

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/6863,Droniada-2015-final-konkursu-o-Nagrode-Szefa-BBN.html>

03.05.2024, 00:46

20.06.2015

## Droniada 2015 - finał konkursu o Nagrodę Szefa BBN

---

**19-20 czerwca br. w Krakowie odbył się finał drugiej edycji programu „Pięć żywiołów. Wolność, informacja, bezpieczeństwo”. Drugiego dnia imprezy, podczas Parady Robotów - Droniada 2015 - rozstrzygnięto konkurs o Nagrodę Szefa BBN. Najlepsze zespoły kół naukowych otrzymały puchary z rąk zastępcy szefa BBN Zbigniewa Włosowicza.**

Parada Robotów jest okazją do zaprezentowania postępu w rozwoju systemów bezzałogowych i zwiększenia ich obecności w całej sferze bezpieczeństwa – w tym nauce i gospodarce. Impreza promuje koncepcję Narodowego Programu Systemów Bezzałogowych. Podjęcie prac nad opracowaniem koncepcji tego projektu polecił Biuru Bezpieczeństwa Narodowego Prezydent Bronisław Komorowski. Zdaniem prezydenta, należy podjąć prace nad ustanowieniem pewnej wspólnoty myślenia i działania na polu krajowej produkcji i wykorzystania systemów bezzałogowych. Okazją do tego jest organizowana już po raz drugi Parada Robotów, która uwidacznia zaawansowane kompetencje polskiej nauki i przemysłu w tej dziedzinie oraz ułatwia ich dalszy rozwój.

› [Zobacz więcej o Narodowym Programie Systemów Bezzałogowych](#)

W sobotę - drugiego dnia imprezy - rozstrzygnięto konkurs o Nagrodę Szefa BBN dla akademickich zespołów, które przedstawią koncepcje zaspokojenia potrzeb informacyjnych różnych sektorów gospodarki od rolnictwa poprzez sieci przesyłowe aż po ratownictwo wodne. W trakcie Parady Robotów zaprezentowano bezzałogowe systemy latające, roboty naziemne, wodne oraz inne rozwiązania korzystające z zastosowań sztucznej inteligencji.

W konkursie pomysły na zaspokojenie potrzeb informacyjnych kluczowych przedsiębiorstw i instytucji z wykorzystaniem dronów, robotów i systemów fuzji informacji osób przedstawiło osiem zespołów akademickich. Były to: AERO Team ILK AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza; JEDI – Politechnika Wrocławska; Koło Naukowe Robotyki – Politechnika Białostocka; Koło Naukowe Robotyków – Politechnika Warszawska; Koło Naukowe SKaNeR – Politechnika Łódzka. Koło Robotyki – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; Międzywydziałowe Koło Naukowe High Flyers – Politechnika Śląska; Studenckie Koło Automatyków SKALP – Politechnika Gdańska.

W części teoretycznej mogły one uzyskać od elektorów Komisji Konkursowej maksymalnie do 7 punktów. Natomiast w części praktycznej podczas pokazu na płycie dawnego lotniska Rakowice-Czyżyny zespoły walczyły o dodatkowe 3 punkty.

Po obu dniach rywalizacji Nagrodę Szefa BBN przyznano zespołom:

1. AERO Team ILK AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza (projekt Miner)
2. Koło Naukowe Robotyków – Politechnika Warszawska (platforma modułowa)

Nagrodę Specjalną firmy Parrot, czyli trzymiesięczny staż w centrali firmy w Paryżu, otrzymał trzeci zespół Parady – najlepszy notabene w pokazie dynamicznym – KN Jedi z Politechniki Wrocławskiej za projekt wodnokoptera oraz

umiejętności w szybkim budowie numerycznego modelu terenu.

› [Zobacz pełne wyniki konkursu o Nagrodę Szefa Biura Bezpieczeństwa Narodowego](#)



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl



Fot. 5zywiolow.pl

---

[Tweetnij](#)