



Wychodząc naprzeciw potrzebom osób profesjonalnie zajmujących się pomiarami i automatyką (nauka - projektanci - producenci - użytkownicy) stworzyliśmy system informatyczny o nazwie Katalog Automatyki, którego głównym celem jest zautomatyzowanie przepływu informacji techniczno - handlowej.

System składa się z trzech modułów:

- ✓ Katalog Towarów
- ✓ Szkolenia
- ✓ Targi

Katalog Automatyki jest uniwersalnym - dla różnych producentów - konfiguratorem produktów, którego obsługa sprowadza się do zaznaczania kolejnych "check boxów". Efektem końcowym jest wybranie konkretnego wykonania wyrobu określonego m.in. symbolem producenta, nazwą, ceną.

Dzięki temu użytkownik systemu nie musi konfigurować specyfikacji i symbolu wyrobu korzystając z kart katalogowych na stronach www producentów.

Cena podana w Katalogu Automatyki pomaga w ocenie kosztów zarówno przy projektowaniu nowych jak i modernizacji istniejących instalacji pomiarów i automatyki.

Stosując Katalog Automatyki bardzo łatwo można porównać produkty o zbliżonych parametrach różnych producentów i wybrać odpowiedni dla siebie zarówno pod względem technicznym jak i cenowym.

Katalog Automatyki to:

- ✓ najlepsi producenci automatyki
- ✓ największa baza produktowa
- ✓ jeden sposób klasyfikacji wyrobów
- ✓ łatwość tworzenia specyfikacji
- ✓ wykwalifikowana kadra inżynierska
- ✓ intuicyjna obsługa

TWÓRCA I WŁAŚCICIEL SYSTEMU

SKAMER- ACM Spółka z o.o.

SIEDZIBA:
33-100 Tarnów
ul. Rogoyskiego 26
tel.: 14 63 23 400
fax.: 14 63 23 401
e-mail: tarnow@skamer.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW:
30-347 Kraków
ul. Kapelanka 11
tel.: 12 25 75 500,
fax.: 12 25 75 501
e-mail: krakow@skamer.pl

www.skamer.pl



Twój partner we wdrażaniu i stosowaniu automatyki



www.katalogautomatyki.pl

Katalog
automatyki®



katalog



szkolenia



targi

w jednym oknie:

- ✓ jednoznaczna opisowa specyfikacja produktu
- ✓ dostęp do materiałów technicznych
- ✓ symbol produktu
- ✓ zdjęcie produktu
- ✓ cena katalogowa i oferowana
- ✓ dostępność produktu
- ✓ kontakt z inżynierem sprzedaży
- ✓ "check box" dodawania do specyfikacji

Katalog Automatyki daje możliwość tworzenia zapytań ofertowych, zamówień, generowania ofert z systemu, eksportowania listy towarów do standardowych formatów (CSV, XML, PDF). Każdy użytkownik może również tworzyć własne katalogi.

Wyszukiwanie produktu odbywa się wg:

- ✓ symbolu (kodu fabrycznego producenta),
- ✓ elementów nazwy (opisowej specyfikacji produktu),
- ✓ producenta.

Poruszanie się po Katalogu Automatyki jest łatwe, przyjazne i intuicyjne. Tutaj każdy znajdzie coś dla siebie. Projektant dobierze właściwe urządzenie lub materiał, pobierze dodatkowe materiały z biblioteki CAD, kosztorysant szybko wyceni zadanie, inżynier utrzymania ruchu znajdzie interesujące go urządzenie i porówna z wyrobami innych producentów, pracownik działu logistycznego znajdzie produkt, sprawdzi cenę, dostępność, wygeneruje ofertę, wyśle zapytanie i złoży zamówienie, a wszystko zajmie kilka minut.

Katalog Automatyki to również dwa bardzo innowacyjne moduły, a mianowicie szkolenia i targi. Zastosowano tutaj nowoczesne technologie takie jak wirtualna tablica, zdalny pulpit, uzupełnione o przekaz audio/video.

konfigurator, cechy produktu

filtrowanie wg producentów

wyszukiwarka

specyfikacja bieżąca

symbol produktu

dodawanie do specyfikacji

nazwa produktu

doradztwo techniczne

materiały techniczne

The screenshot shows the 'Katalog Automatyki' website interface. At the top, there are navigation tabs: 'Strona główna', 'Katalog towarów', 'Szkolenia', 'Targi', and 'Logowanie'. Below the navigation, there are several filter panels for product selection, including 'pomiar temperatury', 'wejście', 'górna granica zakresu', 'zakres wejścia', 'Ilość kanałów regulacji', and 'wyjście'. A sidebar on the left contains a tree view of product categories like 'Regulatory' and 'Liczniki'. The main content area displays a list of products, with one product selected: 'Regulator temperatury RE71 wejście PT100 -50-100°C, wyjście przekaźnikowe, wykonanie standardowe, wersja językowa - polska.' The product details include price, availability, and a 'Dodaj' button. Annotations with arrows point to various parts of the interface: 'konfigurator, cechy produktu' points to the filter panels; 'filtrowanie wg producentów' points to the 'Producenci' filter; 'wyszukiwarka' points to the search bar; 'specyfikacja bieżąca' points to the 'Specyfikacja bieżąca' section; 'symbol produktu' points to the 'Symbol' field; 'nazwa produktu' points to the 'Nazwa' field; 'dodawanie do specyfikacji' points to the 'Dodaj' button; 'doradztwo techniczne' points to the 'Kontakt z inżynierem sprzedaży' link; and 'materiały techniczne' points to the 'Karta katalogowa' link.