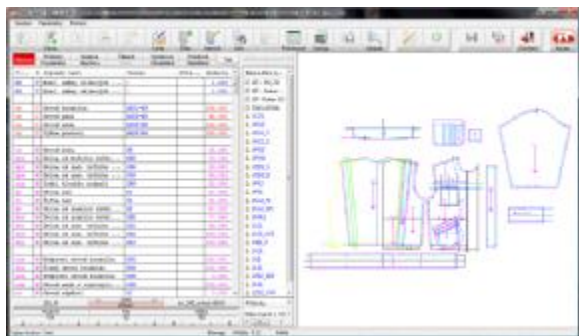




CAD system do konstrukcji odzieżowej



PDSTailorXQ przedstawia nową wersję popularnego i w praktyce poświadczanego CAD systemu dla przygotowania produkcji w branży odzieżowej.

PDSTailorXQ był projektowany specjalnie dla systemu operacyjnego MS Windows XP/Vista i wykorzystuje wszystkie nowoczesne metody i możliwości technologii informatycznych. Ze względu na technologię odzieżową korzysta z doświadczeń wielu lat, wielu użytkowników oraz wielu krajów.

Głównymi elementami oryginalnymi CAD systemu PDSTailorXQ są: wykorzystywanie bazy danych podstawowych siatek konstrukcyjnych i stopniowanie automatyczne (powtarzanie konstrukcji) według wprowadzonych wymiarów ciała. Podana koncepcja czyni z oprogramowania PDSTailorXQ bardzo efektywne i wydajne narzędzie pracy konstruktora.

Przygotowana baza danych siatek konstrukcyjnych dla wszystkich zwykłych typów wyrobów odzieżowych:

- Ubrania wizytowe oraz codzienne
- Odzież sportowa
- Odzież robocza

Możliwość przygotowania parametrów dla dalszych typów ubrań, oraz specjalnych, według wymagań użytkownika

System umożliwia przygotować formy odzieży we wszystkich grupach asortymentowych: męskie, damskie, dziecięce

Łatwa zmiana wyjściowych danych wprowadzeniem właściwych wymiarów ciała i indywidualnych parametrów wykroju

Automatyczne obliczenie pozostałych wymiarów ciała i przystosowanie wykroju

Przy zmianie jakiegokolwiek wymiaru automatycznie zmienia wszystkie zależne części wykroju

Łatwe opracowanie linii wykroju (modelowanie)

Automatyczne generowanie linii krzywych

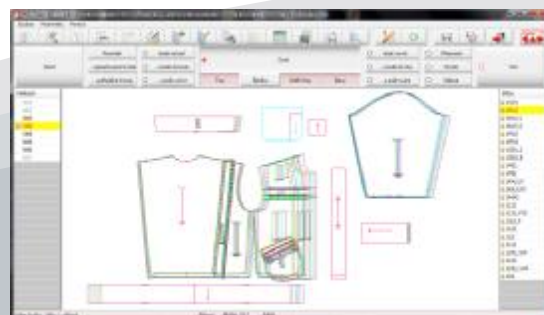
Szybka i łatwa zmiana wykroju według indywidualnych wymiarów klienta (krawiectwo na zamówienie)

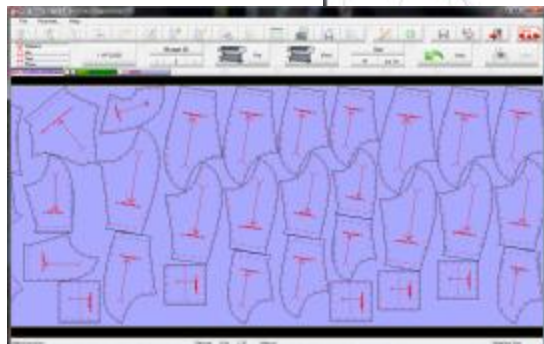
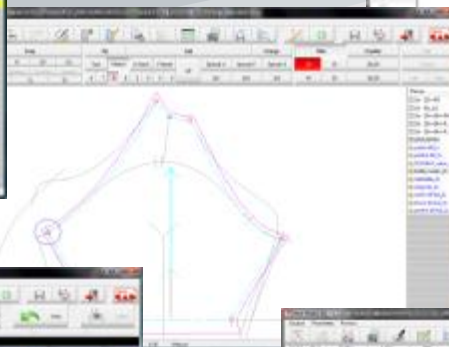
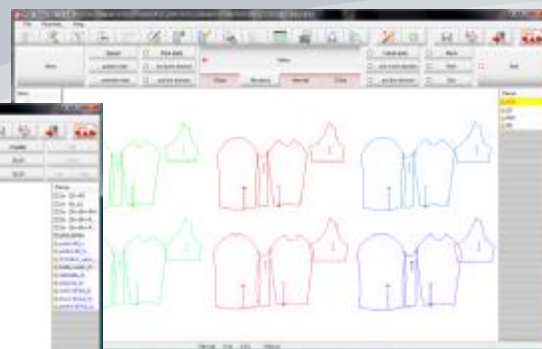
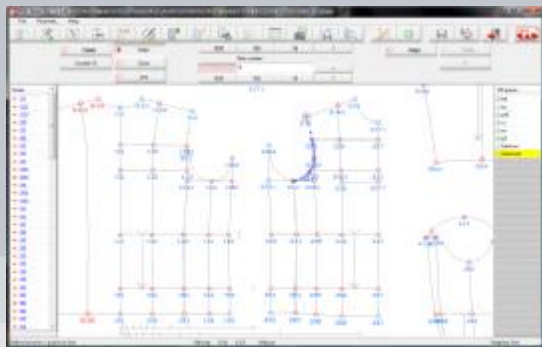
Zupełnie automatyczne stopniowanie do wymaganego asortymentu

Szerokie możliwości indywidualnego przystosowania stopniowania

Formaty wyjściowe umożliwiają podłączenie plotera rysującego, plotera krojącego lub drukarki

Efektywne i dokładne pozycjonowanie elementów dla wytwarzania układki do krojenia





Co interesuje informatyka:

Zupełnie przerobione jądro aplikacji na platformie najnowszej technologii firmy Microsoft - Windows 10/8.x/7/Vista

Synergiczna kombinacja najlepszych właściwości oferowanych przez system operacyjny Windows i tradycyjnej filozofii efektywnego przystępu technologicznego aplikacji ClassiCAD

Możliwość indywidualnego korzystania z programu, szeroka możliwość skonfigurowania zachowania technologicznego, osobiste ustawienie elementów interfejsu

Wysoka efektywność na standardowym sprzęcie "biurowym", optymalne wykorzystanie pamięci oraz innych środków systemowych

Bezproblemowa współpraca z urządzeniami peryferyjnymi

Standardowa instalacja kierowana procesem instalacyjnym

Proste obsługa, szybkie i łatwe wyszkolenie użytkowników

Oprogramowanie oraz dokumentacja użytkownika na języku Polskim



ClassiCAD