



O FIRMIE

WIKALPolska to część światowego koncernu będącego liderem w dziedzinie pomiarów ciśnienia, temperatury, poziomu, przepływu, technologii kalibracji, SF₆ i siły. WIKALPolska jest jednym z największych przedsiębiorstw w międzynarodowej grupie WIKAI wiodącym dostawcą wśród producentów aparatury kontrolno-pomiarowej. Działamy w oparciu o innowacyjne rozwiązania technologiczne i biznesowe oraz stosujemy najwyższe standardy produkcyjne i logistyczne. Ciągła optymalizacja, ukierunkowanie na rynek i klienta, bezkompromisowe podejście do jakości, satysfakcja pracowników oraz ochrona środowiska są elementami naszego systemu zarządzania.



WIKAW liczbach: Jako silna grupa jesteśmy obecni w ponad 75 krajach, co sprawia, że zawsze znajdujemy się blisko naszych klientów. Zatrudniamy 9300 wysoko wykwalifikowanych pracowników, którzy dzięki swojej wiedzy i zaangażowaniu codziennie przyczyniają się do sukcesu naszych klientów. Każdego roku dostarczamy 50 milionów wysokiej jakości produktów do ponad 100 krajów. Obecnie na całym świecie używanych jest około 600 milionów przyrządów pomiarowych firmy WIKAI.

WIKAI – Part of your business: Rozwiązania z zakresu pomiaru ciśnienia, temperatury, poziomu, przepływu, kalibracji, SF₆ i siły firmy WIKAI są integralnymi elementami procesów biznesowych naszych klientów. Właśnie dlatego uważamy się nie tylko za dostawcę urządzeń pomiarowych, ale przede wszystkim za kompetentnego partnera, który w ścisłej współpracy z klientem projektuje rozwiązania dostosowane do jego indywidualnych aplikacji.

Niezawodny dostawca dla przemysłu: Przyrządy pomiarowe WIKAI rekomendowane są do bardzo szerokiego spektrum gałęzi przemysłu. Znajdują odbiorców w wielu różnych dziedzinach, np.: energetyce, przemyśle chemicznym, petrochemicznym, farmaceutycznym, oczyszczalniach ścieków, budowie maszyn, ciepłownictwie, wentylacji, klimatyzacji, technologiach chłodniczych, przemyśle spożywczym, stoczniowym, motoryzacyjnym i wielu innych.

Zdolni do podjęcia każdego wyzwania: Szeroki asortyment oferowanych produktów, obejmujących praktycznie wszystkie zastosowania, sprawia, że WIKAI jest w stanie sprostać każdemu wyzwaniu.

Nasi klienci zyskują dzięki kompleksowej ofercie WIKAI – z jednego źródła. Za sprawą doskonałego systemu logistycznego WIKAI zapewnia, że produkt dotrze zawsze na czas w odpowiednie miejsce.



PRODUKTY WIKAI

Ofertę WIKAI wyróżnia unikalna szerokość i głębokość asortymentu. Obejmuje ona następujące linie produktowe z zakresu pomiaru:

- **CIŚNIENIA:** manometry, manometry cyfrowe, manometry kontaktowe, manometry z sygnałem wyjściowym, manometry membranowe, czujniki ciśnienia, przetworniki do procesu, przełączniki ciśnienia
- **TEMPERATURY:** termometry tarczowe, wyświetlacze cyfrowe, termopary, termometry rezystancyjne, przetworniki temperatury, przełączniki temperatury, termometry kontaktowe, kontrolery temperatury, termoelementy, osłony termometryczne
- **POZIOMU:** wskaźniki poziomu Bypass, mierniki poziomu z wierznikiem, sondy poziomu, pomiar ciągły z pływakami, przełączniki pływakowe, przełączniki optoelektroniczne
- **PRZEPŁYWU:** podstawowe elementy przepływu, przełączniki przepływu, czujniki przepływu powietrza
- **KALIBRACJI:** ciśnienia – manometry cyfrowe, kalibratory ręczne, kalibratory precyzyjne, kontrolery, prasy manometryczne, pompy testowe; temperatury – termometry wzorcowe, przyrządy ręczne, kalibratory kąpielowe, kalibratory przenośne, mostkowe czujniki rezystancyjne
- **SF₆:** wskaźniki, czujniki, monitory i przełączniki gęstości gazu, sprzęt obsługowy, przyrządy analityczne, detektory
- **SIŁY:** czujniki siły, hydrauliczny pomiar siły, czujniki wagowe, rozwiązania specjalne
- **AKCESORIA**

WIKAI – TWÓJ NIEZAWODNY PARTNER W BIZNESIE

Firmę WIKAI na rynku wyróżniają:

- Jakość – poparta ponad 100-letnim doświadczeniem WIKALPolska
- Największa różnorodność produktów do każdej aplikacji
- Szeroka globalna sieć dystrybucji
- Wszechstronne kompetencje technologiczne
- Najwyższe standardy bezpieczeństwa
- Międzynarodowe aprobaty
- Długoterminowe bezpieczeństwo dostaw