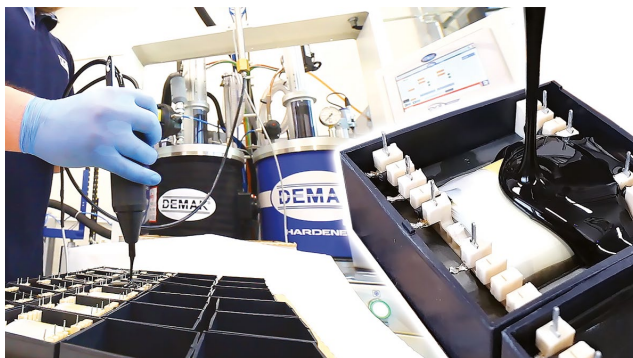




AET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa
 ul. Staroprzygodzka 170, 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 62 735 60 46, faks 62 738 14 93, biuro@aet.com.pl, www.aet.com.pl

O FIRMIE

Firma AET to wiodący polski producent elementów indukcyjnych, który od ponad 30 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 wielowrzecionowych o dużej wydajności i maszynach do uzwojania rdzeni toroidalnych, pozwala wytwarzać szeroki asortyment transformatorów impulsowych oraz dławików przeciwzakłóceń. 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

	Formers Limited	www.formers.uk.com
	AEV	www.aev.co.uk
	Ingrid West Machinery	www.coilwindingmachines.eu
	Tonghui	www.tonghui.com.cn
	Samwha	www.samwha.com/electronics
	Cosmolink	www.cosmolink.co.kr
	DEMAK	www.demakgroup.com