

# Informator Rynkowy Automatyki®

## Oferta wydawnicza



# Informator Rynkowy Automatyki

Informator Rynkowy Automatyki to przewodnik po produktach i usługach dla sektora przemysłowego oraz rozbudowany katalog firm branżowych. Publikacja jest okazją do przedstawienia firmy i umożliwia skuteczne dotarcie z ofertą do zainteresowanych klientów. Informator jest dobrze wycelowaną formą prezentacji przedsiębiorstwa, która umacnia jego wizerunek i markę na rynku.

Ze względu na obszerny dział z analizami poszczególnych sektorów rynku, publikacja jest od lat postrzegana jako pomocne narzędzie m.in. przez osoby odpowiedzialne za zamówienia i zakupy w przedsiębiorstwach produkcyjnych. Wyczerpująca prezentacja produktów i usług umożliwia potencjalnym odbiorcom wybór najlepszego dla nich dostawcy.



**Nakład:** 15 tys. egz. **Częstotliwość wydań:** raz w roku

**Dostępność:** bezpłatny dodatek do wrześniowego wydania magazynu Automatyka, Podzespoły, Aplikacje

**Kolportaż:** prenumerata, targi, seminaria

**Wersje publikacji:**

wydanie papierowe, cyfrowe w postaci rozszerzonego funkcjonalnie pliku PDF, katalog internetowy w portalu [www.automatykab2b.pl](http://www.automatykab2b.pl)

## Tematyka informatora

Tematyka katalogu obejmuje szereg produktów, rozwiązań i usług dla branży przemysłowej. Są to m.in.:

- Sterowniki PLC, kontrolery PAC, regulatory
  - Silniki i napędy, serwoukłady
- Komputery przemysłowe (IPC) i systemy embedded
- Wizualizacja, panele operatorskie (HMI), komputery panelowe
  - Oprogramowanie wizualizacyjne i zarządzające
- Roboty przemysłowe, manipulatory i systemy transportu
  - Rozwiązania zasilania i elektroenergetyczne
    - Aparatura niskiego napięcia
  - Sieci komunikacyjne przewodowe i bezprzewodowe
- Czujniki wielkości elektrycznych i czynników środowiskowych
  - Aparatura pomiarowa stacjonarna i przenośna
    - Systemy wizyjne, kamery termowizyjne
  - Złącza, kable, transmisja energii i sygnałów
    - Obudowy i szafy przemysłowe
- Rozwiązania bezpieczeństwa maszynowego i procesowego
  - Urządzenia elektromechaniczne, sygnalizacyjne, sterujące
    - Podzespoły hydrauliczne i pneumatyczne, pompy
- Urządzenia technologiczne i wyposażenie linii produkcyjnych
  - Produkty i rozwiązania dla utrzymania ruchu

## Analizy rynku

Informator Rynkowy Automatyki jako jedyny na rynku prasy branżowej zawiera obszernie teksty o charakterze gospodarczo-technicznym omawiające trendy i zjawiska charakterystyczne dla tematyki informatora. Publikacje te klasyfikują wiedzę na temat produktów, wskazują na liderów rynku oraz identyfikują najważniejsze problemy, trendy i szanse w danych sektorach branży.

## Branże

Informator wraz z magazynem APA trafia do specjalistów z branż:

- Przemysłu produkcyjnego – opisujemy produkty i rozwiązania dla wszystkich branż produkcji dyskretniej i sektorów procesowych, w tym motoryzacji, produkcji towarów użytkowych, branży spożywczej i farmaceutycznej, przemysłu opakowaniowego, chemicznego i petrochemicznego i innych
- Sektora produkcji maszyn (OEM)
- Branży budynkowej i infrastrukturalnej
- Energetyki, co dotyczy energetyki zawodowej, odnawialnych źródeł energii oraz dystrybucji energii w zakładach przemysłowych i aparatury niskiego napięcia
- Branży robotyki, transportu bliskiego i manipulowania towarami

# Szczegółowy zakres tematyczny IRA

Czujniki i przetworniki	Czujniki wielkości elektrycznych	Czujniki i urządzenia pomiarowe, systemy wizyjne
	Czujniki wielkości nieelektrycznych i czynników środowiskowych	
Urządzenia i systemy pomiarowe	Aparatura pomiarowa, kalibracyjna i testująca, przenośne urządzenia przenośne, skanery, wagi, itp.	
	Zaawansowana aparatura pomiarowa i systemy pomiarowe	
Liczniki i rejestratory	Liczniki energii cieplnej	
	Liczniki energii elektrycznej	
	Inne liczniki – impulsów, czasu, itp.	
	Rejestratory	
Systemy wizyjne i termografia	Czujniki i kamery wizyjne	
	Kamery termograficzne	
	Inne elementy systemów wizyjnych	
Przewodowe	Karty komunikacyjne	Sieci przemysłowe
	Serwery portów	
	Konwertery danych	
	Urządzenia sieciowe – przełączniki, routery, itp.	
Urządzenia wejść/wyjść	Karty I/O	Komputery, HMI, oprogramowanie
	Moduły na karty	
Bezprzewodowe	Radiomodemy i łącza punkt-punkt	
	Urządzenia typu WLAN, łącza punkt-wielopunkt, itp.	
Komputery przemysłowe	Komputery typu Box-PC	
	Przemysłowe płyty główne i platformy 19''	
	Komputery modułowe typu VME, CompactPCI, PXI oraz plastery	
	Palmtopy i laptopy przemysłowe	
	Elementy dodatkowe – np. klawiatury, akcesoria	
HMI	Panele operatorskie i komputery panelowe	
	Stacje, pulpity operatorskie, zadajniki	
	Proste wskaźniki i wyświetlacze	
Oprogramowanie	SCADA/HMI, oprogramowanie historian i podobne	
	MES, CAQ, CMMS, ERP, itp.	
	Pomiarowe i laboratoryjne	
	CAD, CAM, EDA, projektowe	
Elementy wykonawcze, pneumatyka, hydraulika, armatura	Inne – np. systemy eksperckie, sztucznej inteligencji	Elementy wykonawcze
	Napędy pneumatyczne, elektropneumatyczne i hydrauliczne	
	Siłowniki	
	Zawory i przepustnice	
	Pompy	
Sterowniki i systemy sterowania	Filtry, armatura i inne	Systemy sterowania i regulacji
	PLC kompaktowe i modułowe oraz kontrolery PAC	
	Sterowniki numeryczne CNC	
	Systemy sterowania produkcją, w tym PCS i DCS	
Układy regulacji automatycznej	Inne sterowniki, w tym dla silników skokowych	Urządzenia elektryczne, itp.
	Regulatory	
Podzespoły elektryczne i elektroenergetyczne	Inne regulatory – np. fuzji-logic, adaptacyjne, itp.	
	Wytwarzanie i przetwarzanie energii – transformatory, prądnice, agregaty, itp.	
	Przechowywanie energii – akumulatory, baterie, UPS-y, itp.	
	Aparatura łącznikowa niskiego napięcia	
Podzespoły elektromechaniczne	Aparatura średniego napięcia	
	Elementy układów zasilania i sterujących – przekaźniki, styczniki, itp.	
	Włączniki i przyciski	
Podzespoły systemów bezpieczeństwa	Inne, w tym urządzenia sygnalizacyjne	
	Bariery i kurtyny świetlne, skanery laserowe	
	Przełączniki i moduły bezpieczeństwa	
	Wyłłączniki bezpieczeństwa, w tym linkowe, blokady, itp.	
Napędy i silniki elektryczne	Elementy systemów bezpieczeństwa, w tym wyłączniki	Technika napędowa
	Silniki AC, DC, serwo-silniki	
	Przełączniki częstotliwości, softstarty, serwonapędy	
	Układy zabezpieczeń silników	
	Napędy liniowe, serwomechanizmy	
Oprzężenie		

# Cennik reklam i prezentacji

## Strony prezentacyjne

Firmy przedstawić mogą swoją ofertę w postaci prezentacji produktów i usług. W tym przypadku dostępne są następujące formy publikacji:

### Wersja drukowana oraz e-wydanie informatora

Strona prezentacyjna przygotowywana przez redakcję zgodnie z regułami łamania artykułów na bazie nadesłanych przez zamawiającego materiałów tekstowych i graficznych.

*Cena jednej strony prezentacyjnej: 1950 zł*

### Wpis w katalogu na portalu www.automatykaB2B.pl

Firma otrzymuje aktywne cały rok hasło dostępu do panelu administracyjnego umożliwiające dostęp do wszystkich funkcji b2b portalu. Roczny wpis obejmuje:

- opis firmy i jej oferty
- dane teleadresowe z mapą
- możliwość dodawania nowości produktowych do katalogu i publikowania multimedii
- możliwość otrzymywania zapytań oraz ich tworzenia
- dodawanie wydarzeń firmowych do kalendarium
- unikalny adres internetowy typu: nazwafirmy.automatykab2b.pl

*Koszt rocznego wpisu do katalogu: 1700 zł*

### Oferta specjalna

Publikacja w drukowanej wersji oraz roczny wpis w portalu.

*Cena pakietu: 2700 zł*

## Reklamy

### Reklama całostronicowa

- strona wewnątrz informatora: 4200 zł
- II okładka: 5250 zł
- trzecia strona: 5250 zł
- III okładka: 4750 zł
- IV okładka: 6300 zł

### Logo firmy na okładce: 900 zł\*

*\* (maksymalna liczba firm na okładce 30, liczy się kolejność zamówień; logo okładkowe dostępne jest dla firm, które wykupiły prezentację w katalogu)*

### Reklamy w artykułach będących analizami rynku

- 1/2 strony – 2000 zł
- 1/3 strony – 1500 zł
- 1/4 strony – 1000 zł

### Inne formy reklamy

- Insert: cena do uzgodnienia
- Tekturowa wklejka (kreda 150 gr.) zadrukowana z obydwu stron z możliwością wykrojenia zakładki: cena do uzgodnienia

Krótki wpis obejmujący publikację podstawowych danych teleadresowych firmy zgodnie z przesłaną ankietą publikujemy w informatorze bezpłatnie. Ankieta do wypełnienia przez firmę dostępna jest na stronie [www.automatykab2b.pl/katalogira](http://www.automatykab2b.pl/katalogira)

*\* Do cen należy doliczyć 23% podatku VAT*

# Informacje i dane teleadresowe



---

## Redaktor prowadzący

Zbigniew Piątek, tel. 22 257 84 96, z.piatek@automatykaB2B.pl

## Menedżer wydania

Katarzyna Gugala, tel. 22 257 84 64, faks 22 257 84 67, tel. kom. 601 131 953  
k.gugala@automatykaB2B.pl

## Dział marketingu i reklamy

Maja Gilewska, tel. 22 257 84 71, m.gilewska@automatykaB2B.pl  
Bożena Krzykawska, tel. 22 257 84 42, b.krzykawska@automatykaB2B.pl  
Grzegorz Krzykowski, tel. 22 257 84 60, g.krzykowski@automatykaB2B.pl  
Andrzej Tumański, tel. 22 257 84 63, a.tumanski@automatykaB2B.pl  
Katarzyna Wiśniewska, tel. 22 257 84 65, k.wisniewska@automatykaB2B.pl

## Adres redakcji

Redakcja magazynu APA, ul. Leszczynowa 11, 03-197 Warszawa

## Portal branżowy

[www.automatykaB2B.pl](http://www.automatykaB2B.pl)

---

## Wydawnictwo



AVT-Korporacja spółka z o.o.  
ul. Leszczynowa 11, 03-197 Warszawa  
tel. 22 257 84 99, faks 22 257 84 00  
[www.avt.pl](http://www.avt.pl)

Dyrektor wydawnictwa: prof. Wiesław Marciniak

