

**Polska**



# Duże zainteresowanie polskimi dronami w Izraelu

2018-10-26 12:29:38



15 października 2018 r. w Riszon le-Cijjon (Izrael) odbyła się międzynarodowa konferencja dotycząca systemów bezałogowych AUS&R (Unmanned Systems and Robotics). Polskę reprezentowała Polska Agencja Inwestycji i Handlu.



Najbardziej zaawansowane prace dotyczące systemów bezałogowych prowadzą dziś Izrael i USA. Wykorzystują je nie tylko przez siły zbrojne np. do obserwacji czy rozpoznania, ale coraz więcej zastosowań znajdują w takich dziedzinach jak: ratownictwo, rolnictwo, energetyka czy transport. Eksperti szacują, że już około 2025 roku w Unii Europejskiej w przestrzeni powietrznej będzie na co dzień wykonywać różne zadania około 400 tys. profesjonalnych jednostek bezałogowych, zaś łączne przychody z ich pracy będą liczone w dziesiątkach miliardów euro.



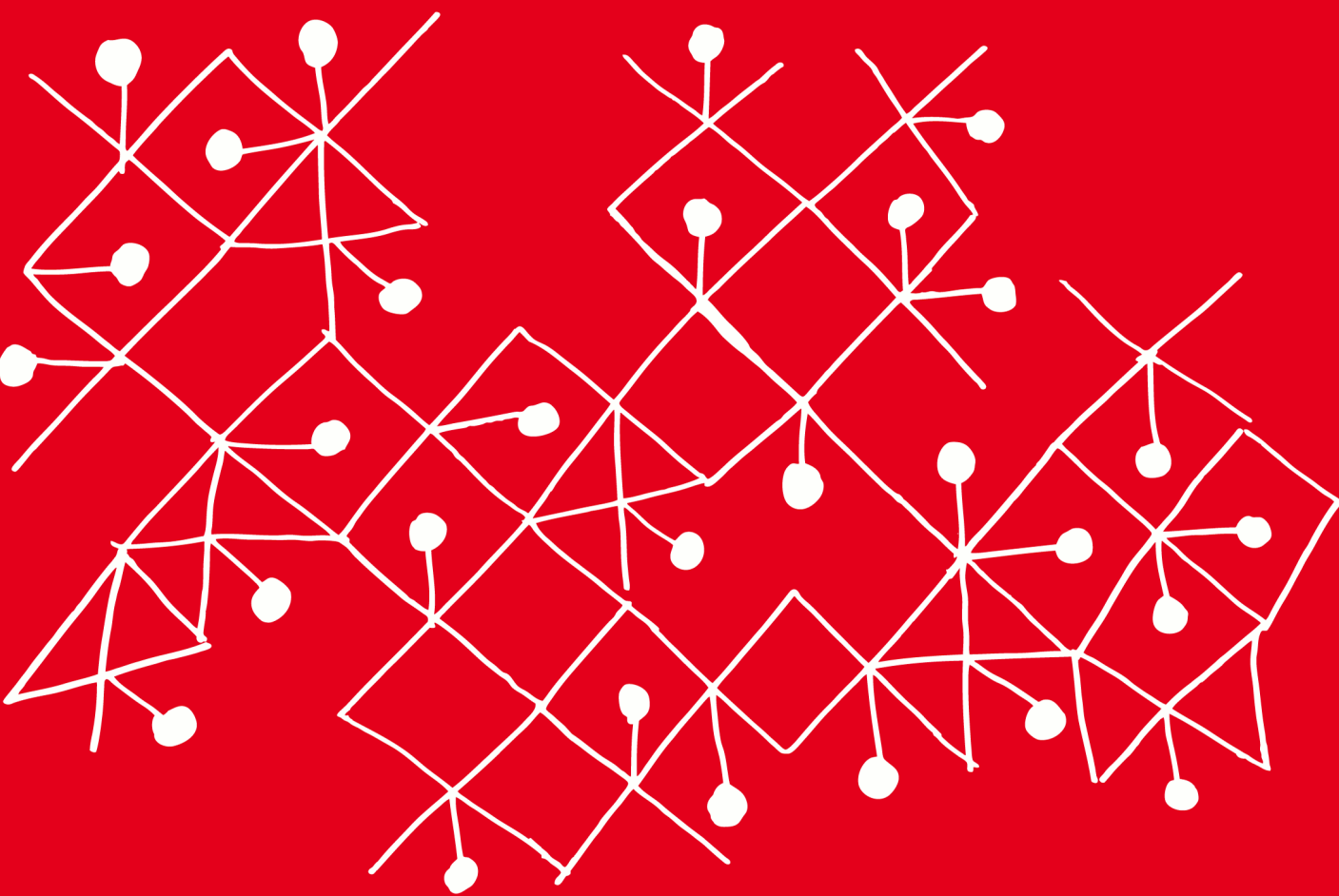
*- Polska chcąc dalej dynamicznie rozwijać ten sektor musi podejmować współpracę z liderami branży - podkreśla Dariusz Werschner, ekspert PAIH w programie BRAND, Prezes Zarządu Polskiej Izby Systemów Bezałogowych - nasza obecność na targach AUS&R stworzyła możliwość nawiązania owocnych relacji, które, mam nadzieję, przełożą się na wspólne projekty.*



Konferencja AUS&R to jedno z najważniejszych wydarzeń branży lotniczej, systemów bezzałogowych. Po sukcesie poprzednich edycji organizatorzy w tym roku postanowili rozszerzyć imprezę o pokazy specjalne najbardziej innowacyjnych rozwiązań, co zaowocowało dużym zainteresowaniem. Polskiego wystąpienia podczas konferencji wysłuchała pełna sala, a pawilon wybudowany przez PAIH stał się prawdziwym międzynarodowym forum wymiany doświadczeń.



W Polsce rynek systemów bezzałogowych od kilku lat dynamicznie się rozwija, a jego wartość nieustannie rośnie. Pod względem przychodów ze sprzedaży w 2017 roku wyniósł on 251 mln zł, podczas gdy dwa lata wcześniej opiewał na 164 mln zł. Osiągnięte wyniki to zasługa przede wszystkim małych i średnich przedsiębiorstw, startupów i nielicznych ośrodków naukowych. Polska ma jedno z najnowocześniejszych rozwiązań regulacyjnych jeżeli chodzi o drony, dzięki czemu lata tu ponad 100 tys. takich urządzeń. W Polsce we wrześniu 2018 r. zarejestrowanych było ponad 8,5 tysiąca licencjonowanych operatorów dronów - to światowa czołówka.



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**MINISTERSTWO  
ROZWOJU**

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego