

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowoczesne centrum kryminalistyczne w Szczecinie

Koszt przedsięwzięcia to trzy miliony euro. Ponad połowę kosztów inwestycji pokrył europejski fundusz PHARE. Sercem kompleksu są laboratoria osmologiczne i mechanoskopijne, umożliwiające wykonanie specjalistycznych ekspertyz.

Dotychczas w Zachodniopomorskim pracownia osmologiczna, gdzie możliwa jest identyfikacja zapachów zebranych w miejscach przestępstw, działała tylko w Koszalinie. Jak oceniają policjanci, otwarcie nowej pracowni dwukrotnie zwiększy możliwość wykonywania tego typu ekspertyz w regionie.

Do centrum przeniesiony zostanie z ośrodka szkolenia policji w Kurowie pod Szczecinem bank zapachów. Znajdą się w nim próbki pobrane w miejscach przestępstw w ciągu ostatnich 10 lat.

Z Kurowa przeniesiona zostanie również baza psów służbowych wykorzystywanych do zadań specjalnych, np. wykrywania narkotyków i materiałów wybuchowych, poszukiwania zwłok. Zwierzęta zamieszkają w ogrzewanych kojcach, połączonych z wybiegami.

W pracowni mechanoskopijnej eksperci z laboratorium kryminalistycznego będą mogli dokładniej badać kradzione samochody.

"Dotychczas sprawdzaliśmy auta na parkingach policyjnych, co w zimie było dość trudne. Teraz samochód będziemy mogli rozebrać na części, zajrzeć pod podwozie, ocenić, czy lakier i spawy są oryginalne. Na takie badanie będę mógł poświęcić nawet kilka dni" - cieszy się Sławomir Pabian z Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Wojewódzkiej Policji w Szczecinie.

W ośrodku znajduje się także centralne archiwum zachodniopomorskiej KWP. Jak mówi komendant wojewódzki nadinsp. Andrzej Gorgiel, będą w nim przechowywane tajne archiwalia mające powyżej dwóch lat, w tym teczki osobowe byłych policjantów oraz akta operacyjne.

Obecnie dokumentacja rozproszona jest w komendach wojewódzkich w Szczecinie i Koszalinie oraz 33 składnicach akt komend miejskich i powiatowych. W nowym archiwum warunki ich przechowywania będą znacznie lepsze - zapewniona będzie m.in. odpowiednia temperatura oraz poziom wilgotności.

PAP - Nauka w Polsce, Grzegorz Kazmierczak

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3666.html>



26-04-2024

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy