

### [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 firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

## WTW

(4.00/5)

WWW: [www.wtw.pl](http://www.wtw.pl)


E-mail: [info@wtw.pl](mailto:info@wtw.pl)

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


Firma WTW już od ponad 60 lat zajmuje się produkcją zaawansowanej aparatury pomiarowej dla laboratoriów i ośrodków naukowo-badawczych. Firma całą swoją energię koncentruje na rozwoju i wdrażaniu nowych pomysłów związanych z badaniami środowiska naturalnego. Niemal od samego początku oferowała urządzenia analityczne, dzięki którym analiza wody i ścieków stawała się coraz bardziej profesjonalna i dokładna. ✕

✕ Co roku duża część nakładów finansowych jest przeznaczana na badania i rozwój nowych urządzeń oraz technologii analitycznych. WTW oferuje światową linię urządzeń najwyższej jakości, niezawodnych i bezpiecznych w użytkowaniu mierników, które wyznaczają nowe standardy jakości.

Asortyment produktów obejmuje obok wytrzymałych, wodoszczelnych mierników kieszonkowych, trwałych mierników do prac terenowych także serię wysoko precyzyjnych laboratoryjnych mierników łącznie z wyposażeniem. Oferta WTW zawiera kompletną linię urządzeń jak:

- pH-metry
- jonometry
- tlenomierze
- konduktometry
- mierniki wieloparametrowe 
- systemy analizy BZTn
- termoreaktory
- mętnościomierze
- fotometry wraz z odczytnikami
- oprogramowanie

Drugą linię stanowią urządzenia przemysłowe do pomiarów ciągłych (On-Line), przeznaczone do analizy wody i ścieków. Są to:

- przetworniki analogowe EcoLine® i Quadroline®
- wieloparametrowy system modułowy IQ SENSOR NET bazujący na technologii cyfrowej umożliwiający przyłączenie od 1 do aż 20 głowic pomiarowych w dowolnej konfiguracji 
- głowice pomiarowe: pH, O<sub>2</sub>, redox, jony, przewodność, mętność, zawiesina, węgiel
- analizatory chemiczne TresCon®
- systemy poboru i przygotowania próbek



Porady techniczne, wsparcie przy projektowaniu, montaż, uruchomienie, seminaria oraz programy szkoleń dopełniają całości oferty firmy WTW.

---

[więcej](#)

**Nazwa:** WTW

**Strona www:** <http://www.wtw.pl>

**E-mail:** [info@wtw.pl](mailto:info@wtw.pl)

Oceń prezentację:

(4.00/5)

---

[wstecz](#)

## Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i

dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**