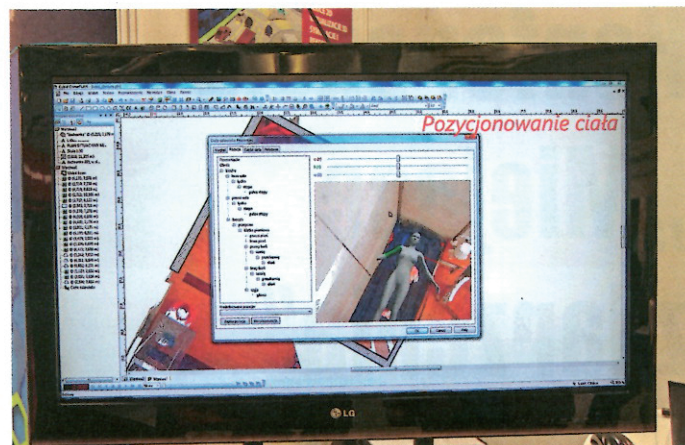




*Cyfrowy mikroskop 3D, który może być wykorzystywany w badaniach mechanoskopijnych i balistycznych*



*Specjalistyczny program komputerowy do opracowywania szkiców i planów sytuacyjnych, a także wizualizacji 3D miejsc zbrodni. Moduł „scenariusze kryminalistyczne” pozwala tworzyć wirtualne warianty przebiegu analizowanego zdarzenia*



*Skaner laserowy 3D, który umożliwi szybkie i dokładne odwzorowanie pomieszczeń oraz budynków. Może być używany do pomiarów np. miejsc wypadków lub zabójstw*

*Podczas konferencji zorganizowanej na targach, pokazowe oględziny miejsca zdarzenia przeprowadzili równolegle technicy kryminalistyki z Niemiec i z Komendy Stołecznej Policji*

