

Zgodnie z paragrafem 8 ust. 2 regulaminu konkursu „Ambasador Szkolnej Wynalazczości 2015” jury zakwalifikowało do II etapu konkursu następujące prace:

**1. Kategoria „Wynalazki lub inne rozwiązania techniczne”**

a) Projekty wykonane przez dzieci w wieku 5 – 9 lat (kolejność alfabetyczna)

- **Kamil Kowalik, Maciej Parcheta**, 9 lat  
projekt: Hot-Cold Spoon  
MSP Paderewski w Lublinie
- **Jakub Nowak**, 8 lat  
projekt: Przenośny, stojący organizator na skarpetki  
Szkoła Podstawowa w Tokarni
- **Antek Pajewski**, 7 lat  
projekt: Mopokapcie  
Niepubliczna Szkoła Podstawowa nr 97 w Warszawie
- **Tobiasz Rutnicki**, 9 lat  
projekt: EMO – Robot Emocjonalny  
Szkoła Podstawowa nr 83 im. Emilii Waśniowskiej ("Łejery")

b) Projekty wykonane przez dzieci w wieku 10 – 13 lat (kolejność alfabetyczna)

- **Julia Kujawska**, 10 lat  
projekt: Inteligentny długopis  
Ogólnokształcąca Szkoła Baletowa im. Olgi Sławskiej-Lipczyńskiej w Poznaniu
- **Wiktor Mąkólski**, 10 lat  
projekt: Wiatrak solarny z lampką solarną do namiotu  
Szkoła Podstawowa im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Czernikowie
- **Maksymilian Różycki**, 13 lat  
projekt: Szkolny łazik  
Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Nowej Wsi
- **Aleksandra Smużniak**, 13 lat  
projekt: Połączenie ładowarki z butem  
Szkoła Podstawowa nr 12 w Lubinie

**2. Kategoria „Gry planszowe lub komputerowe”**

a) Projekty wykonane przez dzieci w wieku 5 – 9 lat (kolejność alfabetyczna)

- **Julia Bobin**, 9 lat  
projekt: Światy Królika  
Szkoła Podstawowa nr 4 w Gorzowie Wielkopolskim
- **Maja Orlicz-Błońska, Igor Kubasik, Ignacy Kielek, Julia Cichocka, Joel Kucharski, Patryk Zasadni, Mikołaj Orlicz-Błoński, Jagoda Nowak, Aleks Komorski, Alan Szczepaniak, Iga Purczyńska, Karolina Sibilska, Laura Czubak, Maciej Owczarek** w wieku od 5 do 9 lat  
projekt: gra edukacyjna "Jagiellończyk"

Prywatna Szkoła Podstawowa JAGIEŁOŃCZYK w Kaliszu

- **Aleksandra Pęder**, 7 lat  
projekt: Lodówkowa gra  
Szkoła Podstawowa nr 14 w Kaliszu
- **Kornel Sieškiewicz**, 6 lat  
projekt: Matematyczny samochód  
Katolicka Szkoła Podstawowa im. Matki Bożej Miłosierdzia w Białymstoku

b) *Projekty wykonane przez dzieci w wieku 10 – 13 lat (kolejność alfabetyczna)*

- **Maciej Kocik**, 11 lat  
projekt: Ninja quest  
Niepubliczna Szkoła Podstawowa „Nasza Szkoła” w Opolu
- **Bartosz Kucharski**, 13 lat  
projekt: Star Wars. Ostateczna Bitwa  
Gimnazjum im. Zjednoczonej Europy w Koźminie Wielkopolskim
- **Wiktor Mąkólski**, 10 lat  
projekt: Świat litery B  
Szkoła Podstawowa im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Czernikowie
- **Barbara Niedźwiadek, Wiktoria Sabiniarz, Justyna Szyszko, Magdalena Murawa, Marietta Lewicka, Zofia Lipińska, Emilia Chabik**, w wieku od 9 do 11 lat  
projekt: Znam Gdańsk! Familijna gra karciana  
Podstawowa Szkoła Społeczna "Niedźwiednik" w Gdańsku

Nagrody pozaregulaminowe ufundowane zostały przez partnerów oraz sponsorów:

1. Ministerstwo Edukacji Narodowej
2. Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego
3. Centrum Nauki Kopernik
4. Fundacja Zaawansowanych Technologii
5. TVP INFO
6. TVP ABC
7. Bajó
8. Fundacja Haller Pro Inventio
9. Funiversity
10. Granna
11. Manufaktura Cukierków
12. Marwit
13. Rebel.pl
14. Trefl SA
15. Wydawnictwo Arkady
16. Wydawnictwo Jedność
17. Wydawnictwo Olesiejuk
18. Wydawnictwo Znak