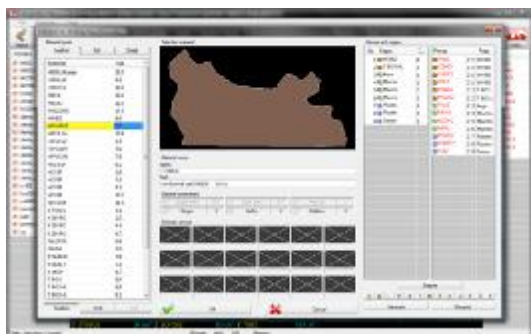




## CalcCobblerXQ

CAD system do stanowienia normy zużycia materiału u elementów obuwniczych



CalcCobblerXQ umożliwia digitalizację lub wczytanie kształtów elementów (z różnych CAD formatów graficznych) oraz ich układanie wirtualne do różnych materiałów przy normowaniu zużycia.

Nowa wersja była projektowana specjalnie dla systemu operacyjnego MS Windows i wykorzystuje doświadczenia wielu lat oraz wielu użytkowników praktyki obuwniczej.

CalcCobblerXQ łączy w jednym oprogramowaniu wszystkie używane metody kalkulacji: interaktywne oraz automatyczne układanie do różnych typów materiałów, automatyczny układ PAS oraz szybka kalkulacja XML.

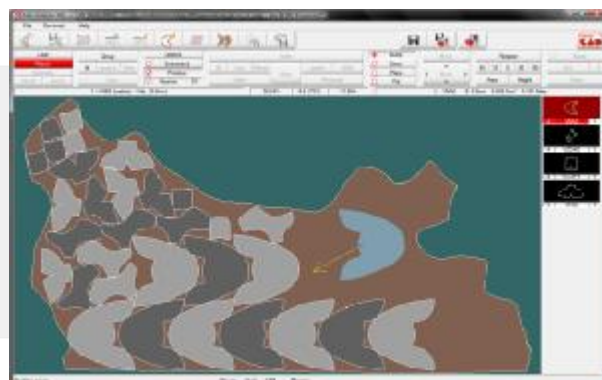
Dzięki nowej organizacji ekranu oraz nowej przemyślanej funkcjonalności tradycyjne metody kalkulacji szybsze i więcej efektywne. Wyniki jest możliwe wyeksportować do kilku formatów dla dalszego opracowania elektronicznego albo wydrukować (też kolorowo) w różnych dokumentach graficznych lub tabelkowych. Metody kalkulacji, które zawiera nowy CalcCobblerXQ, pokrywają wszystkie potrzeby pracowników obuwniczych firm z pozycji kalkulacji wstępnej równie jak kalkulacji produkcyjnej.

### Układanie do skór

Około 30 standardowych kształtów skór, oraz możliwość uzupełnienia w innych

doskonale interaktywne kierowanie elementów (rotacja, obracanie)

Szybkie i pewne docieranie elementów do pozycji



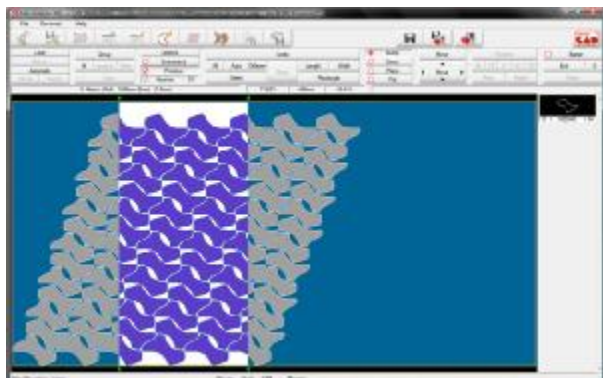
### Układanie do materiałów rolkowych

Łatwa definicja parametrów materiału (wymiary, margines, bufor)

Półautomatyczne układanie do szerokości materiału

Komfortowa praca z grupami elementów

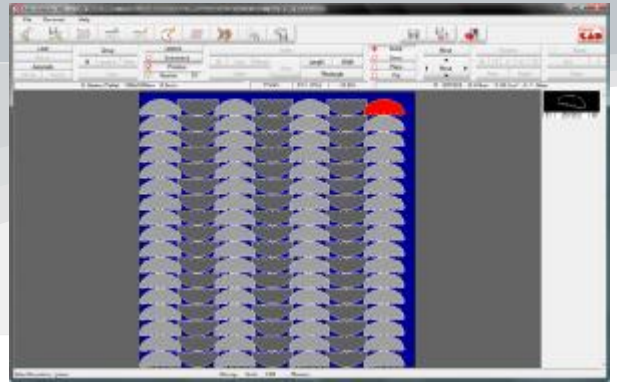
Łatwa definicja strefy kalkulacyjnej



## Układanie do materiałów płytowych

Automatyczne układanie do całej powierzchni płyty

Wylczenie normy zużycia w formie relatywnej części płyty na parę

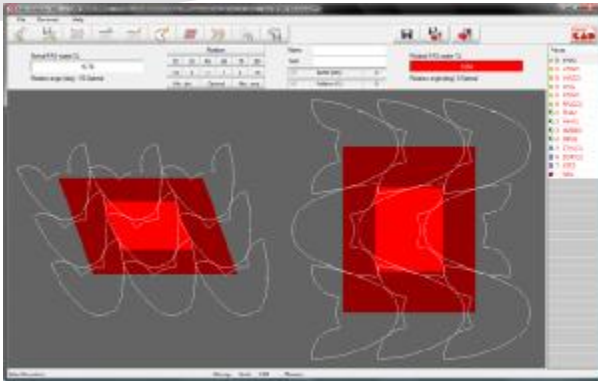


## Kalkulacja PAS

Automatyczne ułożenie każdego elementu dla ustalenia odpadu międzywzornikowego

Wybitne narzędzie dla konstruktorów dla oszczędzenia układalności elementów

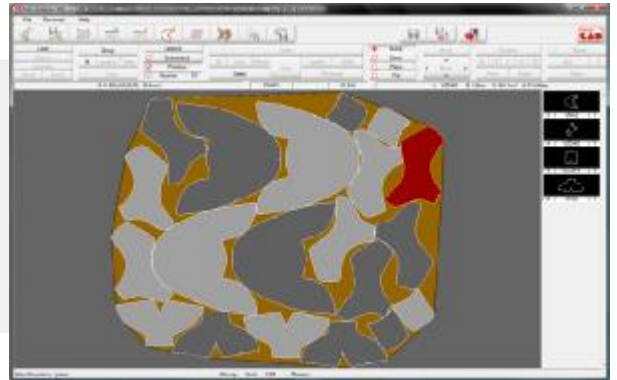
Podstawowa kalkulacja PAS przebiega zupełnie automatycznie przy wczytaniu wzoru



## Kalkulacja SLM

Ustalenie normy zużycia wytworzeniem dowolnej grupy elementów i automatyczne obrysowanie grupy linią kalkulacyjną

Korzystne zwłaszcza dla szybkiej kalkulacji skór



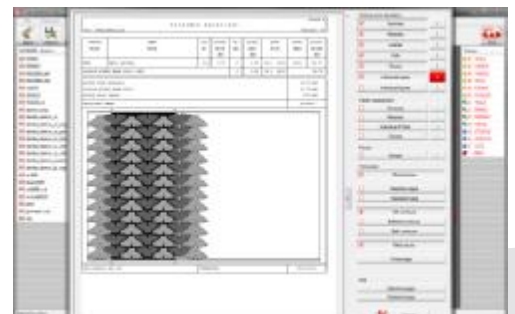
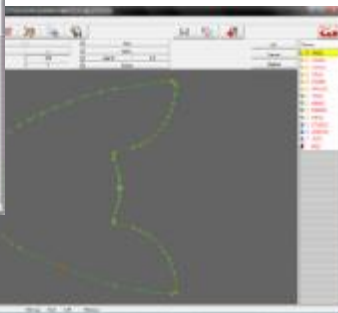
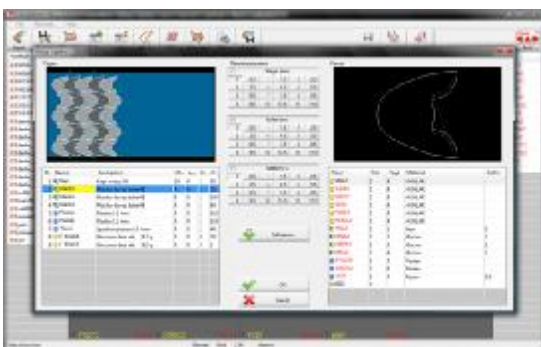
## Co interesuje informatyka

Zupełnie przerobione jądro aplikacji na platformie najnowszej technologii firmy Microsoft - Windows 10/8.x/7/Vista  
Instalacja, szkolenie i także dokumentacja przebiega w narodowym języku klienta. Dopracowany system szkolenia i technologicznego wprowadzenia daje gwarancję efektywnego wykorzystania zalet systemu.

Wymagania sprzętowe są skromne, tzn. że jest możliwe system prowadzić na zwykłych biurowych komputerach.

Bezproblemowa współpraca z urządzeniami peryferyjnymi

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



# ClassiCAD