

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/5630,Szef-BBN-wzial-udzial-w-pierwszej-edycji-quotDroniadyquot.html>

19.04.2024, 18:06

17.06.2014

## Szef BBN wziął udział w pierwszej edycji "Droniady"

---

**W Krakowie trwa "Parada robotów - Droniada", gdzie prezentowane są m.in. bezzałogowe konstrukcje krajowych ośrodków badawczych i naukowych. We wtorkowym pokazie uczestniczył szef BBN minister Stanisław Koziej, który objął to wydarzenie patronatem honorowym oraz wyróżnił najbardziej innowacyjne projekty. Wcześniej szef Biura wziął udział w konferencji „Pięć żywiołów. Wolność - informacja - bezpieczeństwo”, gdzie wygłosił wystąpienie pt. "Informacja a bezpieczeństwo narodowe".**

*- Dziękuję za zaproszenie do udziału w tej konferencji. Jej treść, jej tematyka dobrze odnosi się do samej istoty nowych wyzwań, przed jakimi stoi bezpieczeństwo narodowe. Bo tą istotą jest erupcja znaczenia informacji, a zwłaszcza jej ekspansja poprzez systemy informatyczne. Naturalny czynnik informacji, znany powszechnie i analizowany strategicznie co najmniej od Sun-Tzu, a z pewnością dużo wcześniej, jest dziś potęgowany przez technologie informatyczne. Informacja się utechnicznia. W tym procesie powstała cyberprzestrzeń.*

*Innymi słowy: żyjemy w erze rewolucji informacyjnej. Ona generuje nową jakość w bezpieczeństwie. Uinformacyjnione środowisko bezpieczeństwa wymaga nowych strategii i nowych instrumentów, w tym zwłaszcza z informatyzowanych systemów bezpieczeństwa: walki i wsparcia.*

*To tendencja uniwersalna, światowa. W Polsce też mamy tego pełną świadomość. Znalazło to swoje odzwierciedlenie np. w SPBN i Białej Księdze BN. Teraz pracujemy nad syntezą wniosków w postaci Doktryny Cyberbezpieczeństwa RP. - mówił szef BBN*

### [Przeczytaj całe wystąpienie Szefa BBN](#)

Przygotowana w ramach wspomnianej konferencji "Parada Robotów - Droniada" organizowana jest w Polsce po raz pierwszy. Biorą w niej udział konstrukcje zarówno firm o uznanym dorobku, ale również start-upów, studenckich kół naukowych oraz pracowników wyższych uczelni.

W pokazie powietrznym, który odbył się we wtorek (17.06) w Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie, swoje maszyny wystawiły zespoły m.in.: Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Białostockiej, Politechniki Łódzkiej, Politechniki Poznańskiej, Politechniki Rzeszowskiej, Politechniki Śląskiej, Politechniki Warszawskiej, Politechniki Wrocławskiej, WB Electronics, Robotics Inventions, Robocopter Technologies, 24godziny.pl. Ponadto zaprezentowały się maszyny Sił Zbrojnych RP i Straży Granicznej.

Spośród zaprezentowanych konstrukcji największe zainteresowanie i [nagrodę Szefa BBN](#) - w uznaniu innowacyjności - otrzymali: reprezentanci koła naukowego Jedi Politechniki Wrocławskiej oraz koła naukowego Awionika Melavio z Politechniki Warszawskiej. Zwycięskie drużyny minister S. Koziej zaprosił także do złożenia

wizyty w BBN.

Dodać należy, że w obu pokazach (powietrznym i lądowym) pod uwagę brane jest autonomiczne wykonanie zadania uzgodnionego z organizatorami np. misji obserwacyjnej, transportowej albo pirotechnicznej.

Krakowska Parada Robotów jest szansą na uzyskanie społecznej akceptacji rozwoju systemów bezzałogowych w Siłach Zbrojnych RP, a także w całej sferze bezpieczeństwa - w tym nauce i gospodarce. Promuje ona koncepcję *Narodowego Programu Systemów Bezzałogowych*, którego założenia powstają obecnie na polecenie Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego. Uwidoczní ponadto zaawansowane kompetencje polskiej nauki i przemysłu w tej dziedzinie, a dzięki temu ułatwi ich dalszy rozwój.

W środę 18 czerwca na Rynku Głównym, odbędzie się pokaz robotów lądowych, gdzie również zostaną wręczone nagrody Szefa BBN. Serdecznie zapraszamy.

Organizatorem całego przedsięwzięcia jest Fundacja „Instytut Mikromakro”.

**Szczegóły:** [www.5zywiolow.pl](http://www.5zywiolow.pl)









---

[Tweetnij](#)