



## Protokół z posiedzenia Jury Ogólnopolskiego Festiwalu „Nauki Przyrodnicze na Scenie 7”

*Jerzy Jarosz*  
*Przewodniczący Festiwalowego Jury*  
*Instytut Fizyki Uniwersytet Śląski*

W dniach 16–17 września 2016 roku w ramach Ogólnopolskiego Festiwalu „Nauki Przyrodnicze na Scenie 7” zaprezentowano 33 demonstracje, 7 przedstawień i 20 prezentacji multimedialnych.

Jury oceniające **demonstracje** obradowało w składzie:

1. dr Jerzy Jarosz, Instytut Fizyki Uniwersytet Śląski – przewodniczący
  2. prof. Zdzisław Błaszczak, Wydział Fizyki UAM
  3. dr Krzysztof Karpierz, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
  4. mgr Mirosław Łoś, Mazowieckie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli
  5. dr Aneta Mika, Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Szczecinie, Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii w Szczecinie
- i na posiedzeniu w dniu 17 września 2016 r. postanowiło przyznać:

**1. miejsce zespołowi z I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu** w składzie: Paulina Załęcka, Bartosz Tobis, opiekun: mgr Zenona Stojcka, za demonstrację pt. „Siły magnetyczne”

**2. miejsce zespołowi z I Liceum Ogólnokształcącego im. Eugeniusza Rome-ra w Rabce Zdroju** w składzie: Paweł Kowalik, Maciej Szela, Michał Kądziołka, Anna Przybyło, Radosław Gałka, opiekun: mgr Beata Świder, za demonstrację pt. „Bombkowa zabawa”

**3. miejsce *ex aequo* zespołowi z I Liceum Ogólnokształcącego im. Rodu Leszczyńskich w Lesznie** w składzie: Iwona Skrzypczak, Joanna Muszkieta, opiekun: mgr Marzena Trybuszewska, za demonstrację pt. „Srebrne fraktale”  
oraz **zespołowi z III Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu** w składzie: Ada Barankiewicz, Jakub Pasternak, Jakub Kaczmarek, Dominik Krzysiak, Patrycja Kaczor, Filip Jabłoński, Stanisław Piaskowski, Zuzanna Napora, opiekun: mgr Małgorzata Masłowska, za demonstrację pt. „Wodoodporność”

**Wyróżnienia:**

- **zespołowi z Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Jarocinie** w składzie: Natalia Garbarek, Laura Andrzejewska, opiekun: mgr Wiesława Idziak, mgr Ewa Peplińska, za demonstrację pt. „Detektywi na tropie – odkrywanie chemicznych tajemnic”
- **zespołowi z Zespołu Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych w Bielsko-Białej** w składzie: Konrad Jurzak, Michał Kawiak, opiekun: mgr inż. Marek Myśliński, mgr inż. Arkadiusz Krzempek, za demonstrację pt. „Projektowanie modeli obiektów latających”
- **zespołowi z Samorządowego Zespołu Szkół Gimnazjum im. Mikołaja Kopernika w Złotym Stoku** w składzie: Dawid Seweryn, Michał Andrejew, Jarosław Janiec, opiekun: mgr Konstancja Nowakowska, za demonstrację pt. „Dźwiganie ciężarów”
- **zespołowi z Publicznego Gimnazjum nr 1 w Warce** w składzie: Cezary Piekarniak, Dawid Matysiak, Michał Białoskórski, opiekun: mgr Adam Grześka, mgr Piotr Pietrzak, za demonstrację pt. „Doświadczenia z użyciem balonu”

**Wyróżnienie specjalne dla najmłodszych uczestników:**

- **zespołowi z Pierwszego Polsko-Angielskiego Niepublicznego Przedszkola z Oddziałem Żłobkowym „Akademia Małych Odkrywców” w Rogoźnie** w składzie: Hanna Gaińska, Kamila Koroluk, Marta Kapczyńska, Natasza Lichowska, Mateusz Polcyn, Gabriel Franckowski, Igor Kopaniarz, Bartek Adamczewski, Jan Ciesielski, Kacper Kaczmarek, opiekun: Emilia Khan, za demonstrację pt. „Czy przedszkolak może unieść worek wypełniony powietrzem?”

Jury postanowiło także przyznać:

**Nagrodę specjalną festiwalu ufundowaną przez Fundację Zaawansowanych Technologii E(X)PLORY:**

**Marcinowi Wachowiakowi z Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Śremie** za demonstrację pt. „Głośnik plazmowy – plazma i jej niezwykle własności” przygotowaną pod opieką mgr Doroty Cieślińskiej oraz

**Nagrodę specjalną ufundowaną przez „Jacek Legendziewicz Jordan Group” w postaci vouchera na pobyt weekendowy w Krakowie i uczestnictwo w „Lekcji matematyki i fizyki w Starym Krakowie”, obejmującego nocleg i wyżywienie zespołowi w składzie: mgr Łukasz Wyka, Konrad Żyła, Paulina Kuska, Paulina Dziubak, Zuzanna Machnij, Ewa Jusiuk, Łukasz Wyka, Sandra Gulbinowicz, Nikola Lutz, Aleksandra Rydzewska z Zespołu Szkół nr 1 w Szczecinie za demonstrację pt. „W krainie dźwięku” przygotowaną pod opieką mgr Agaty Kuźbik**

Jury oceniające **przedstawienia** obradowało w składzie:

1. mgr Maria Dobkowska, ZG PTF – przewodnicząca
  2. dr Zofia Gołąb-Meyer, Instytut Fizyki Uniwersytet Jagielloński
  3. prof. Michał Kurzyński, Wydział Fizyki UAM
  4. dr Aneta Szczygielska, Instytut Fizyki Uniwersytet Śląski
  5. mgr Agata Zięba-Warcholak, I LO im. J. Słowackiego w Przemysłu
- i na posiedzeniu w dniu 17 września 2016 r. postanowiło przyznać:

**1. miejsce zespołowi z Samorządowego Zespołu Szkół Gimnazjum im. Mikołaja Kopernika w Złotym Stoku** w składzie: Gabriela Pluciak, Julia Janiczek, Dawid Seweryn, Jarosław Kawa, Michał Andrejew, Jarosław Janiec, Stanisław Pluciak, Jędrzej Krzywonos, Krzysztof Marynowski, opiekun: mgr Konstanca Nowakowska, za przedstawienie pt. „Cyrkowe show”

**2. miejsce *ex aequo* zespołowi z I Społecznego Liceum Ogólnokształcącego im. Zbigniewa Herberta w Częstochowie** w składzie: Jakub Rządkowski, Michał Karbownik, Marta Wróbel, Maciej Kuczyński, Krzysztof Kumka, Marek Sztuka, Jadwiga Wróbel, Julia Owczarek, Emanuela Szczygłowska i Tomasz Wróbel ze Szkoły Podstawowej nr 24 im. J.M Szancera w Częstochowie, opiekun: mgr Teresa Wróbel, za przedstawienie pt. „Mały Książę w świecie nauki” oraz **zespołowi z Zespołu Szkół z Oddziałami Integracyjnymi nr 3 w Poznaniu** w składzie: mgr Sonia Wójcik, mgr Jolanta Stamburska, Natalia Herós, Aleksander Michalak, Zuzanna Tomidaj, Maciej Złoczewski, Daniel Dreścik, Jakub Ludwiczak, Maciej Książkiewicz, Bartosz Klawittek, Alicja Kozak, Michał Wojciechowski, Patrycja Szymańska, Julia Kowalik, Jarosław Kallas, opiekun: dr Sylwia Idziak, za przedstawienie pt. „Brzydotę pańskiego krawata można wytłumaczyć matematycznie”

**Wyróżnienia:**

– **zespołowi ze Społecznego Gimnazjum nr 2 im. Zbigniewa Herberta w Częstochowie** w składzie: mgr Anna Gorejowska, Katarzyna Borowicz, Marcelina Otto, Agnieszka Mielczarek, Jakub Wrotniak, Mateusz Zalasiński, Jakub Kubicki, Milena Bednarczyk, Szymon Grabczyk, Emanuel Skrobisz, Mikołaj Trębski, opiekun: mgr Teresa Wróbel, za przedstawienie pt. „Nie zdzieraj z maszynami prostymi”

– **zespołowi z Gimnazjum im. Prof. Stanisława Kielicha w Borowie** w składzie: Kornelia Szymańska, Maciej Krzyżostaniak, Nikolas Szwargot, Mikołaj Zapłata, Adam Nowak, Kacper Oleszak, Bartosz Rodewald, Mateusz Grypczyński, opiekunowie: mgr Urszula Grabowska, mgr Ewa Wegner, za przedstawienie pt. „Dotknąć nieba”

Jury oceniające **prezentacje multimedialne** obradowało w składzie:

1. prof. Henryk Drozdowski, Wydział Fizyki UAM – przewodniczący
2. doc. dr Jan Grabski, Wydział Fizyki Politechnika Warszawska
3. mgr Kazimierz Paprzycki, Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu
4. mgr Dobromiła Szczepaniak, Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 5 we Wrocławiu
5. dr Józefina Turło, Instytut Fizyki UMK Toruń

i na posiedzeniu w dniu 17 września 2016 r. postanowiło przyznać:

**1. miejsce Jakubowi Graca z I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Pszczynie**, opiekun: mgr Cezary Filipiuk, za prezentację pt. „Cykl życiowy modliszki”

**2. miejsce zespołowi z Zespołu Szkół im. Adama Mickiewicza w Objezierzu** w składzie: Aneta Zygmunt, Wiktoria Pera, Franciszek Repczyński, Katarzyna Janaszczak, Jakub Kaszuba, Daniel Urban, Zuzanna Siedlik, opiekun: mgr Kazimierz Paprzycki, za prezentację pt. „Na tropach tajemniczego świata sygnałów radiowych”

**3. miejsce Bartłomiejowi Prowans z VI Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Czarnieckiego w Szczecinie**, opiekun: dr Aneta Mika, za prezentację pt. „Astrofotografia amatorska”

**Wyróżnienia:**

- **zespołowi z II Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika z Oddziałami Dwujęzycznymi i Międzynarodowymi w Lesznie**, w składzie: Zofia Szlemp, Bernard Busz, opiekun: mgr Anna Władkowska, za prezentację pt. „Skrobia plastik przyszłości”
- **zespołowi z I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu** w składzie: Bartłomiej Forenc, Wojciech Boman, opiekun: mgr Zenona Stojecka, za prezentację pt. „Ciąg kominowy”
- **Tomaszowi Wróbel ze Szkoły Podstawowej nr 24 im. J.M. Szancera w Częstochowie**, opiekun: mgr Teresa Wróbel, za prezentację pt. „Mój mikroświat”

Członkowie Jury wyrazili uznanie dla wszystkich zespołów i ich opiekunów za przygotowanie i przedstawienie bardzo interesujących prac o dużej zawartości treści merytorycznych.

Poznań, dnia 17 września 2016 r.

Redakcja *Fotonu* gratuluje zwycięzcom!