



**AET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa**  
 ul. Wysocka 48, 63-400 Ostrów Wielkopolski  
 tel. 62 735 60 46, faks 62 738 14 93, biuro@aet.com.pl, www.aet.com.pl

## O FIRMIE

Firma AET to wiodący polski producent elementów indukcyjnych, który od ponad 25 lat działa w branży elektronicznej. W 2016 roku przeprowadzono inwestycje dofinansowane ze środków Unii Europejskiej, pozwalające na wielkoseryjną produkcję transformatorów, dławików indukcyjnych oraz cewek powietrznych. Spełnienie najwyższych norm jakościowych zapewnia doświadczony ponad 50-osobowy zespół wykwalifikowanych pracowników i innowacyjne zarządzanie. Elementy indukcyjne AET znajdują zastosowanie w technice oświetleniowej, w układach zasilania awaryjnego, w ładowarkach do pojazdów elektrycznych, w przetwornicach do elektrowozów szynowych i wielu innych aplikacjach. Dzisiaj firma wytwarza blisko 200 tysięcy sztuk wyrobów miesięcznie, a możliwości produkcyjne są nieustannie zwiększane.



Nowoczesny park maszynowy, oparty na programowalnych nawijarkach wielwrzecionowych o dużej wydajności i maszynach do uzwojania rdzeni toroidalnych, pozwala wytwarzać szeroki asortyment transformatorów impulsowych oraz dławików przeciwzakłóceńowych. Dysponujemy także maszyną przystosowaną do nawijania uzwojeń licą wysokiej częstotliwości i drutem profilowym w technologii nawijania krawędziowego.

Większość elementów nawojowych jest poddawana impregnacji metodą zanurzeniową lub podciśnieniową. W procesie zalewania wykorzystywany jest próżniowy system dozowania żywic dwuskładnikowych.

Realizowane są także dostawy elementów SMD na taśmach do automatycznego montażu.

Wszystkie produkty są zgodne z dyrektywą unijną RoHS.

AET to także dystrybutor części elektronicznych oraz oficjalny przedstawiciel na Polskę wielu światowych firm. Od ponad 20 lat firma realizuje dostawy komponentów i materiałów izolacyjnych stosowanych do produkcji transformatorów i silników elektrycznych. Ponadto w ciągłej sprzedaży dostępne są podzespoły elektroniczne i elementy elektromechaniczne. Firma zapewnia doradztwo oraz wsparcie techniczne w zakresie oferowanych produktów.



Osobną gałęzią działalności jest usługa wdrożenia i produkcji gotowych urządzeń elektronicznych zawierająca: projekt płytki drukowanej PCB, nadzór nad jej produkcją, optymalizację i kompletację elementów, montaż podzespołów oraz przeprowadzenie testów gotowego modułu lub urządzenia. W zakresie produkcji płytek PCB oraz montażu elementów współpracujemy z firmami specjalizującymi się w tych dziedzinach.

Na stronie internetowej funkcjonuje platforma zakupowa B2B, umożliwiająca nadzór nad procesem dostawy.

## PROFIL FIRMY

- **produkcja** – elementy indukcyjne, transformatory, dławiki i cewki indukcyjne,
- **dystrybucja** – rdzenie ferrytowe i proszkowe, korpusy i akcesoria, lica wysokiej częstotliwości i druty nawojowe, żywice i impregnaty, maszyny nawojowe i przyrządy pomiarowe, elementy półprzewodnikowe i pasywne, podzespoły optoelektroniczne, złącza sygnałowe i zasilające, kable zasilające, przełączniki i gniazda zasilające,
- **usługi** – wdrożenie i produkcja urządzeń elektronicznych na zlecenie klienta, zalewanie indukcyjności i elektroniki żywicą poliuretanową.



## 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.demagroup.com">www.demagroup.com</a>