

[Akceptuje](#)

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](#) > [Przyrządy pomiarowe](#)

WTW

(4.00/5)

WWW: www.wtw.pl

E-mail: 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 odczynnikami
- 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, O₂, 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

Oceń prezentację:

(4.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy