

[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



[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: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy