

## URZADZENIA NA ZAMÓWIENIE

Posiadając ponad 5 lat doświadczenia w produkcji różnych urządzeń laboratoryjnych, a także ogromne doświadczenie w dziedzinie automatyki przemysłowej jesteśmy w stanie podjąć się wykonania urządzeń laboratoryjnych na zamówienia indywidualne.

Posiadamy dostęp do wszystkich technologii wykonywania elementów składowych urządzeń we wszystkich rodzajach materiałów (plexi, stali kwasoodpornych, aluminium, ceramiki, szkła, teflonu etc.)

Mamy technologię pozwalającą na szczelne, estetyczne, trwałe, bezbąbelkowe, przezroczyste klejenie plexi.

Wykonaliśmy też wiele urządzeń elektronicznych sterowanych mikroprocesorowo. Zarówno elektronikę jak i oprogramowanie wykonujemy we własnym zakresie.

Wykonując nowe urządzenie przedstawiamy projekt 3D, bardzo dokładne rysunki i wizualizacje do akceptacji Klienta.

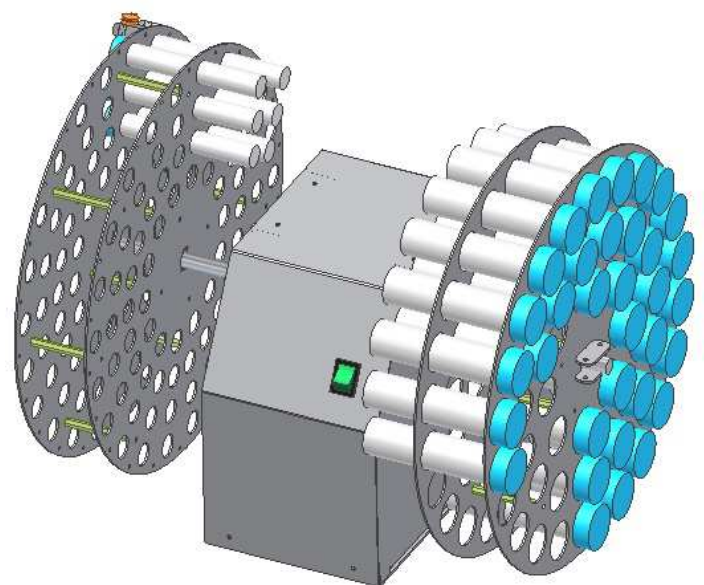
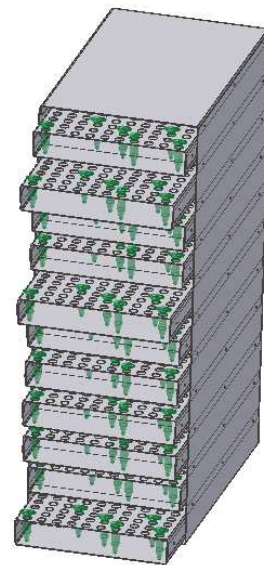
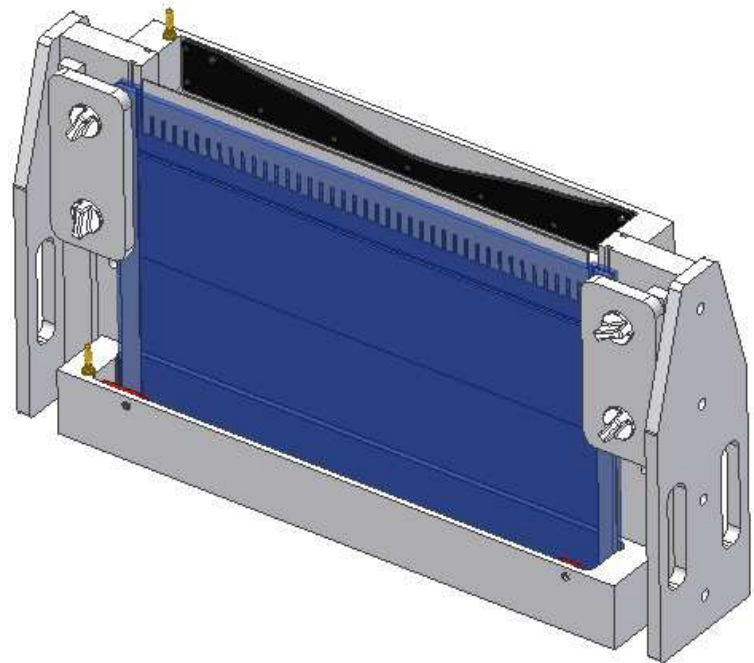
W projektowaniu wykorzystujemy sprawdzone rozwiązania z naszych dotychczasowych konstrukcji oraz specyficzne wymagania Klienta.

Za proces projektowania odpowiada aż 3 inżynierów mechatroniki różnych specjalności.

Serwisowaliśmy też wiele urządzeń laboratoryjnych, w związku z czym wiemy, które rozwiązania są niezawodne, a które mniej.

Mamy dużo kontaktów w świecie nauki zarówno wśród naukowców jak i laborantów pozwalające na opiniowanie rozwiązań jak i testowanie nowych urządzeń.

Posiadamy solidne podstawy z metodyki badań.



**Completion**

Sprzedaż i dystrybucja:  
COMPLETION.PL  
email: completion@completion.pl

## JAKIE URZADZENIA?

Wykonamy pudełka do przechowywania próbek w zamrażarkach niskotemperaturowych lub do transportu/sprzedazy w każdym rozmiarze (przy odpowiedniej ilości sztuk niezbędnej do uruchomienia produkcji).

Możemy wykonać najprostsze akcesoria czy urządzenia na podstawie fizycznego modelu czy też naszego/wspólnego z Klientem projektu, czy też na podstawie specyfikacji przetargowej: uszczelki, grzebienie, przekładki, kable...

Wykonamy każde urządzenie z plexi (gięte, klejone...)

Wykonujemy praktycznie każde urządzenia do elektroforezy, także z grzaniem lub chłodzeniem:

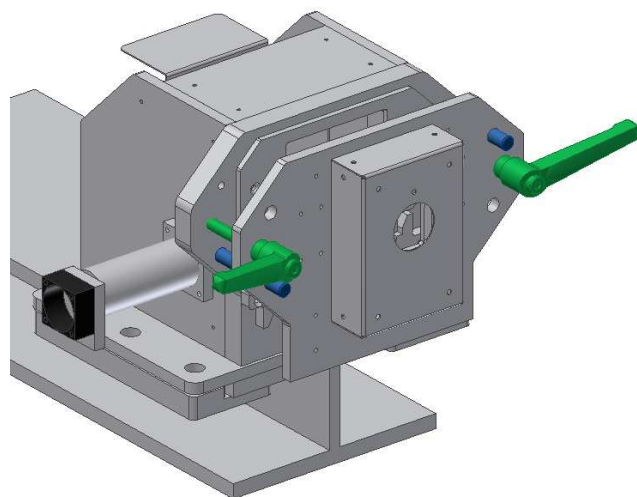
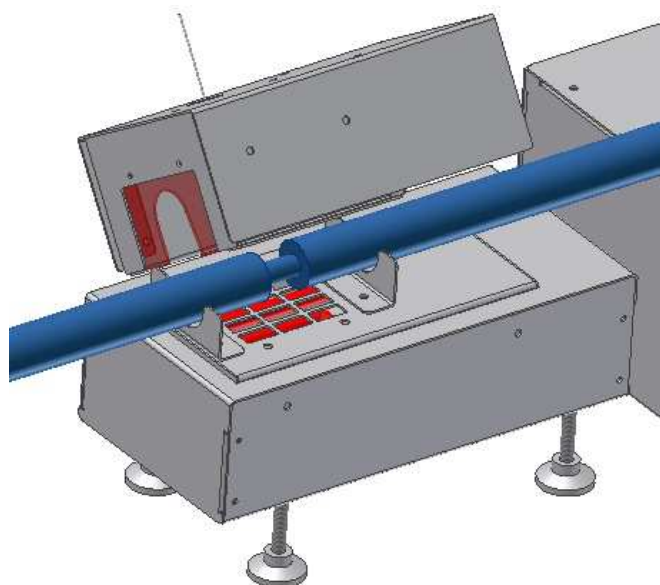
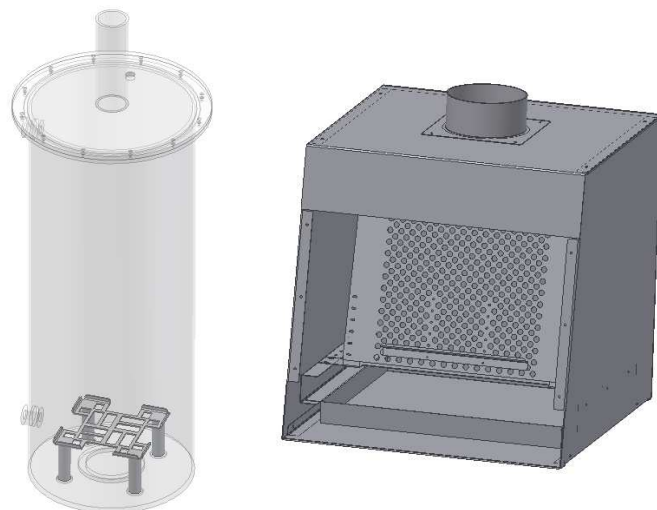
- IEF
- aparaty poziome i pionowe z chłodzeniem
- Comet Assay
- elucji
- transferu

Posiadając sprawdzone rozwiązania w zakresie:

- modułów grzejnych i chłodzących opartych na grzałkach lub ogniwach Peltiera
  - układach pompujących ciecze
  - bardzo dokładnych pomiarów temperatury
  - dezynfekcji za pomocą światła UV
  - stosowania światła do podświetleń
  - filtrów laboratoryjnych do archiwizacji obrazów (np. dla EtBr)
  - filtrów do powietrza (Hepa, ozonowe, węglowe)
- wykonamy większość urządzeń jak np.: komory, urządzenia grzejno-chłodzące, suszarki...

Dorabiamy zagubione czy zniszczone elementy urządzeń Klientów wszystkich firm. Często wprowadzamy wtedy ulepszenia wg pomysłów Klientów lub naszych lub wykorzystując po prostu postęp technologii.

Możemy zmodyfikować (wymiary, kolory, funkcjonalność etc.) każdy nasz standardowy produkt.



**Completion**

Sprzedaz i dystrybucja:  
COMPLETION.PL  
email: completion@completion.pl