



## Automatyka-Pomiary-Sterowanie S.A.

### Informacje podstawowe

Adres  
Miejscowość  
Kod pocztowy  
Kraj  
NIP  
Strona pracodawcy

**ul Adama Mickiewicza 95F**  
**Białystok**  
**15-257**  
**5420013354**  
**[www.aps.pl](http://www.aps.pl)**

Automatyka-Pomiary-Sterowanie S.A. istnieje już ponad 26 lat. Jako jeden z liderów na rynku oferujemy kompleksowe usługi z dziedziny automatyki przemysłowej, elektryki i robotyzacji. Zapewniamy kompleksową realizację umów - od projektu po serwis, wyspecjalizowaną kadrę inżyniersko-techniczną, specjalistyczny sprzęt, najnowocześniejsze narzędzia projektowe, programistyczne i rozwiązania technologiczne.

Zachowując indywidualne podejście do każdego klienta i jego potrzeb, proponujemy najbardziej innowacyjne rozwiązania, wysoką jakość usług potwierdzoną certyfikatem ISO 9001, a wreszcie unikatową ofertę, nacechowaną niepowtarzalnością, wynikającą z rozpoznania trendów i dynamicznego dopasowywania się do potrzeb rynku.

W wyniku długoletniej współpracy z czołowymi producentami aparatury pomiarowej, urządzeń automatyki i elektryki jesteśmy partnerem i dystrybutorem wielu firm polskich i zagranicznych. Oferujemy sprzedaż detaliczną oraz hurtową podzespołów i komponentów automatyki przemysłowej i elektryki.

Oferujemy kompleksowe usługi z dziedziny automatyki przemysłowej, elektryki i robotyzacji.

Zakres działalności Spółki to: **projektowanie, wykonawstwo, remonty, serwis i eksploatacja układów automatyki, sterowania, pomiarów i zabezpieczeń, urządzeń elektrycznych i procesów technologicznych, sprzedaż urządzeń automatyki przemysłowej, produkcja rozdzielni elektrycznych i szaf sterowniczych, robotyzacja procesów przemysłowych.**

Posiadamy 30-letnie doświadczenie w wykonywaniu prac w energetyce zawodowej i przemysłowej.

### Specjalizujemy się w pracach:

a) modernizacyjnych,

b) remontowych,

c) inwestycyjnych,

d) eksploatacyjnych w następujących branżach:

- AKPiA
- sterowań i zabezpieczeń elektrycznych
- systemów sterowania i nadzoru (oprogramowania, wizualizacji, DCS),
- elektrycznych.