

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## PZ HTL S.A.

**PZ HTL S.A.** jest producentem wysokiej jakości dozowników cieczy i należy do ścisłej czołówki światowej w tej branży zarówno pod względem ilości, jak i jakości produktów. Ponad 95% produkcji HTL sprzedawana jest do 64 krajów świata (USA, UE, Japonia).



### PRODUKTY

PZ HTL S.A. specjalizuje się w produkcji sprzętu laboratoryjnego i wyrobów medycznych. W ofercie firmy znajdują się:

#### **Jednokanałowe pipety o zmiennej pojemności**

HTL oferuje dwa modele pipet jednokanałowych o zmiennej pojemności, odpowiadające

wymaganiom każdego, nawet najbardziej wymagającego, laboratorium :

- pipeta **LABMATE Soft** - z wyrzutnikiem końcówek, podwójnym systemem nastawy pojemności, w części autoklawowalna
- pipeta **DISCOVERY Comfort** - z wyrzutnikiem końcówek, blokadą oraz podwójnym systemem nastawy pojemności, w całości autoklawowalna [więcej...](#)


#### **Jednokanałowa pipeta o stałej objętości**


Jednokanałowa pipeta o stałej objętości, którą oferuje HTL to:


- pipeta **CLINIPET<sup>+</sup>** - z wyrzutnikiem końcówek, w całości autoklawowalna, Dostępne 33 pojemności - od 2µl do 1000µl [więcej...](#)

#### **Pipety wielokanałowe**

Pipety wielokanałowe dostępne są w wersjach 8- i 12- kanałowej. Bezoringowe trzony zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający stosowanie końcówek pochodzących od różnych producentów.

Pipeta **DISCOVERY Comfort** - z obrotowym wyrzutnikiem końcówek, blokadą oraz podwójnym systemem nastawy pojemności, w całości autoklawowalna [więcej...](#) **Pipety**  **Swiftpet +** to półautomatyczny pipetor przeznaczony do dozowania cieczy przy użyciu pipet miarowych o pojemności w zakresie 1-100ml. Użytkownik może sam dostosować prędkość pobierania i wydawania cieczy. Pipetor jest wyposażony w zaworek zwrotny i mikrofiltr, które chronią wnętrze przed przypadkowym zalaniem. Wyświetlacz LCD wskazuje stan naładowania akumulatora oraz ustawienia trybu pracy. [więcej...](#)

**Pipety Serologiczne**  **Pipety serologiczne HTL** wykonane są z wysokiej jakości polistyrenu. Jednocześnie konstrukcja oraz idealnie gładkie ściany zapobiegają osadzeniu się substancji na ściankach pipety. Pipety serologiczne w wersji sterylnej są wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych. Są one pakowane indywidualnie lub w torbach po 25 sztuk. Zalecamy stosowanie pipet serologicznych HTL wraz z pipetorem SWIFTPET+. [więcej...](#)

**Końcówki do pipet**  **Uniwersalne końcówki HTL** współpracują z pipetami różnych producentów dostępnymi na polskim rynku. Elastyczny kształt kołnierza końcówki umożliwia prawidłowe uszczelnianie się końcówki na trzonie. Końcówki te są produkowane z najwyższej jakości polipropylenu w jednej z najnowocześniejszych fabryk na świecie, produkującej jednorazowy sprzęt laboratoryjny. W pełni zautomatyzowana produkcja zapewnia wyjątkową czystość końcówek, które są wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych. Końcówki HTL są dostępne w wersji standardowej, sterylnej i z filtrem w różnych rodzajach spakowania. [więcej...](#)

#### **Akcesoria do pipet**

W celu zapewnienia wygodnego przechowywania pipet, HTL dysponuje szeroką gamą statywów. Każda pipeta z serii: DISCOVERY *Comfort*, LABMATE *Soft* i CLINIPET+ jest dodatkowo wyposażona w wieszak na jedną pipetę.

## SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

**PZ HTL S.A.** posiada certyfikowany System Zarządzania Jakością zgodnie z normą **ISO 9001:2000**. Już w maju 1998 roku firma uzyskała pierwszy certyfikat ISO 9001. Od początku działalności naszej firmy w ramach norm ISO 9001, jednostką certyfikującą jest KEMA Quality B.V. z siedzibą w Holandii. Nasz sprawny System Zarządzania Jakością zapewnia, że wszystkie ważne procesy jak marketing i handel, przygotowanie produkcji nowych i zmodernizowanych wyrobów oraz realizacja zamówienia klienta są dokumentowane, monitorowane i doskonalone.



HTL wytwarza swoje produkty w zgodności z wytycznymi GMP oraz Europejskiej Dyrektywy o Wyrobach Medycznych. Od połowy roku 2004 wszystkie pipety produkowane przez HTL posiadają oznaczenie CE.

Do każdej pipety produkcji HTL dołączony jest indywidualny certyfikat gwarantujący dokładność i powtarzalność pipety zgodnie z międzynarodową normą EN ISO 8655.

---

Szczegółowe informacje na temat oferty firmy można znaleźć na stronie internetowej:

[www.htl.com.pl](http://www.htl.com.pl)

---

<https://laboratoria.net/home/10719.html> **Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Partnerzy](#)