

# CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

<http://clkp.policja.pl/clk/badania-i-projekty/projekty-badawcze-real/zakonczone/zakonczone/94830,Opracowanie-technologii-namiotu-do-ujawniania-sladow-parami-estru-kwasu-cyjanoak.html>  
2019-11-22, 09:02

## OPRACOWANIE TECHNOLOGII NAMIOTU DO UJAWNIANIA ŚLADÓW PARAMI ESTRU KWASU CYJANOAKRYLOWEGO

**Metoda cyjanoakrylowa stosowana do ujawniania śladów linii papilarnych na podłożach niechłonnych (np. szklanych, metalowych, wykonanych z tworzywa sztucznego) tradycyjnie stosowana jest w warunkach laboratoryjnych. W niektórych wypadkach nie ma możliwości przeniesienia obiektu badań do laboratorium. W takich wypadkach należy znaleźć sposób na ujawnianie śladów na miejscu zdarzenia.**

Celem projektu było opracowanie technologii ujawniania śladów metodą cyjanoakrylową w warunkach polowych z wykorzystaniem lekkiego, namiotu dostosowanego do wymagań tej metody ujawniania śladów. Efektem projektu jest demonstrator technologii w postaci nowoczesnego namiotu do ujawniania śladów daktyloskopijnych charakteryzującego się lekką i stabilną konstrukcją, szybko przystosowującego się do warunków operacyjnych w różnych warunkach pogodowych, wyposażonego w system urządzeń zapewniających uzyskanie i kontrolę warunków środowiskowych zgodnie z wymogami metody cyjanoakrylowej. W procesie projektowym zakłada się zastosowanie najnowszych osiągnięć technologii włókienniczych i inżynierii materiałowej. Możliwość szybkiego ujawnienia śladów linii papilarnych już na miejscu zdarzenia przyczyni się do zwiększenia ilości materiału dowodowego oraz skrócenia czasu prowadzonych czynności procesowych.

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)