



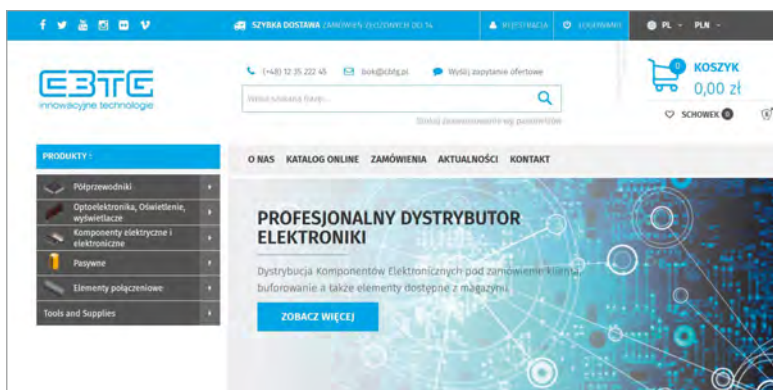
**CBTG Technologie**, ul. Wadowicka 12, 30-415 Kraków  
 tel. 12 35 222 45, bok@cbtg.pl www.cbtg.pl

## O FIRMIE

CBTG Technologie to dystrybutor elementów elektronicznych działający na polskim rynku od 2012 roku. Obsługując klientów z całej Polski oraz Europy, dbamy o wysoką jakość naszych usług oraz mamy rozbudowane narzędzia ułatwiające pracę naszym kontrahentom. Szeroka oferta komponentów uzupełniana jest przez wiele usług dodatkowych, takich jak magazyny buforowe, dostawy elementów na żądanie, zarządzanie nadwyżkami magazynowymi, czy platformę online zawierającą wiele pomocnych w procesie zakupów narzędzi.

Stawiając sobie jakość jako priorytet, każdego dnia podnosimy kwalifikacje pracowników oraz wprowadzamy nowe standardy obsługi, co potwierdzone zostało certyfikatem ISO 9001:2015 w zakresie dystrybucji komponentów elektronicznych. Jesteśmy również członkiem IAF akredytowanym przez PCA.

Od momentu rozpoczęcia działalności, naszą współpracę z kontrahentami opieramy na zasadzie wspólnego zaufania i szacunku. Wydzielony specjalista ds. obsługi klienta zadba o wszystkie Państwa potrzeby, będąc w stałym kontakcie.



## OFERTA DYSTRYBUCYJNA

W ofercie CBTG Technologie znajdują Państwo produkty wiodących marek. Specjalizujemy się w dostawach zarówno elementów aktywnych, jak i pasywnych. Posiadając własne stany magazynowe, jesteśmy w stanie dynamicznie reagować na Państwa potrzeby. Magazyn buforowy zapewni pełną dostępność w stałej cenie bez względu na sytuację rynkową danego elementu.

W związku z dużymi zmianami na rynku elementów elektronicznych i zmieniającą się dostępnością produktów, wprowadziliśmy nowatorski program „10/12”. To rozwiązanie ma na celu zapewnić dostępność elementów do produkcji stałej bez względu na dostępność rynkową. Założeniem programu jest utrzymywanie stanu magazynowego w wysokości 10% rocznego zapotrzebowania przez 12 bezpłatnych miesięcy z możliwością wywołania dostawy w 24 h. Pozwala to na szybką reakcję w przypadku nagłego wzrostu produkcji lub spadku dostępności rynkowej elementów.

Uruchomiliśmy również nowoczesną platformę sprzedażową cbtg.pl, dzięki której, oprócz możliwości zakupów online, można sprawdzić status zamówień, dobrać elementy do projektu za pomocą narzędzia BOM, a także obserwować swój status księgowy.

Starając się sprostać oczekiwaniom naszych kontrahentów, poszerzamy gamę oferowanych produktów. Obecnie wprowadziliśmy do sprzedaży złącza marki Degson oraz kwarce i oscylatory marki Aker.

## STAWIAMY NA JAKOŚĆ

Jako oficjalny dystrybutor komponentów elektronicznych możemy zagwarantować najwyższą jakość dostarczanych przez nas produktów. Elementy weryfikowane są w dziale kontroli jakości. Mamy również sprzęt inspekcyjny oraz maszyny umożliwiające pakowanie próżniowe, dzięki czemu możemy proponować mniejsze niż fabryczne ilości przy zachowaniu wszelkich norm jakościowych. Aby zapewnić najwyższą jakość dostaw, elementy przechowujemy zgodnie z normą IPC/JEDEC J-STD-020D.1, a parametry środowiskowe monitorujemy w znormalizowaną aparaturą.



## OFERTA USŁUG

W związku z dynamicznie zmieniającą się sytuacją na rynku elementów elektronicznych staramy się wspierać naszych klientów na każdym etapie produkcji. Oprócz kompletacji zamówień oraz zabezpieczenia stanów magazynowych do produkcji, wprowadzamy szereg udogodnień i usług dodatkowych mających wpływ na planowanie zakupów. Dzięki obszernej bazie danych jesteśmy w stanie przekazywać informacje na temat aktualnych czasów dostaw oraz dostępności rynkowej poszczególnych elementów. Ponadto dostarczamy pełne raporty oceny ryzyka produkcji dla całych projektów, oparte na informacjach producentów. Zawierają one dane na temat statusu produkcji elementów, ich średnie czasy dostaw oraz wykres ryzyka w procentach na najbliższe pięć lat. Dzięki temu w prosty sposób można wytypować pozycje, które w najbliższym czasie zostaną wycofane z produkcji oraz te, których dostępność na rynku szybko spada.



[www.facebook.com/CBTGTechnologie](https://www.facebook.com/CBTGTechnologie)



[www.twitter.com/CBTGTechnologie](https://www.twitter.com/CBTGTechnologie)



[www.youtube.com/user/cbtgtechnologie](https://www.youtube.com/user/cbtgtechnologie)