

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Nowe laboratorium kryminalistyczne w Radomiu

Nowe Laboratorium Kryminalistyczne KWP z siedzibą w Radomiu mieści się przy ul. Limanowskiego. Adaptacja budynków na nową siedzibę rozpoczęła się w lipcu 2007 roku. Prace pochłonęły ponad 11 mln złotych. Do pomieszczeń przy Limanowskiego przenieśli się pracownicy laboratorium, które swoją siedzibę miało dotychczas przy ul. 11 Listopada. Oprócz dawnych pracowni utworzono również nowe: badania krwi na zawartość alkoholu, badania środków odurzających, ekspertyz sprzętu komputerowego oraz broni i balistyki. Ta ostatnia należy do jednych z najnowocześniejszych w kraju. Posiada tunel balistyczny pozwalający na badanie pocisków o kalibrze nawet do 20 milimetrów. W nowej siedzibie są również pomieszczenia dla psów wykorzystywanych do badań śladów zapachowych. Laboratorium posiada pracownię osmologiczną z pokaźnym bankiem zapachów.

Uroczystego przecięcia wstęgi dokonał Mazowiecki Komendant Wojewódzkiej Policji insp. Ryszard Szkotnicki wraz z Wojewodą Mazowieckim Jackiem Kozłowskim, Marszałkiem Województwa Mazowieckiego Adamem Struzikiem oraz Dyrektorem Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego podinsp. Pawłem Rybickim

<https://laboratoria.net/home/10756.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

## **Partnerzy**