

Firma **SIM/TECH Expert** zajmuje się głównie projektowaniem urządzeń ciśnieniowych, które następnie poddawane są procedurze oceny zgodności z Dyrektywą Ciśnieniową 97/23/WE, a następnie oznakowane przez znak CE, projektowaniem konstrukcji stalowych podlegających przepisom budowlanym , projektowaniem części maszyn , opracowywaniem technologii modernizacji urządzeń podlegających odbiorom U.D.T ,, opracowywaniem technologii wykonywania połączeń spawanych (WPS), projektowaniem

pod
indywidualne
potrzeby
klienta

.

Posiadamy odpowiednie uprawnienia niezbędne do wykonywania określonych prac projektowych . W
10-letnie
doświadczenie

,
profesjonalizm
działania
zapewnia
wysoką
jakość
wykonywanych
usług

.

Firma pracuje na oprogramowaniu typu CAD - SOLID EDGE Drafting v20 – Siemens Product Lifecycle Management Software
oraz
na
oprogramowaniu
Autodesk AutoCAD® 2012.

Posiadamy oprogramowanie do projektowania naczyń ciśnieniowych i płaszczowo-rurowych wymienników ciepła wg PN-EN13445 :2009.

Posiadamy również narzędzia do wykonywania obliczeń wytrzymałościowych urządzeń ciśnieniowych w oparciu

o
Warunki
Urzędu
Dozoru
Technicznego
WUDT-UC

*

.

*) **Warunki Urzędu Dozoru Technicznego** dla urządzeń ciśnieniowych, określane dalej jako WUDT-UC, odnoszą się do urządzeń ciśnieniowych podlegających dozorowi technicznemu na mocy ustawy o dozorze technicznym z dnia 21 grudnia 2000 roku (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 ze zm. z 2002 r. Nr 74, poz. 676) i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 roku (Dz. U. Nr 120, poz. 1021 oraz Dz. U. Nr 28, poz. 240), określającego rodzaje urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu. WUDT-UC mogą być również wykorzystane w **procedurach oceny zgodności**, przeprowadzanych według dyrektyw **87/404/EWG i 97/23/WE** lub rozporządzeń **Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej wdrażających te dyrektywy do prawa polskiego:** odpowiednio, z dnia 12 maja 2003 r. (Dz. U. Nr 98, poz. 898) i z dnia 8 maja 2003 r. (Dz. U. Nr 99, poz. 912).