**Zakończyła się Konferencja „Przyszłość Branży Producentów Elektroniki” – wartość rynku kosmicznego dla polskich firm może sięgnąć 15 mld złotych!**

**W dniach 18-19 kwietnia br. Włocławek stał się polskim centrum nowych technologii i innowacji w przemyśle elektronicznym. Organizowana przez firmę RENEX konferencja Przyszłość Branży Producentów Elektroniki zgromadziła ponad 200 uczestników z Polski, Unii Europejskiej i Japonii.**

**Przez dwa dni eksperci z najważniejszych branżowych polskich i światowych organizacji dyskutowali o perspektywach rynku kosmicznego Unii Europejskiej dla polskich przedsiębiorstw oraz o szansach i wyzwaniach związanych z najnowszymi technologiami i zastosowaniami robotyki przemysłowej.**



W obszarze Perspektywy Rynku Kosmicznego UE swoje prezentacje przedstawili m.in. Piotr Orleański z Centrum Badań Kosmicznych, Thomas Rohr z Europejskiej Agencji Kosmicznej, Patrycja Frąk z Polskiej Agencji Kosmicznej, Krzysztof Czyż z FP Instruments oraz Borys Lange z firmy WIRAN.

Drugiego dnia Konferencji (Technologie automatyzacji produkcji), wystąpili m.in. Stefan Kamiński, prezes Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji, Jumpei Ninomiya

(Yamaha Robotics),Piotr Sadowski z SGX i Andreas Ojalill ze Stowarzyszenia IPC.

„Polscy przedsiębiorcy działający w branży elektronicznej, stają przed ogromną szansą na wejście na kolejny poziom rozwoju swoich kompetencji i wykorzystania szansy na rozwój swoich firm w przemyśle kosmicznym. Wartość tego rynku w Polsce szacuje się już na niemal 15 mld złotych.” – podsumował wydarzenie Predrag Topić, prezes zarządu RENEX, organizatora Konferencji.

Firma RENEX, zatrudniająca ponad 150 specjalistów w Polsce i oddziałach w 4 krajach Europy Środkowej (Niemcy, Chorwacja, Serbia i Rumunia), jest wiodącym dostawcą produktów

i komponentów elektronicznych dla sektora przemysłu w Polsce. Tegoroczna konferencja jest pierwszą edycją programu branżowych konferencji, jakie RENEX planuje organizować corocznie

w ramach programu „[**RENEX Electronics Conferences**](http://www.renex.com.pl/rec)”.

Fotorelacja z konferencji dostępna na stronie: [**http://www.renex.com.pl/rec/fotorelacje/**](http://www.renex.com.pl/rec/fotorelacje/)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

***Równolegle z Konferencją odbyła się 3. edycja Mistrzostw Polski w Lutowaniu, której strategicznym organizatorem był RENEX. Więcej informacji na:*** [***www.rsc.zone***](http://www.rsc.zone)

Fotorelacja z Mistrzostw dostępna na stronie:[**http://rsc.zone/zwyciezcy-2018/**](http://rsc.zone/zwyciezcy-2018/)

**Informacja na Facebooku:** [**https://www.facebook.com/pg/RSC.zone/photos/?tab=album&album\_id=1710776392350181**](https://www.facebook.com/pg/RSC.zone/photos/?tab=album&amp;amp;album_id=1710776392350181)

***Biuro Komunikacji RENEX***

**O firmie**

RENEX – firma działająca na polskim rynku od 29 lat, z siedzibą we Włocławku, **jest liderem rozwoju nowych technologii w obszarze produkcji i serwisu urządzeń elektronicznych.** Jako jedyna firma

w Polsce zapewnia całościową obsługę w zakresie produkcji i serwisu urządzeń elektronicznych oraz kompleksowe dostawy wyposażenia, urządzeń, maszyn, linii technologicznych i technologii dla przemysłu elektronicznego. Jest także jedynym oficjalnym Centrum Szkoleniowym IPC na obszarze Europy Środkowo-Wschodniej.

Aktualnie RENEX posiada swoje oddziały w 4 krajach Europy Środkowej (oprócz Polski, są to Niemcy, Chorwacja, Rumunia i Serbia). Portfolio RENEX to ponad 15 000 produktów, 2000 m2 zasobów magazynowych i najnowocześniejszy w Europie Środkowej i Wschodniej Demo-room. W ramach prowadzonego Programu Innowacji, RENEX jako pierwsze przedsiębiorstwo w Polsce rozwinął linię produktową zautomatyzowanych robotów lutowniczych, stając się liderem tej kategorii w regionie EŚW.

Więcej informacji na [**www.renex.com.pl**](http://www.renex.com.pl)

