

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Intuicję zastąpić metodą, czyli naukowe sposoby na tropienie przestępców**



**Wykrywalność zabójstw w Polsce sięga 95 proc., ale działania organów ścigania często bazują na intuicji lub stereotypach. Jak skutecznie prowadzić śledztwo w kluczowych dla wykrycia sprawcy pierwszych godzinach od przestępstwa, zbada dr Paweł Waszkiewicz z UW.**

Dr Paweł Waszkiewicz z Katedry Kryminalistyki Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego na badania otrzymał dofinansowanie w programie „Mobilność Plus”. Wyniki jego drugiej edycji w grudniu ogłosiło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Uczony opracuje metodykę postępowania w sprawach, w których istnieje podejrzenie popełnienia przestępstwa przeciwko zdrowiu lub życiu - w tym zabójstw i gwałtów. Badania skoncentrują się na pierwszych godzinach śledztwa, które mają kluczowe znaczenie dla wyników postępowania. Dr Waszkiewicz zidentyfikuje też najskuteczniejsze działania śledcze organów ścigania, a także najczęściej popełniane błędy.

Projekt badawczy opiera się na hipotezie, zgodnie z którą wiele działań podejmowanych przez funkcjonariuszy organów ścigania w trakcie śledztw bazuje na stereotypach, intuicji lub myśleniu życzeniowym. Zdaniem dr. Waszkiewicza w ich toku nie uwzględnia się wyników badań naukowych. Prowadzi to zarówno do zmniejszenia wykrywalności, jak i późniejszych niedostatków dowodowych.

Badacz tłumaczy, że choć statystycznie wykrywalność w sprawach zabójstw w Polsce jest wysoka i utrzymuje się na poziomie ok. 95 proc., to w dużej mierze wynika ona z czynników niezwiązanych z efektywnością prowadzenia śledztw.

„W większości przypadków sprawcami są osoby z najbliższego otoczenia ofiary, które często same zgłaszają się na policję. Co więcej, do zabójstw zalicza się sprawy, w których brakuje ciała, a ich liczba wykazywana w statystykach nie uwzględnia czynów błędnie zakwalifikowanych jako wypadki, samobójstwa lub tzw. śmierci naturalne oraz przestępstw pobicia lub bójki ze skutkiem śmiertelnym i nieumyślnego spowodowania śmierci” - tłumaczy uczony.

Badania zostaną przeprowadzone w partnerstwie z Rutgers School of Criminal Justice, jednym z wiodących na świecie ośrodków badawczych w obszarze funkcjonowania organów ścigania i wymiaru sprawiedliwości.

„Finalnym etapem projektu ma być pilotażowe wdrożenie opracowanej metodyki śledczej w wybranej komendzie wojewódzkiej policji na okres 12 miesięcy. W tym celu, po powrocie do Polski, zaprezentuję wyniki badań oraz propozycję opartą na nich metodyki, dostosowanej do polskich uwarunkowań społecznych i prawnych Komendantowi Głównemu Policji” - mówi dr Waszkiewicz. „Usprawnienie działań śledczych podejmowanych przez organy ścigania ma przełożyć się na wzrost wykrywalności sprawców przestępstw i polepszenie jakości materiału dowodowego” - dodaje.

„Badania efektywności działań organów ścigania w trakcie pierwszych godzin śledztw w sprawach dotyczących przestępstw przeciwko zdrowiu i życiu. Aspekty kryminalistyczne, kryminologiczne i procesowe” to pierwszy projekt łączący prawo z kryminalistyką finansowany ze środków programu „Mobilność Plus”. Na jego realizację w latach 2013-2015 dr Paweł Waszkiewicz uzyskał ponad 420 tys. zł.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16090.html>



09-09-2024

## [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## [Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**