



## ZAPROSZENIE

do odwiedzenia ekspozycji Carl Zeiss  
na XIV. Targach Przemysłowej Techniki Pomiarowej  
**CONTROL - STOM**  
w Kielcach, w dniach 22 – 24 marca 2011

Carl Zeiss oferuje nowe, interesujące rozwiązania w dziedzinie współrzędnościowej techniki pomiarowej 3D oraz pomiarów chropowatości powierzchni i odchyłek kształtu.

Na targach CONTROL - STOM zaprezentujemy nową portalową maszynę pomiarową **ZEISS CONTURA® G2 navigator** wyposażoną w aktywną głowicę skanującą **ZEISS VAST XT gold**.

Technologia pomiarowa **navigator** w połączeniu ze zoptymalizowaną konstrukcją głowicy VAST XT gold pozwala na znaczące zwiększenie prędkości skaningu, a więc produktywności maszyny przy zachowaniu jej dokładności użytkowej.

Pracę maszyny wspomaga nowa generacja najpowszechniej stosowanego w Polsce oprogramowania pomiarowego **ZEISS CALYPSO 5.0**, którego standardowe interfejsy i formaty danych umożliwiają jego stosowanie także w systemach pomiarowych oferowanych przez innych producentów.

Z początkiem roku 2011 firmy **FARO** i **Carl Zeiss** rozpoczęły współpracę na rynku polskim uzupełniając swoje oferty sprzętu pomiarowego o produkty partnerskie. Carl Zeiss prezentuje po raz pierwszy na swojej ekspozycji targowej zaawansowane technologicznie 7-osiove ramię pomiarowe **FaroArm Quantum** wspomagane przez oprogramowanie **ZEISS CALYPSO**.

Ofertę targową uzupełniają przyrządy do pomiaru chropowatości, geometrii zarysów i odchyłek kształtu **Surfcom 2000** i **S130**.

Nasi specjaliści przedstawiają też Państwu interesującą ofertę modernizacji starych maszyn pomiarowych bazującą na najnowszych rozwiązaniach technicznych i software'owych Carl Zeiss.

Zarezerwujcie sobie Państwo czas, aby spokojnie zapoznać się z nowymi propozycjami Carl Zeiss. Kompetentna i sprawna ekipa naszych doradców chętnie udzieli Państwu wszelkich wyjaśnień.

Oczekujemy Państwa na naszym stoisku nr **E12** w pawilonie **E**.

Serdecznie zapraszamy!

