

**Lista firm uczestniczących w Tajwańskiej Misji Handlowej**  
**Taiwan Trade Mission of Telecommunication, Smart City and IoT Infrastructure to**  
**Poland 2019**

13 maja 2019, 09:00 – 14:30

InterContinental Warszawa, Sala Konferencyjna Kompozytorów

ul. Emilii Plater 49, 00-125 Warszawa

Nr	Nazwa	www	Produkty
1	ARGOSY RESEARCH INC.	<a href="http://www.argosy.com.tw">www.argosy.com.tw</a>	Argosy już od ponad 30 lat jest dostawcą elektronicznych złączy, kabli oraz produktów systemowych. Firma koncentruje się na branży telekomunikacyjnej, branży konsumenckiej, przemyśle zbrojeniowym oraz elektronice samochodowej (m.in. IPC, PoS, Set-top Box, Router, Switch, Server i Radar). Podczas spotkań firma będzie promować złącza wodoodporne, złącza wysokiej częstotliwości oraz złącza high-speed.
2	AVERMEDIA TECHNOLOGIES, INC.	<a href="http://www.avermedia.com">www.avermedia.com</a>	AverMedia to jeden z wiodących producentów urządzeń związanych z obrazowaniem cyfrowym. Firma dostarcza innowacyjne rozwiązania w obszarze Internetu Rzeczy (IoT), wspierające infrastrukturę Smart City, Smart Building, Smart Retail. AverMedia posiada szeroką ofertę inteligentnych oraz spersonalizowanych systemów kontroli, z cechami układu Tegra. Jest dostawcą rozwiązań IoT, takich jak Smart DoorBell – Inteligentny dzwonek do drzwi (z funkcją kolorowego widzenia w nocy, podświetlenia True-WDR, kompatybilnych z Alexa/Google Assistant); wbudowanych rozwiązań wizyjnych dla NVIDIA Jetson TX1 / TX2 (EX711 / EX713 / EX731 / EK611). Produkty firmy obsługują aplikacje IFTTT oraz wspierają przechowywanie danych w chmurze. Rozwiązania AverMedia znajdują też zastosowanie w transporcie.
3	CTC UNION TECHNOLOGIES CO., LTD.	<a href="http://www.ctcu.com">www.ctcu.com</a>	Firma jako światowy dostawca współpracujący z największymi operatorami telekomunikacyjnymi angażuje się w rozwiązania dla Ethernetu przemysłowego (transport, automatyzacja fabryk, Highway ETC), sieci telekomunikacyjnych oraz integracji szerokopasmowych technologii bezprzewodowych. CTC Union posiada w swojej ofercie rozwiązania dla automatyzacji produkcji, ITS, Smart City, Smart Grid&Substation oraz bezpieczeństwa. Firma oferuje m.in. przemysłowe przełączniki SyncE, Ethernet EN50155 i IEC61850-3, przenośniki rdzeniowe 10 GB, przemysłowe routery i bramy 4G/LTE, przemysłowe przełączniki PoE, konwertery, wtryskiwacze.

**Lista firm uczestniczących w Tajwańskiej Misji Handlowej**  
**Taiwan Trade Mission of Telecommunication, Smart City and IoT Infrastructure to**  
**Poland 2019**

13 maja 2019, 09:00 – 14:30

InterContinental Warszawa, Sala Konferencyjna Kompozytorów

ul. Emilii Plater 49, 00-125 Warszawa

4	GEMTEK TECHNOLOGY CO.,LTD.	<a href="http://www.gemteks.com/en">www.gemteks.com/en</a>	<p>Gemtek jest producentem specjalizującym się w rozwiązaniach telekomunikacyjnych, Green IoT (technologia Smart Farming, monitorowanie środowiska), rozwiązaniach dla inteligentnej integracji pionowej oraz aplikacjach Smart City. Firma posiada w swojej ofercie skorelowane produkty komunikacji bezprzewodowej (karty sieci, stacje bazowe, 4G LTE Small Cell System, routery-4G LTE CPE, routery IP STB, rozwiązania DCMS). W ostatnich latach Gemetek koncentruje się na rozwijaniu aplikacji w Chmurze i IoT, oraz produktach do transmisji obrazu, wideo, audio.</p>
5	IN SHAPE CO.,LTD.	<a href="http://www.scsiterminator.com">www.scsiterminator.com</a>	<p>IN SHAPE to jeden z najbardziej konkurencyjnych producentów branży ICT, specjalizujący się w produkcji akcesoriów SCSI. W ostatnich latach portfolio firmy wzbogaciło się o wysokiej klasy komputery przemysłowe, serwery oraz centra danych. Firma oferuje szeroką gamę rozwiązań kablowych dla przedsiębiorstw; produktów przeznaczonych dla serwerów oraz JBOD, centrów danych i serwerowni. W ofercie firmy znajdują się m.in. kable AOC Ethernet, SFP, QSFP, kable 24Gbp/s SlimSAS, mini kable i adaptory SAS, oraz produkty przeznaczone dla komputerów przemysłowych.</p>
6	LANTECH COMMUNICATION GLOBAL, INC.	<a href="http://www.lantechcom.tw">www.lantechcom.tw</a>	<p>Lantech zajmuje się rozwiązaniami dla infrastruktury IoT, Smart City, rozwiązaniami dla inteligentnego systemu transportowego, kolejnictwa, systemu nadzoru, automatyzacji fabryk, monitoringu turbin wiatrowych, sieci elektroenergetycznych oraz infrastruktury ISP. Firma w swojej ofercie posiada m.in. wielofunkcyjne routery 4G+Wi-fi, przełączniki przemysłowe: Ethernet IEC 61850-3, Ethernet 10G Uplink oraz Ethernet EN50155.</p>
7	OMA-LIGHTING CO.,LTD.	<a href="http://www.taiwantrade.com/company/oma-lighting-co-ltd-431418.html">www.taiwantrade.com/company/oma-lighting-co-ltd-431418.html</a>	<p>Producent inteligentnego oświetlenia LED wraz z nowoczesnym systemem sterowania. Sporą część rozwiązań OMA stanowią oświetlenia mieszkalne, uliczne oraz oświetlenia dróg szybkiego ruchu.</p>

**Lista firm uczestniczących w Tajwańskiej Misji Handlowej**  
**Taiwan Trade Mission of Telecommunication, Smart City and IoT Infrastructure to**  
**Poland 2019**

13 maja 2019, 09:00 – 14:30

InterContinental Warszawa, Sala Konferencyjna Kompozytorów

ul. Emilii Plater 49, 00-125 Warszawa

8	TATUNG TECHNOLOGY INC.	<a href="http://www.tti.tv/default/index.html">www.tti.tv/default/index.html</a>	TTI jest firmą z ponad dziesięcioletnim doświadczeniem w branży IT. Oferuje rozwiązania dla urządzeń STB (Set-Top Box), w tym hybrydowe STB, IoT, AI Cloud, Voice Assistant oraz licznymi rozwiązaniami cyfrowymi. Specjalizuje się głównie w dekodernach, kompleksowych rozwiązaniach IPTV/OTT. Firma posiada w swojej ofercie domowe systemy audio i wideo oraz routery WiFi 4K Smart, systemy Mesh oraz routery 4G/5G-WAP-8100.
9	Z-COM,INC.	<a href="http://www.zcomglobal.com">www.zcomglobal.com</a>	Z-COM specjalizuje się w szerokopasmowych rozwiązaniach bezprzewodowych oraz aplikacjach mobilnych. Główna oferta firmy obejmuje kontrolery AP, systemy regulacyjne SP i AS oraz połączenia technologiczne LTE oraz WiFi.

Więcej informacji na temat firm tajwańskich przyjeżdżających do Polski w ramach misji gospodarczej dostępne jest w formie prezentacji: <http://bit.ly/2019TTMpresentation>. Znajdą tam Państwo też nazwy produktów w języku angielskim wraz ze zdjęciami.