach przez niego zrealizowanych. Prowadzenie rejestrów w formie elektronicznej umożliwia wyszukiwanie innych zdarzeń kryminalnych na podstawie określonych parametrów (np. *modus operandi* sprawcy, przedmiot zaboru przestępstwa). W jednym miejscu referent sprawy gromadzi niezbędne informacje o „swoim” postępowaniu, a wykorzystując możliwości komputerowej aplikacji, bez trudu dodatkowo może wyszukać i wygenerować m.in. informacje o: wartości mienia odzyskanego; zabezpieczeniu majątkowym u podejrzanych; wnioskowanych i zastosowanych wobec podejrzanych środkach zapobiegawczych; zleconej ekspertyzie, rodzaju badania i kosztach opinii biegłego. ERCDŚ stwarza możliwość stałego monitorowania przez policjantów

5 Dane statystyczne ERCDŚ za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 r.

Elektroniczny Rejestr wydanych Postanowień o dopuszczeniu dowodu z opinii biegłego

Drukuj Wyczyść Szukaj

Jednostki/komórki organizacyjne  
-- wybierz -- (zwiń/rozwiń)

Rok sprawy:  
 Wszystkie roczniki  
2016

Data wszczęcia od:  
Data wszczęcia do:

Biegły / Instytucja:  
Rodzaj badania:  
Inny rodzaj badania:  
Czy była rejestracja profilu DNA(GENOM):  
Zlecający badania:  
Data wydania postanowienia od:  
Data wydania postanowienia do:  
Ponoszący koszty opinii:  
Data wystawienia faktury (rachunku):  
Koszty opinii:  
Suma wartości opinii:  
Uwagi:

Wyczyść Szukaj

Odwiesz Widoczne kolumny / Opcje

Lp.	Jednostka	Znak sprawy	RSD	Kwalifikacja prawna	Biegły / Instytucja	Rodzaj badania	Inny rodzaj badania	Czy była rejestracja profilu DNA(GENOM)	Zlecający badania	Data wydania postanowienia	Koszty opinii	Ponoszący koszty opinii	Data faktury	Uwagi
-----	-----------	-------------	-----	---------------------	---------------------	----------------	---------------------	---	-------------------	----------------------------	---------------	-------------------------	--------------	-------

Ryc. 3. Widok zakładki głównej Elektronicznego Rejestru wydanych postanowień o dopuszczeniu dowodu z opinii biegłego.

biegu terminów przydzielonych im postępowań, aby w sposób planowy wykonywać wyniki w toku spraw lub zlecone przez prokuratora czynności procesowe.

Od 1 lipca 2015 r. w aplikacji ewidencjonowane są także czynności techniczno-kryminalistyczne wykonane na miejscu zdarzeń przez technika kryminalistyki/specjalistę oraz informacja o rodzaju i ilości zabezpieczonych przez niego śladów, przedmiotów. Na dzień 31 grudnia 2015 roku we wszystkich jednostkach policji pełniło służbę 1682 techników kryminalistyki, którzy wykonali czynności w ramach 113 301 zdarzeń kryminalnych, zabezpieczając 139 572 ślady i 36 268 przedmioty.<sup>6</sup>

Wykorzystując taki zasób danych, program umożliwia referentom spraw w sposób zautomatyzowany nie tylko ewidencjonować i generować wykazy dowodów rzeczowych, ale dodatkowo tworzyć elektronicznie postanowienia w przedmiocie dopuszczenia dowodu z opinii biegłego (powołanie biegłego). Na dzień 31 grudnia 2015 roku (w okresie styczeń-grudzień) powołano 81 416 biegłych różnymi specjalnościami<sup>7</sup>. Jednocześnie aplikacja ewidencjonuje i numeruje wytworzone dokumenty procesowe oraz pozwala na bieżące monitorowanie miejsca przechowywania dowodów rzeczowych, uwzględniając składnice policyjne, parkingi samochodowe lub podmioty pozapolicyjne.

Ważnym, z uwagi na praktyczne zastosowanie, „miejscem” dla referentów spraw w ERCDS jest także „Niezbędnik procesowy”, w którym znajduje się 58 formularzy i druków procesowych, 23 pisma instruktażowe oraz wybrane 17 aktów prawnych (ustawy, rozporządzenia, zarządzenia) dotyczące pracy dochodzeniowo-śledczej. Aktualizacja „Niezbędnika procesowego” dokonywana jest z poziomu Komendy Głównej Policji, co gwarantuje jednolitość i aktualność

6 Dane statystyczne ERCDS za okres od 1 lipca do 31 grudnia 2015 r.

7 Dane statystyczne ERCDS za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 r.

wykorzystywanych przez wszystkich funkcjonariuszy w kraju druków procesowych.

Przydatnym elementem aplikacji jest także moduł umożliwiający sprawującym nadzór nad pracą procesową dokonywanie oceny w zakresie obciążenia i efektywności pracy policjantów, prawidłowości realizacji zadań służbowych, oceny stanu zaległości postępowań, zakresu wykorzystywania środków zapobiegawczych i poniesionych wydatków na ekspertyzy biegłych. Ponadto pozwala na monitorowanie kierowanych przez sąd lub prokuratora wystąpień dotyczących realizowanych czynności.

### Bezpieczeństwo teleinformatyczne

ERCDS funkcjonuje w oparciu o bazę danych w wersji MySQL 5.6.10, serwer Apache/PHP 5.3.3 oraz system operacyjny CENTOS LINUX 6.4 (lub nowszy). Przetwarzanie danych odbywa się w oparciu o platformę klient-serwer w obrębie PSTD. Aplikacja działa w formie witryny internetowej Web 2.0. Dostęp do programu jest możliwy tylko poprzez przeglądarkę internetową. Wspierane są wszystkie najnowsze wydania najpopularniejszych przeglądarek – Firefox 18+, Chrome 30+. Wszystkie żądania do aplikacji są przesyłane za pomocą szyfrowanej wersji protokołu HTTP – czyli HTTPS. Blokowanie dostępu do aplikacji realizowane jest z poziomu aplikacji poprzez odebranie użytkownikowi prawa logowania do aplikacji. Dostęp do systemu operacyjnego serwera posiada administrator techniczny oraz osoby przez niego wyznaczone. Dostęp do danych osobowych przetwarzanych w ERCDS może mieć miejsce wyłącznie po uwierzytelnieniu uprawnionego użytkownika aplikacji w systemie operacyjnym. Ponadto system jest regulowany poprzez przypisanie użytkowników do odpowiednich poziomów dostępu oraz aktywowanie konta użytkownika. Zarządzanie użytkownikami możliwe jest z poziomu aplikacji tylko dla użytkownika z odpowiednimi uprawnieniami.

## Planowane kierunki rozwoju Elektronicznego Rejestru Czynności Dochodzeniowo-Śledczych

Wychodząc naprzeciw nowym zadaniom stawianym policji w zakresie pracy dochodzeniowo-śledczej, w dniu 21 września 2015 roku Komendant Główny Policji powołał zespół, którego zadaniem jest optymalizacja i dalsza rozbudowa ERCDS o nowe funkcjonalności. Jednym z ważniejszych założeń jest wprowadzenie procesu „kodowania” śladów i przedmiotów zabezpieczonych na miejscach zdarzeń kryminalnych i w toku prowadzonych postępowań przygotowawczych.

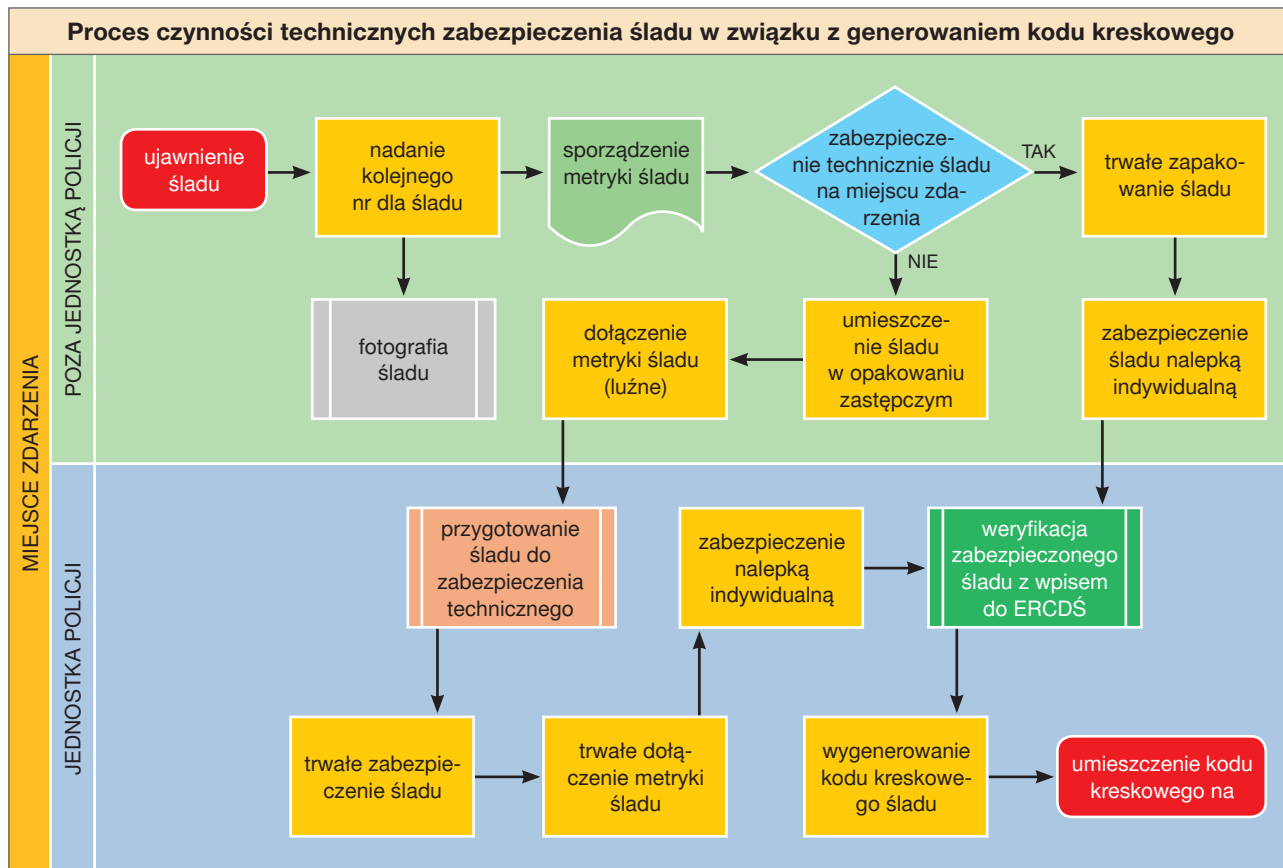
Planowane rozwiązania wprowadzą m.in. następujące zmiany:

1. Zastąpienie dotychczasowego sposobu trwałe przytwierdzenia (lakowania referentką) metryczek śladu/dowodu rzeczowego paskami kodowymi zawierającymi indywidualne oznaczenie osoby zabezpieczającej (funkcjonariusza/specjalisty);
2. Oznaczenie każdego śladu/dowodu rzeczowego indywidualnym kodem, który będzie automatycznie generowany przez aplikację ERCDS na wykazach śladów i dowodów rzeczowych oraz na drukowanych paskach kodowych, które będą umieszczane dodatkowo na metryczce i opakowaniach;

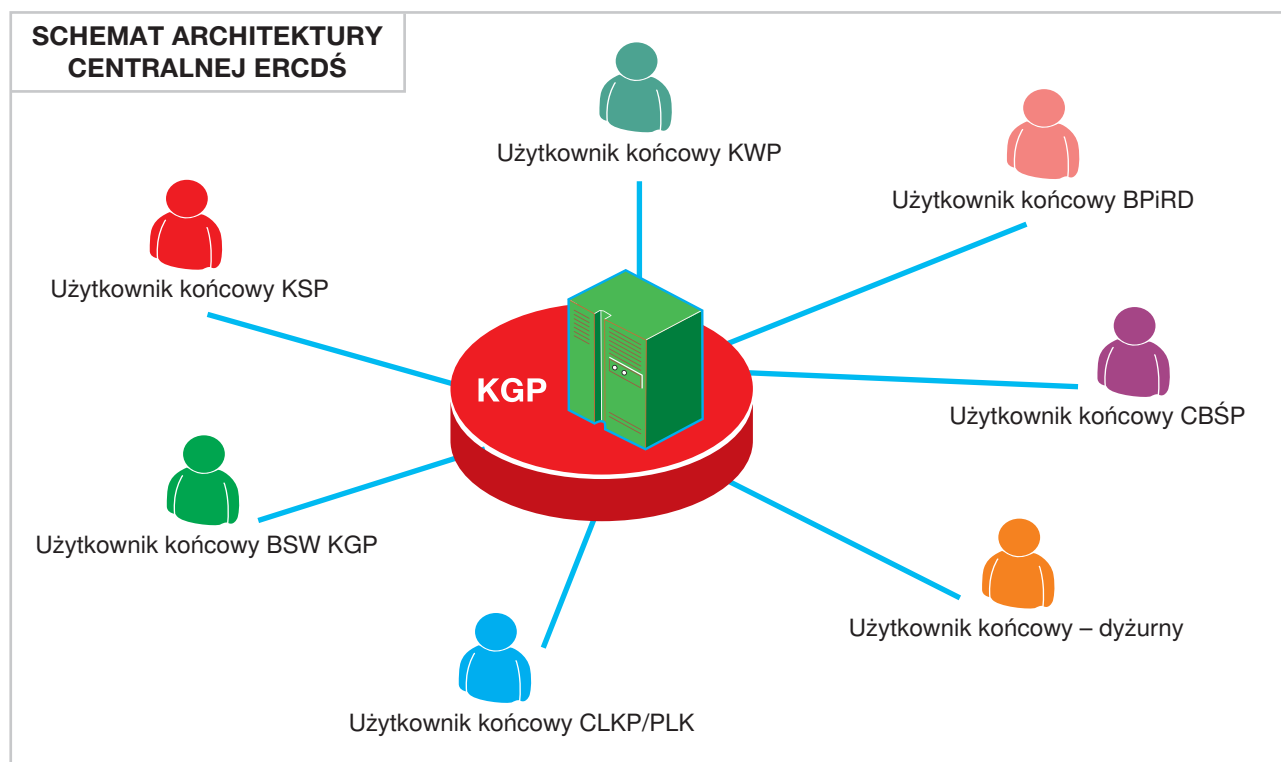
3. Wprowadzenie elektronicznego obiegu przyjmowanych na stan składnic dowodów rzeczowych śladów, przedmiotów, broni i amunicji oraz narkotyków. Powyższa zmiana znacząco podniesie nadzór nad wykonywanymi przez depozytariuszy czynnościami służbowymi, a także wyeliminuje potencjalne nieprawidłowości podczas przeprowadzanych inwentaryzacji składnic dowodów rzeczowych.

Planowane zmiany są istotnym elementem wzmocnienia i podniesienia jakości oraz profesjonalizmu w wykonywanych przez policjantów (zwłaszcza techników kryminalistyki i biegłych z CLKP/LK) czynności techniczno-kryminalistycznych oraz dochodzeniowo-śledczych. Pozwoli to na wprowadzenie tzw. „cyklu życia śladu/przedmiotu” od momentu ujawnienia poprzez zabezpieczenie procesowe oraz techniczne i wykorzystanie (np. w badaniu specjalistycznym) w postępowaniu przygotowawczym i sądowym.

Wprowadzone rozwiązania znacząco podniosą nadzór nad zabezpieczonym materiałem dowodowym dzięki możliwościom „śledzenia” jego obiegu nie tylko w postępowaniu przygotowawczym, ale także podczas poszczególnych etapów w wykonywanych badaniach specjalistycznych. W ramach przedsięwzięcia planowane jest także dodatkowe wyposażenie komórek techniki kryminalistycznej, dochodzeniowo-śledczych i LK/CLKP wszystkich jednostek policji w komputery, czynniki (skanery) i drukarki kodów.



Ryc. 4. Wizualizacja procesu „kodowania śladów”.

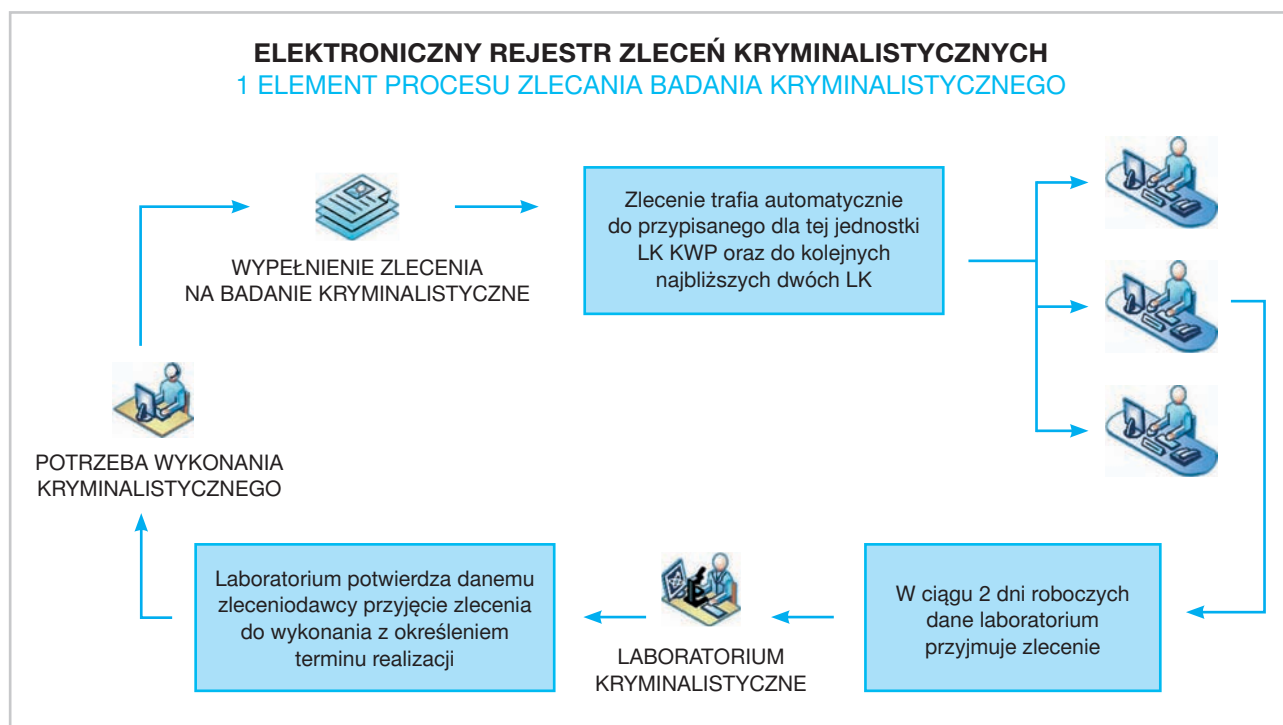


Ryc. 5. Użytkownicy ERCDS w architekturze centralnej systemu.

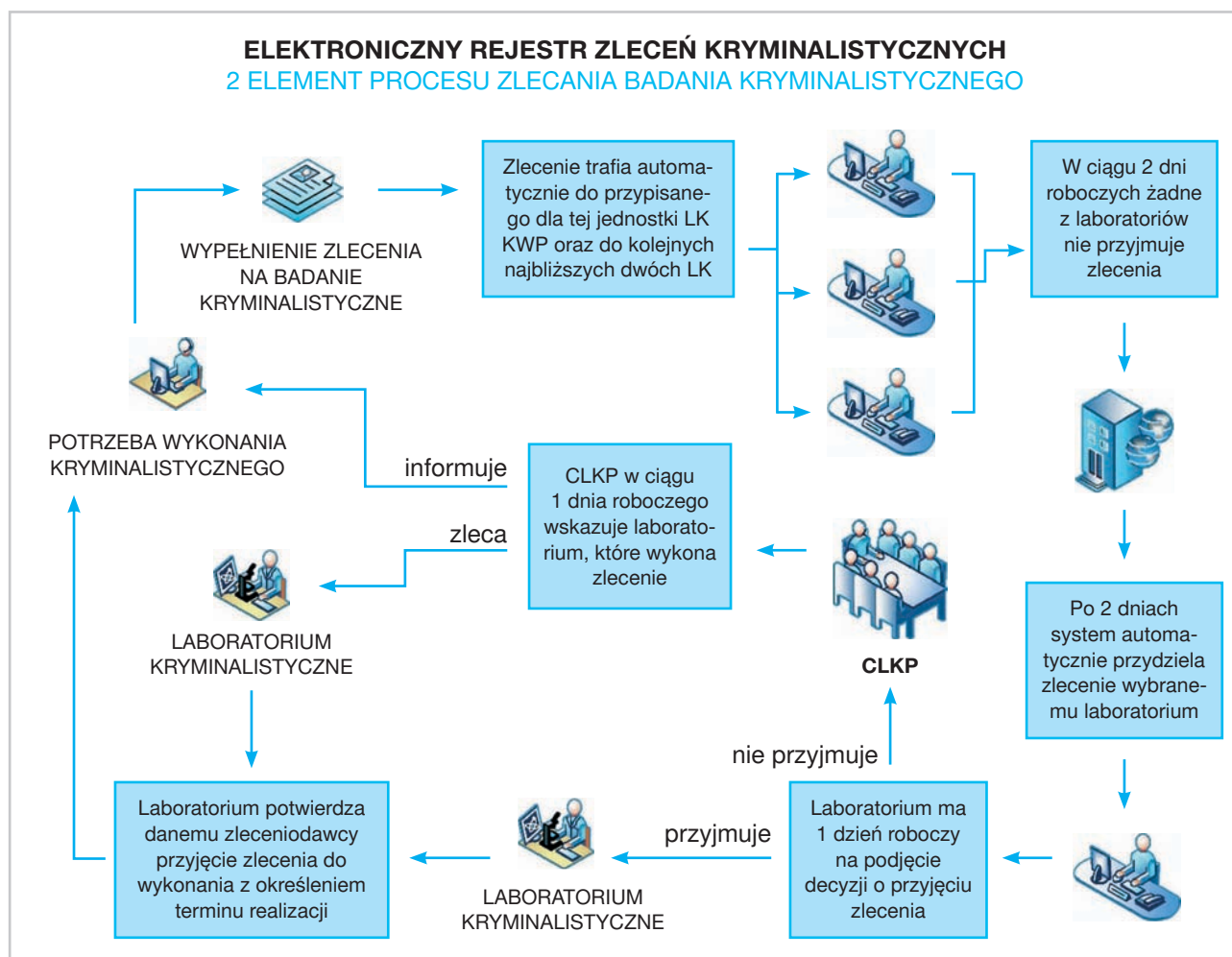
4. Utworzenie jednolitego, ogólnopolskiego spisu biegłych różnych specjalności i tłumaczy przysięgłych. Rejestr będzie połączony z wyszukiwarką wg specjalności dostępną dla prowadzących postępowania przygotowawcze. W praktyce każdy funkcjonariusz – referent postępowania będzie miał „pod ręką” dostęp do aktualnych danych, które będą administrowane z poziomu Komendy Głównej Policji we współpracy z Ministerstwem Sprawiedliwości.
5. Centralizacja aplikacji. Etap optymalizacji aplikacji polegający na scentralizowaniu ERCDS umożliwi ujednoczenie procedur pracy komórek dochodzeniowo-śledczych. Zastąpienie rejestrów elektronicznymi papierowymi ewidencjami prowadzonych w obrębie postępowań przygotowawczych dało bowiem szerokie możliwości informatyczne wykorzystania danych wprowadzonych do aplikacji. Centralizacja ERCDS spowoduje bezpośrednią wymianę informacji pomiędzy jednostkami policji i laboratoriami kryminalistycznymi, co przełoży się na jakość, szybkość rejestrowania danych dotyczących prowadzonych czynności dochodzeniowo-śledczych i techniczno-kryminalistycznych oraz zlecanych badań kryminalistycznych.
6. Utworzenie rejestru wyników sprawdzeń (tzw. „HIT-ów”). Rejestr, w którym będą w sposób automatyczny przetwarzane, a następnie przekazywane pozytywne trafienia z:
  - a. zbioru danych DNA prowadzonego na podstawie art. 1 ust. 2 pkt 10 *Ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o policji*<sup>8</sup>;
  - b. systemu AFIS prowadzonego na podstawie art. 21h ust. 1 pkt 2 *Ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o policji*<sup>9</sup>
  - c. międzynarodowej wymiany danych PRÜM i EURODAC do prowadzonych dochodzeń i śledztw przez jednostki policji w całym kraju.
 W zamyśle przekazywana informacja (trafienie) powinna być przekazywana elektronicznie i bezpośrednio do komórki/jednostki prowadzącej sprawę, w której wystąpiło powiązanie osób i śladów.
7. Utworzenie rejestru zleceń kryminalistycznych. Jedną z przyczyn wzrostu tzw. wskaźnika zaległości prowadzonych przez policję postępowań przygotowawczych jest m.in. długotrwałe oczekiwanie na opinię biegłego różnych specjalności. Optymalizacja ERCDS zakłada usprawnienie zlecania oraz przeprowadzania badań specjalistycznych już od momentu czynności techniczno-kryminalistycznych wykonanych przez technika kryminalistyki/specjalistę poprzez właściwe zaewidencjonowanie i utworzenie wykazów dowodów rzeczowych i śladów kryminalistycznych, wydanie postanowienia o dopuszczeniu dowodu z opinii biegłego, aż po etap „przydzielenia” badań do realizacji do konkretnego LK/CLKP. Intencją tych zmian jest to,

8 Dz.U. z 1990 r., nr 30, poz. 179 z późn. zm.

9 Dz.U. z 1990 r., nr 30, poz. 179 z późn. zm.



Ryc. 6. Wizualizacja poszczególnych etapów zlecanych badań specjalistycznych (proces nr 1).



Ryc. 7. Wizualizacja poszczególnych etapów zlecanych badań specjalistycznych (proces nr 2).

aby „odejść” od regionalizacji oraz aby badania były wykonywane w dowolnym (policyjnym) laboratorium na terenie całego kraju, a jednym z zasadniczych kryteriów wyboru byłby czas zrealizowania badań. Przydzielanie zadań dla biegłych w poszczególnych laboratoriach ma różny przebieg organizacyjny, który jest tak zróżnicowany, iż wynikiem jest często tworzenie się sztucznych, niepotrzebnych kolejek do sporządzenia ekspertyz. Często przyczyny mają charakter administracyjny, ale można je zredukować poprzez zarządzanie centralne lub regionalne przy wprowadzeniu zautomatyzowanego procesu przydzielania zleceń biegłym. Wprowadzenie takiego modelu jest możliwe wyłącznie po przeprowadzeniu procesu centralizacji ERCDS, która jest zaplanowana na lata 2016-2017.

Elektroniczny Rejestr Zleceń Kryminalistycznych w swoich założeniach jako podstawę traktuje usprawnienie komunikacji pomiędzy referentami prowadzącymi postępowania przygotowawcze a biegłymi wykonującymi opinie. Po przeprowadzeniu modelowania procesów przydzielania biegłym zleceń, czas wykonania badania znacznie się skróci. Sama procedura przydzielenia zlecenia biegłemu potrwa maksymalnie 4 dni, wliczając w ten okres zwrotną, potwierdzoną informację o przydzieleniu zadania do funkcjonariusza komórki organizacyjnej policji prowadzącej postępowanie.

### Podsumowanie

Artykuł jest próbą zwięzłego przedstawienia systemu informatycznego, jakim jest Elektroniczny Rejestr Czynności Dochodzeniowo-Śledczych oraz jego roli w organizacji, jaką jest policja. Niewątpliwie system ten jest jednym z kluczowych narzędzi informatycznych wspomagających pracę policji, w szczególności pionu kryminalnego. Zastąpienie rejestrów elektronicznymi papierowych ewidencji w obrębie prowadzonych postępowań przygotowawczych spowodowało uporządkowanie i usystematyzowanie wykonywanych zadań przez policję na każdym jej szczeblu organizacyjnym. Aplikacja stale się rozwija, uzyskując coraz większe możliwości. Rozwój nowych technologii informatycznych nie tylko podnosi profesjonalizm wykonywanych czynności przez funkcjonariuszy i pracowników policji, ale daje także impuls do szukania nowych rozwiązań w zakresie wdrażania kolejnych oraz doskonalenia już posiadanych funkcjonalności systemu. Wydaje się, że ERCDS jest narzędziem ściśle dostosowanym do specyfiki funkcjonowania policji, a jego rozwój gwarantuje usprawnienie i rozwiązanie napotkanych problemów.

### Źródła rycin

Rycina 1-3: opracowanie własne.  
Rycina 4-7: Komenda Główna Policji.

### Bibliografia

1. *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych* (Dz.U. 2004 nr 100 poz. 1024).
2. *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 29 września 2015 r. w sprawie przetwarzania informacji przez policję* (Dz. U. 2015, poz. 1564).
3. *Ustawa z dnia 26 października 1982 r. o postępowaniu w sprawach nieletnich* (Dz.U. 1982, nr 35, poz. 228 z późn. zm.).
4. *Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych* (Dz.U. 1997, nr 133, poz. 883 z późn. zm.).
5. *Ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks postępowania karnego* (Dz.U. 1997, nr 89, poz. 555 z późn. zm.).
6. *Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o policji* (Dz.U. 1990, nr 30, poz. 179 z późn. zm.).
7. *Wytyczne nr 1 Komendanta Głównego Policji z dnia 23 lipca 2015 r. w sprawie wykonywania niektórych czynności dochodzeniowo-śledczych przez policjantów* (Dz. Urz. KGP 2015, poz. 59).
8. *Zarządzenie nr 13 Komendanta Głównego Policji z dnia 4 maja 2013 r. w sprawie form przedsięwzięć teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w policji* (Dz. Urz. KGP 2013, poz. 40).
9. *Zarządzenie nr 25 Komendanta Głównego Policji z dnia 23 lipca 2015 r. w sprawie niektórych form organizacji i ewidencji czynności dochodzeniowo-śledczych policji oraz przechowywania przez policję dowodów rzeczowych uzyskanych w postępowaniu karnym* (Dz. Urz. KGP 2015, poz. 58.).