



Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Warszawa, dn. 30.01.2025 r.
KIGEiT/Wew./000101/01/2025

Informacja prasowa o powołaniu Klastra Technologii Autonomicznych

W dniu 30 stycznia 2025 roku w siedzibie Multidyscyplinarnego Centrum Badawczego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, utworzono Klastr Technologii Autonomicznych. Jednym z głównych pomysłodawców Klastra Technologii Autonomicznych jest generał broni Waldemar Skrzypczak, były Dowódca Wojsk Lądowych.

Celem Klastra jest umożliwienie współpracy polskim firmom i jednostkom naukowym zajmującym się rozwojem zaawansowanych technologii, które mają fundamentalne znaczenie dla rozwoju pojazdów autonomicznych dla różnych zastosowań, w tym dla zastosowań dual-use.

Polska dysponuje olbrzymim, rozproszonym potencjałem naukowym, technologicznym oraz produkcyjnym skupionym na polskich uczelniach, w instytutach naukowych oraz w przedsiębiorstwach prywatnych. Obecnie na polskim rynku rozwijane są zaawansowane technologie materiałowe, mikroelektroniczne, elektroniczne oraz oprogramowanie, których użycie może pozwolić na szybkie opracowanie pojazdów autonomicznych nowej generacji, zarówno latających, jeżdżących, pływających jak i autonomicznych satelitów oraz przyrządów kosmicznych.

Rozwój pojazdów autonomicznych w oparciu o technologie krajowe i uzyskanie suwerenności technologicznej mają szczególne znaczenie w obecnej sytuacji geopolitycznej. Kluczem do sukcesu jest współdziałanie sektora technologicznego w ramach jednolitej strategii oraz jednolita reprezentacja środowiska. Jest to główny cel powołania klastra.

Członkostwo w klastrze to liczne korzyści, w tym m.in. to, że:

- członkowie klastra mogą dzielić się swoimi doświadczeniami, know-how oraz innowacjami, co sprzyja przyspieszeniu rozwoju technologicznego,
- łączenie zasobów i kompetencji różnych podmiotów prowadzi do stworzenia bardziej zaawansowanych i kompleksowych rozwiązań,
- współpraca w ramach klastra ułatwia uzyskanie wsparcia finansowego oraz grantów na badania i rozwój,
- dzięki synergii oraz wspólnym działaniom członkowie klastra stają się bardziej konkurencyjni na rynku krajowym i międzynarodowym
- Klastr działa na rzecz promowania i reprezentowania interesów swoich członków na arenie krajowej i międzynarodowej, co może prowadzić do nowych partnerstw i kontraktów.

W skład założycieli Klastra Technologii Autonomicznych wchodzi:

1. **APATOR S.A.**,
2. **ATENDE INDUSTRIES** sp. z o.o.,
3. **BORIMEX ZK** sp. z o.o.,
4. **CENTRUM ROZWOJOWO-WDROŻENIOWE TELESYSTEM-MESKO** sp. z o.o.,
5. **ELPROMA ELEKTRONIKA** sp. z o.o.,
6. **GENICORE** sp. z o.o.,
7. **PHOENIX SYSTEMS** sp. z o.o.,
8. **POLITECHNIKA POZNAŃSKA (INSTYTUT ROBOTYKI I INTELIGENCJI MASZYNOWEJ)**,
9. **REA SPACE** sp. z o.o.,

10. SKB DRIVE TECH S.A.,
11. UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO,
12. VERA HOLDING sp. z o.o.,
13. VIGO PHOTONICS S.A

oraz **KRAJOWA IZBA GOSPODARCZA ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI (KIGEiT)**, która jest jednocześnie Koordynatorem Klastra. Wszystkie z wymienionych podmiotów posiadają istotne osiągnięcia w rozwoju technologii i są obecne od wielu lat na polskim rynku.

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEiT) powstała w 1992 roku i działa na podstawie ustawy o izbach gospodarczych. Jesteśmy organizacją typu not-for-profit zrzeszającą grupę podmiotów gospodarczych zajmujących się produkcją, handlem, usługami lub pracami naukowo-badawczymi w zakresie lub na rzecz elektroniki, telekomunikacji, informatyki, teleinformatyki, energetyki, elektrotechniki, automatyki przemysłowej a także w zakresie audiowizualnych mediów elektronicznych.

KIGEiT zrzesza ponad 160 członków, którzy zatrudniają bezpośrednio ponad 58 000 osób i mają przychody na poziomie ponad 70 mld zł rocznie.

KIGEiT jest członkiem Krajowej Izby Gospodarczej i DIGITALEUROPE oraz Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej..

W ramach Izby funkcjonują sekcje branżowe i komitety, dzięki którym przedsiębiorcy mają możliwość zabierania głosu i uzgadniania opinii i stanowisk w ważnych dla nich tematach z zakresu szeroko rozumianej elektroniki, telekomunikacji, informatyki, teleinformatyki, energetyki, elektrotechniki, automatyki przemysłowej a także w zakresie audiowizualnych mediów elektronicznych..

W kręgach władzy ustawodawczej i wykonawczej, dzięki ponad trzydziestoletniej już współpracy, nasza Izba ma ugruntowaną pozycję, jako rzetelny i konstruktywny partner w dyskusjach i negocjacjach.

Istotną rolą KIGEiT jest promocja Polski jako dobrego miejsca do lokowania nowych inwestycji w szeroko rozumianym sektorze ICT. Pomagaliśmy i pomagamy firmom w procesie tworzenia nowych inwestycji w tym nowoczesnych parków przemysłowych. Współpracujemy w tym procesie zarówno z Ministerstwem Rozwoju i Technologii jaki i Polską Fundacją Rozwoju i Specjalnymi Strefami Ekonomicznymi.

Pełna lista firm członkowskich Izby dostępna jest na naszej stronie internetowej pod adresem <https://kigeit.org.pl/czlonkowie-izby/>.

Nasza lista członków jest otwarta dla wszystkich firm, chętnych do współpracy przy rozwoju polskiego rynku elektroniki i technik informacyjnych.

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

ul. Stępińska 22/30; 00-739 Warszawa

tel.: +48 (22) 8510309; 8406522

<https://kigeit.org.pl/>

e-mail: kigeit@kigeit.org.pl