



### O FIRMIE

Firma AET powstała 1991 roku, a od ponad 25 lat zajmuje się kompleksowym zaopatrzeniem producentów i handlowców z branży elektronicznej na terenie całej Polski. Od 2003 r. posiadamy certyfikat systemu jakości ISO 9001. Specjalizujemy się w dostawach rdzeni ferrytowych, rdzeni proszkowych, korpusów oraz innych akcesoriów wykorzystywanych do produkcji elementów indukcyjnych. Ponadto oferujemy szeroką gamę podzespołów elektronicznych, takich jak:



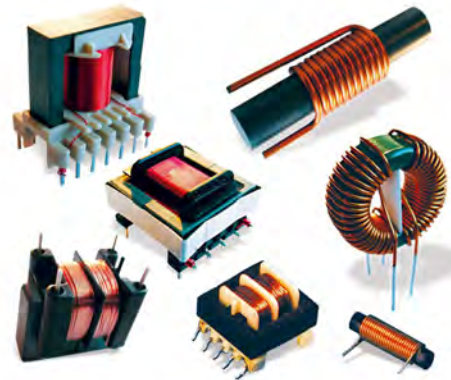
układy scalone, tranzystory, wyświetlacze LED i LCD, diody, rezystory, kondensatory, warystory, złącza, przewody, wyłączniki i inne. Znaczącą część naszej sprzedaży stanowią przewody oraz gniazda zasilające i wyłączniki sieciowe. Dzięki dużym zasobom magazynowym zapewniamy szybkie i kompleksowe dostawy,



a bogaty wybór komponentów sprawia, że staliśmy się wiarygodnym i cenionym partnerem dla wielu producentów w kraju i zagranicą. Dla stałych odbiorców kompletujemy pełny zakres używanych elementów oraz utrzymujemy zapas magazynowy. Naszym klientom oferujemy pomoc

techniczną, a także polecamy efektywne i skuteczne rozwiązania już na etapie projektowania. Wykorzystując nasze wieloletnie doświadczenie w dziedzinie materiałów magnetycznych, wykonujemy transformatory, cewki i dławiki indukcyjne, bazując na oferowanych komponentach. Wyżej wymienione elementy są produkowane zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej dotyczącą zawartości substancji szkodliwych w urządzeniach elektronicznych (RoHS).

Stalą pozycją w naszej ofercie są nawijarki wrzecionowe i toroidalne, pakietarki, urządzenia do ściągania emalii z drutów nawojowych a także urządzenia do taśmowania oferowane przez brytyjską firmę Ingrid West Machinery. Proponujemy także mostki RLC oraz mierniki do automatycznego pomiaru i testowania elementów indukcyjnych. Zalewy, lakiery i impregnaty są nieodłącznym składnikiem towarzyszącym produkcji silników elektrycznych i transformatorów. Bogaty wybór żywic poliuretanowych i epoksydowych (ULTIFIL), impregnatów na bazie wody, lakierów elektroizolacyjnych na bazie rozpuszczalnika (ULTIMEG) oraz wsparcie techniczne poparte wieloletnim doświadczeniem brytyjskich inżynierów pozwala dobrać produkty adekwatnie do potrzeb i oczekiwań klienta.



Nowością naszej oferty kierowaną do producentów elementów indukcyjnych są: lica w.cz., druty w potrójnej izolacji oraz druty nawojowe stosowane w transformatorach i dławikach. Oferowane produkty mają aprobatę techniczną UL. Uzupełnienie tej oferty stanowią koszulki i taśmy izolacyjne. Na naszej stronie internetowej [www.aet.com.pl](http://www.aet.com.pl) funkcjonuje nowy sklep internetowy, który kieruje swoją ofertą do firm oraz osób prowadzących działalność gospodarczą.

### PROFIL FIRMY

- **Produkcja:** elementy indukcyjne, transformatory, dławiki, cewki
- **Dystrybucja:** rdzenie ferrytowe i akcesoria, maszyny nawojowe i przyrządy pomiarowe, zalewy i impregnaty, podzespoły elektroniczne, lica w.cz. i druty nawojowe, koszulki i taśmy izolacyjne
- **Usługi:** nawijanie elementów indukcyjnych na zlecenie klienta



### JESTEŚMY PRZEDSTAWICIELAMI FIRM

	<b>Formers Limited</b>	<a href="http://www.formers.uk.com">www.formers.uk.com</a>
	<b>AEV</b>	<a href="http://www.aev.co.uk">www.aev.co.uk</a>
	<b>Ingrid West Machinery</b>	<a href="http://www.coilwindingmachines.eu">www.coilwindingmachines.eu</a>
	<b>Tonghui</b>	<a href="http://www.tonghui.com.cn">www.tonghui.com.cn</a>
	<b>Samwha</b>	<a href="http://www.samwha.com/electronics">www.samwha.com/electronics</a>
	<b>Cosmolink</b>	<a href="http://www.cosmolink.co.kr">www.cosmolink.co.kr</a>
	<b>DEMAK</b>	<a href="http://www.demakgroup.com">www.demakgroup.com</a>