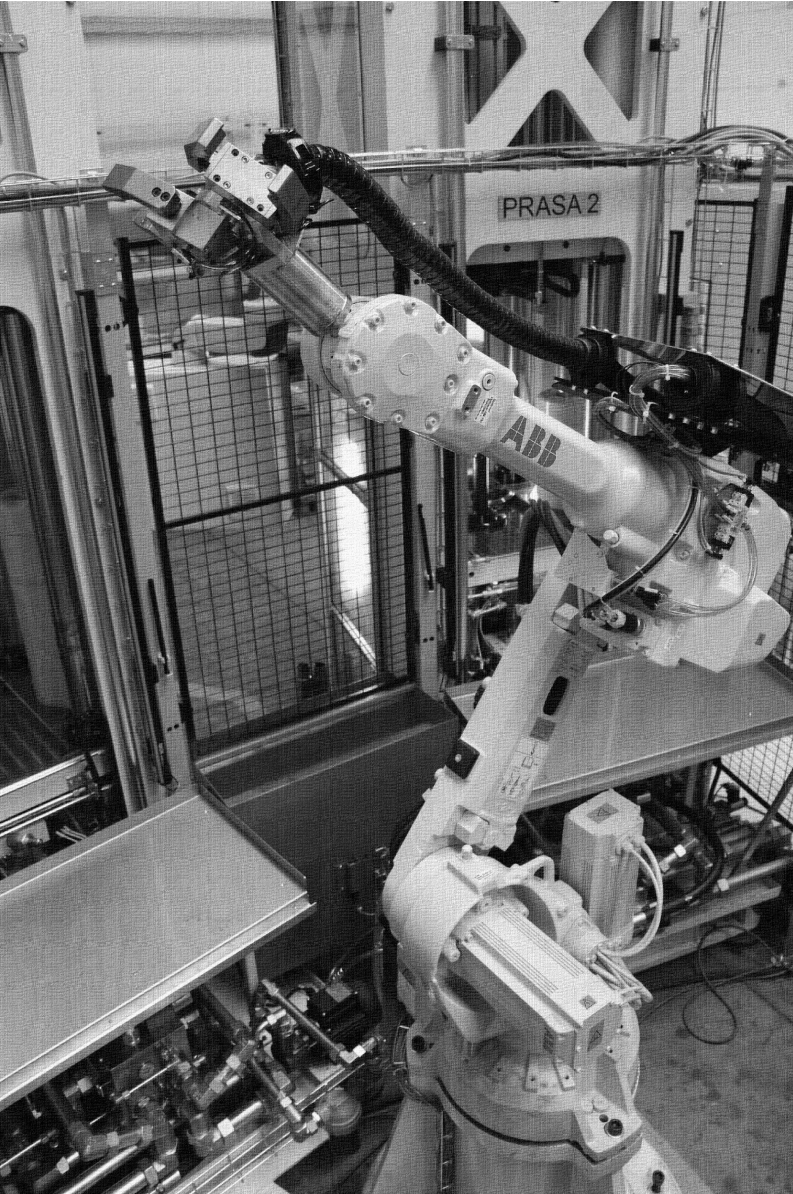




## Technologia pod kontrolą

Większość realizowanych przez nas projektów to systemy automatyki do urządzeń prototypowych, charakteryzujących się wysokim stopniem innowacyjności. Oferujemy usługi dla wszystkich gałęzi przemysłu.

[ZADZWOŃ](#)[KONTAKT](#)



## Niepewne czasy? Najwyższy czas na automatyzację!

Razem z naszymi partnerami tworzymy maszyny, które odpowiadają na indywidualne potrzeby naszych klientów. Niepewne czasy i dynamicznie zmieniająca się sytuacja na rynku skłania do poprawiania niezawodności i redukcji wydatków. Wiąże się to z automatyzacją procesów i wdrażaniem nowych technologii. Umożliwia to przejęcie przez maszyny prac najbardziej precyzyjnych, ciężkich oraz monottonnych. W wyniku takich działań otrzymujemy produkty bardziej powtarzalne i z reguły o dużo wyższej jakości. Pomaga w odciążeniu pracowników, poprawie wydajności i optymalizacji kosztów.



## Wysokie koszty? Zaoszczędź na rachunkach!

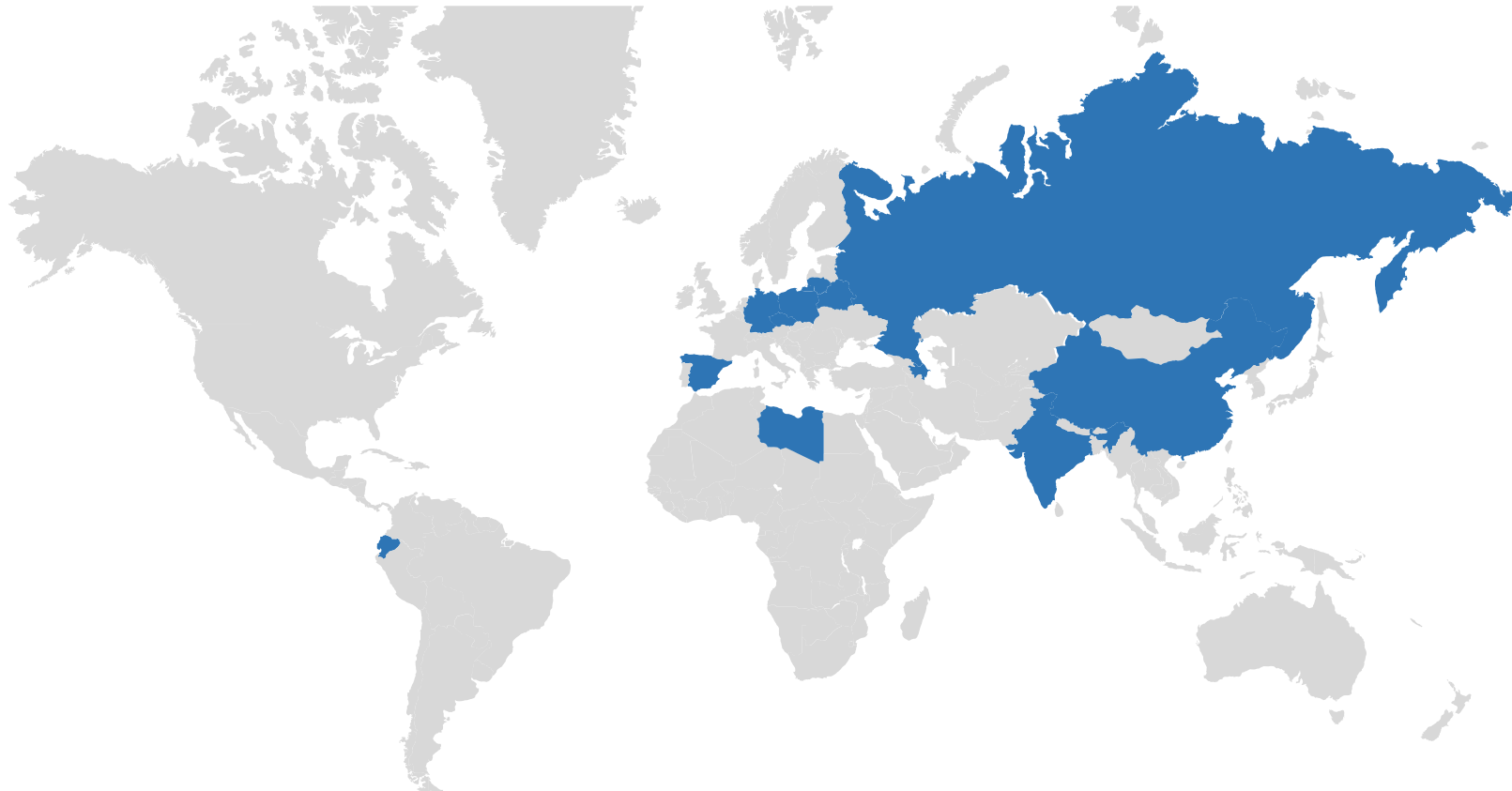
Projektujemy i budujemy systemy pomiarowe pozwalające śledzić zużycie energii elektrycznej, gazu, wody, sprężonego powietrza, ciepła itp. Dane te mogą posłużyć do analizy przepływu nośników energii w danym procesie. W dalszym etapie do zmian w organizacji pracy, które będą prowadzić do uzyskania oszczędności. Pozwolą również określić jaki jest udział poszczególnych mierzonych wartości w kolejnych etapach produkcji oraz w finalnych produktach.







Z naszych układów sterowania korzystają klienci w kilkunastu krajach na Świecie





## PROGRAMOWANIE UKŁADÓW MIKROPROCESOROWYCH

Nasze usługi programistyczne umożliwiają Klientom elastyczną i wydajną realizację wielu zadań. Mamy ogromne doświadczenie w pracy z urządzeniami pomiarowymi i wykonawczymi, produkowanymi przy użyciu technologii wykorzystującej mikrokontrolery, największych światowych producentów, takich jak Siemens, Mitsubishi, B&R, Eaton, Omron, Schneider Electric, Rockwell Automation Allen-Bradley. Ich prawidłowe użycie zależy w głównej mierze od właściwego zaprogramowania.



## Korzyści dla Klientów:

- stabilność działania
- elastyczność algorytmów
- zoptymalizowane procesy produkcyjne
- krótki czas realizacji
- ogólnodostępny serwis

