

### [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](#) > [Katalog produktów](#) > [Łaźnie wodne i termostaty](#)

## Łaźnie wodne Grant Optima serii TX150

(1.00/5)

WWW: [www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

E-mail: [biogenet@biogenet.com.pl](mailto:biogenet@biogenet.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

**Łaźnie wodne z mieszaniem Grant Optima™ serii TX150**



Szeroka gama wielofunkcyjnych łaźni wodnych Grant Optima™ łączy w sobie legendarną jakość produktów Grant'a z niezawodnością. Precyzyjna regulacja temperatury daje szeroki zakres zastosowań laboratoryjnych

- dokładna i bezpieczna kontrola temperatury - dla próbek i użytkownika
- intuicyjne programowanie wraz z przemyślanymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi czynią pracę z łaźniami wodnymi Grant Optima™ niezwykle łatwą
- mocna i wytrzymała konstrukcja zapewnia urządzeniom Grant Optima™ długowieczność i niezawodność przy niskich kosztach zakupu
- zaspokojenie podstawowych potrzeb, jak również zaawansowanych możliwe jest dzięki niezwykle szerokiej wachlarzowi oferty

Łaźnie wodne z mieszaniem i recyrkulacją stanowią źródło dla precyzyjnego ogrzewania oraz chłodzenia dla wielu rutynowych i delikatnych procedur analitycznych, w tym inkubacji próbki, kalibracji, a także kontroli jakości. Są odpowiednie do stosowania zarówno w obiegu otwartym, jak i zamkniętym.

<http://www.e-biogenet.com.pl/urządzenia-laboratoryjne/laznie-wodne/laznie-wodne-grant-optima-serii-tx150.html>  
[więcej](#)

**Nazwa:** Łaźnie wodne Grant Optima serii TX150

**Adres:** ul. Parkingowa 1  
05-420 Józefów k./Otwocka

Nasze telefony:  
Sprzedaż i serwis:  
+48 22 463 80 40 do 49  
+48 501 261 722

**Strona www:** [www.biogenet.pl](http://www.biogenet.pl)  
[www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

**E-mail:** [biogenet@biogenet.com.pl](mailto:biogenet@biogenet.com.pl)

Oceń prezentację:

(1.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**