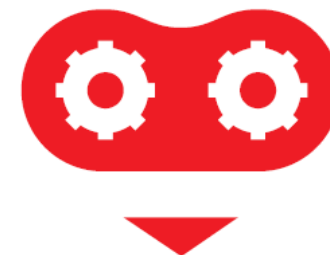


Wyniki konkursu o Nagrodę Szefa Biura Bezpieczeństwa Narodowego



parada
robotów

Collegium
Civitas



przestrzeń
krytycznego
myślenia



Instytut
Mikromakro



MUZEUM LOTNICTWA
POLSKIEGO



WISE

Warszawski Instytut Studiów Ekonomicznych

Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie 19 – 20 czerwca 2015 r.



parada
robotów

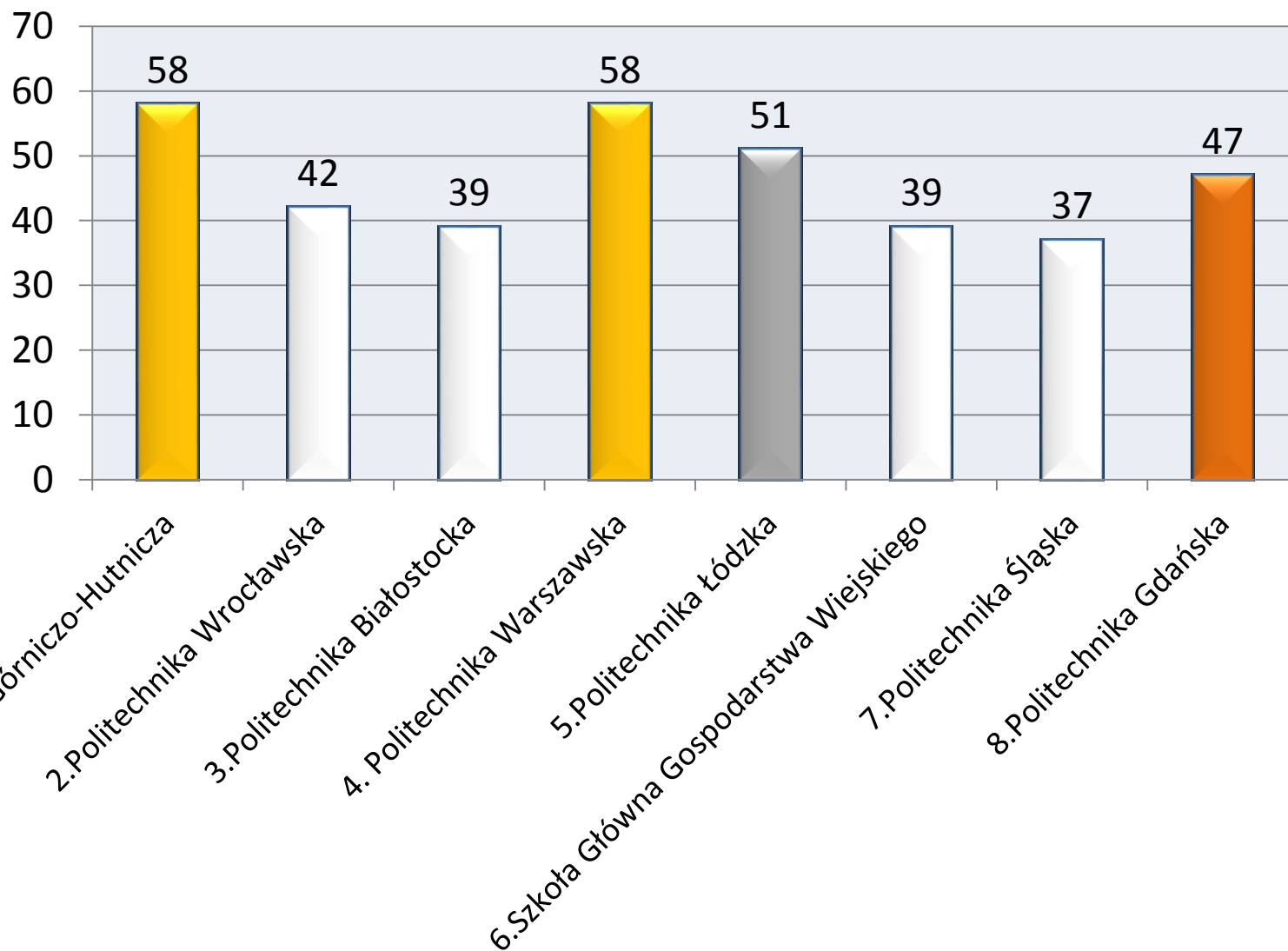
W konkursie udział wzięły:

1. AERO Team ILK AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza
2. JEDI - Politechnika Wrocławska
3. Koło Naukowe Robotyki – Politechnika Białostocka
4. Koło Naukowe Robotyków – Politechnika Warszawska
5. Koło Naukowe SKaNeR – Politechnika Łódzka
6. Koło Robotyki – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
7. Międzywydziałowe Koło Naukowe High Flyers - Politechnika Śląska
8. Studenckie Koło Automatyków SKALP – Politechnika Gdańska

Wyniki po części teoretycznej 19 czerwca 2015 r.



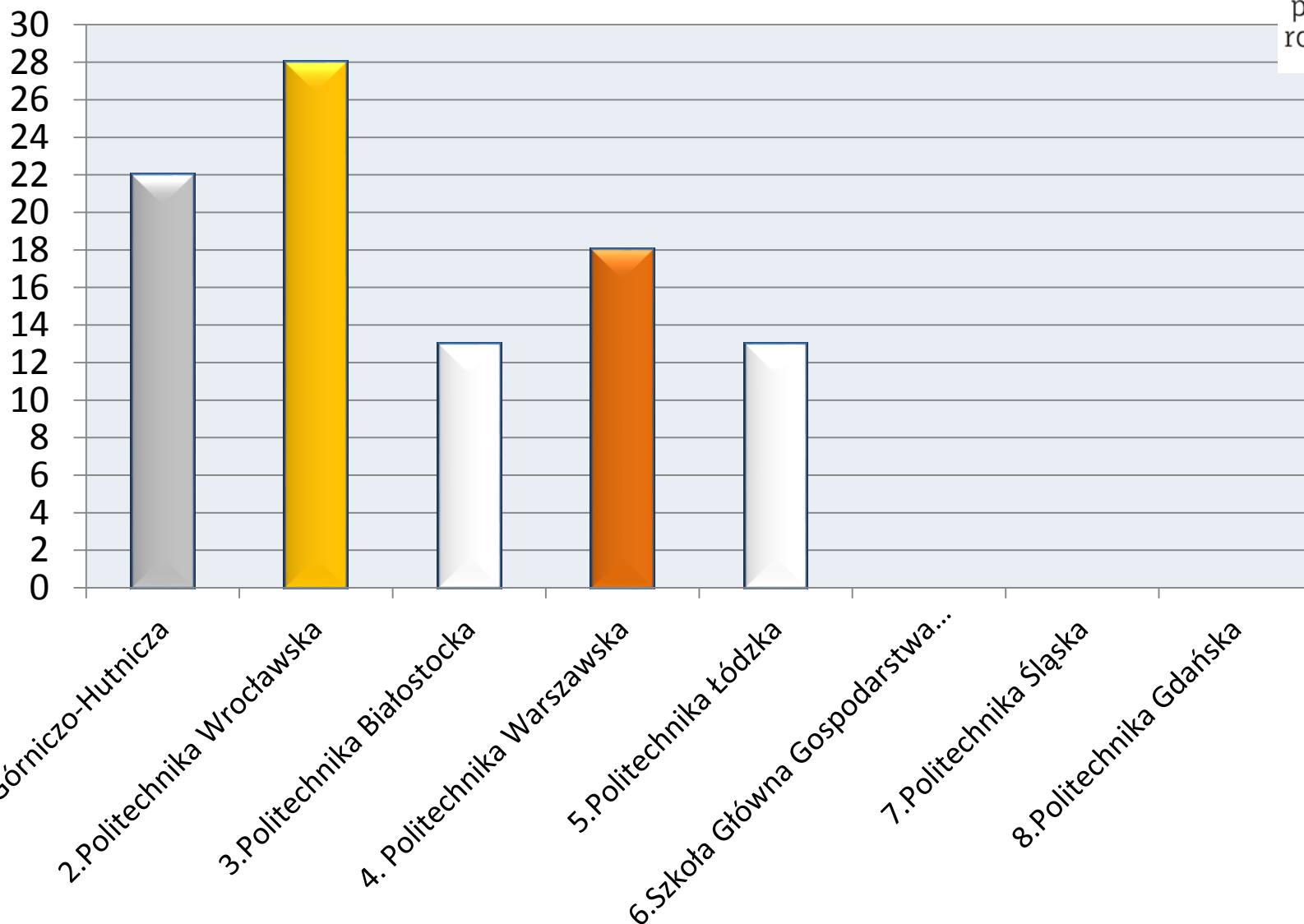
parada
robotów



Wyniki po części praktycznej 20 czerwca 2015 r.



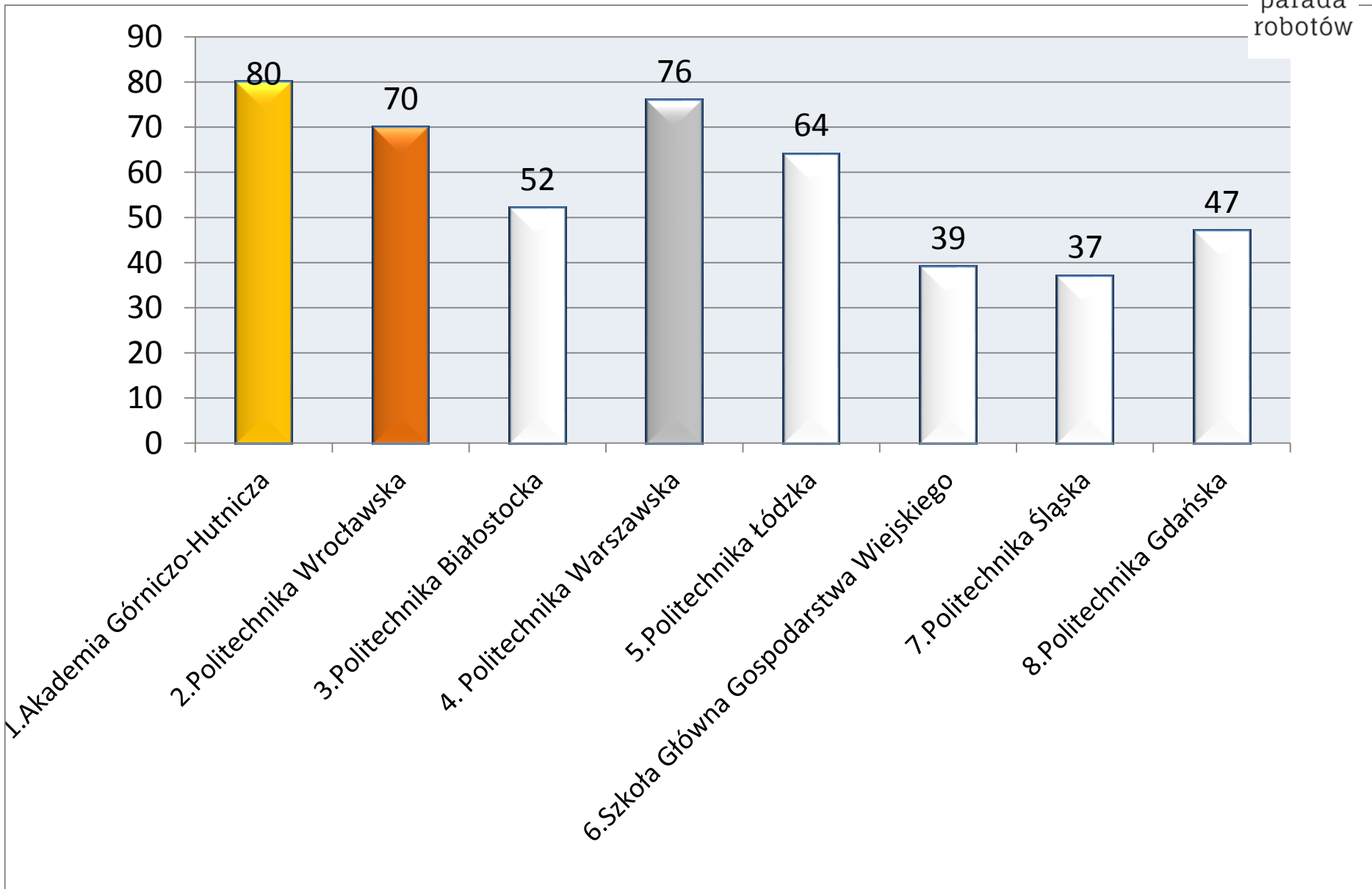
parada
robotów



Zwycięzcami są...



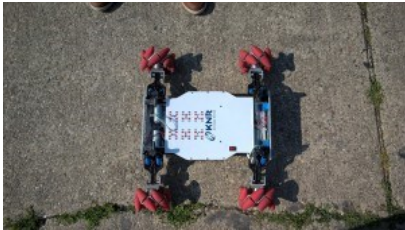
parada
robotów



Po obu dniach rywalizacji Nagrodę Szefa BBN i nagrodę specjalną przyznaliśmy 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.



IV miejsce uzyskała Politechnika Łódzka – Koło Naukowe SkaNeR , które w ocenie jurorów w największym stopniu wykorzystało w swojej koncepcji wymianę doświadczeń z firmą inspirującą ich do działania, czyli PKP Cargo.

Wszystkim zespołom kłaniamy się w pas i zapraszamy za rok.