

Wrocław, 5 maja 2011 r.



## **„Elektryzująca Pasja” – na tropie pasji i niezwykłych talentów**

**Oryginalny podwodny skuter, za niewielkie pieniądze, który doceni każdy pływacz, frezarka co potrafi wycinać i grawerować, a powstała w domowym warsztacie, niezwykły generator funkcyjny – takie fantastyczne projekty tworzą uczniowie polskich szkół. Firma ELEKTROTIM postanowiła po raz kolejny ich wyróżnić i nagrodzić, w ramach IV edycji konkursu „Elektryzująca Pasja”. 27 kwietnia 2011 r. w Ratuszu Miejskim we Wrocławiu odbyła się uroczysta gala, na której nagrodzono laureatów i zaprezentowano konkursowe prace.**

Nowatorskie projekty, które już dziś mogłyby być powszechnie stosowane, kolejne odkryte pasje i talenty oraz moc wrażeń i nowych doświadczeń – to efekty zakończonej właśnie, IV edycji „Elektryzującej Pasji”, organizowanej od 2007 r. przez firmę ELEKTROTIM. W tym roku współorganizatorem konkursu była firma ELEKTROBUDOWA, a patronem POLSKIE STOWARZYSZENIE ELEKTROINSTALACYJNE. „Elektryzująca Pasja” to program skierowany do uczniów klas o profilu elektronicznym, elektrycznym i pokrewnym, ze szkół ponadgimnazjalnych. Konkurs pozwala uczestnikom na zaprezentowanie szerokiemu gronu swoich zainteresowań oraz zyskanie ciekawych doświadczeń i umiejętności.

*„Nowe wyzwania, zdobycie kompetencji niezbędnych na rynku pracy, jak również doskonała zabawa – to główne powody, dla których uczniowie tak chętnie biorą udziału w konkursie, którego 1-wsza edycja odbyła się w 2007 r. „Elektryzującej Pasja” ma za zadanie ułatwić młodym osobom start w zawodową przyszłość i pokazać, jak prawdziwą pasję można zamienić w konkretny zawód. Czasem wystarczy odrobina wyobraźni i kreatywnego myślenia, aby osiągnąć sukces” - mówi Andrzej Diakun, Prezes Zarządu ELEKTROTIM S.A, organizator Konkursu.*

Podobnie jak w poprzednich edycjach, zadaniem uczniów było zaprezentowanie swojej pasji, związanej z elektryką i/lub elektroniką, na slajdach prezentacji, przygotowanej w programie Power Point. Razem z projektem uczestnicy dostarczali Jury Konkursowemu także przeróżne zdjęcia, filmy i materiały graficzne. W tym roku do udziału w programie przystąpiło **12 szkół z 6 polskich miast**: Wrocławia, Warszawy, Katowic, Legnicy, Wałbrzycha i Kędzierzyna-Koźła. Pomimo bardzo wysokiego poziomu prac, komisja pod przewodnictwem dr hab. inż. Jana Zawilaka z Politechniki Wrocławskiej, jednogłośnie wytypowała największych Pasjonatów 2011 roku. Laureatem I miejsca został **Grzegorz Opała** z Technikum Elektronicznego w Zespole Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Legnicy, który skonstruował oryginalny, podwodny skuter. Zdobywca II miejsca – **Rafał Grochowski** z Dolnośląskiego Zakładu Doskonalenia Zawodowego we Wrocławiu – zaprezentował samodzielnie skonstruowaną frezarkę. III nagrodą uhonorowano **Macieja Kasprzaka** z Zespołu Szkół Elektronicznych i Licealnych w Warszawie, za wykonanie generatora funkcyjnego. Oprócz nagród głównych przyznano również wyróżnienia. Jedno z nich otrzymał **Mateusz Majdanik** z Zespołu Szkół Elektryczno-Telekomunikacyjnych z Kędzierzyna-Koźła. Drugie wyróżnienie trafiło do rąk **Piotra Wysockiego** z Zespołu Szkół nr 18 we Wrocławiu. Trzecim wyróżnionym Pasjonatą został **Sebastian Nykiel** z Zespołu Szkół nr 4 z Wrocławia.

Podczas uroczystej gali w Ratuszu Miejskim, która odbyła się 27 kwietnia 2011 r., młodzi wynalazcy zaprezentowali nagrodzone projekty w „Galerii Pasjontów”. Laureaci oraz zdobywcy wyróżnień otrzymali atrakcyjne nagrody – sprzęt elektroniczny m.in. laptop oraz sprzęt sportowy. Oprócz uczniów, w spotkaniu wzięli udział dyrektorzy szkół, kadra pedagogiczna, przedstawiciele Wydziału Edukacji UM, Politechniki Wrocławskiej oraz patron tegorocznej edycji konkursu - Polskie Stowarzyszenie Elektroinstalacyjne.

### **Najważniejsze statystyki, dotyczące IV edycji konkursu**

**37** młodych i zdolnych Pasjonatów wzięło udział w IV edycji konkursu

- 28 uczniów samodzielnie przygotowało projekty
- 6 uczestników pracowało w parach
- 3 młodych wynalazców stworzyło trzyosobową grupę

**32** prace, ukazujące wyjątkowe pasje i zainteresowania uczestników, nadesłano łącznie w ramach II edycji konkursu

**12** szkół – z Wrocławia, Katowic, Legnicy, Warszawy, Wałbrzycha i Kędzierzyna-Koźła – przystąpiło do udziału w IV edycji „Elektryzującej Pasji”:

- Zespół Szkół nr 4 we Wrocławiu
- Zespół Szkół Teleinformatycznych i Elektronicznych we Wrocławiu
- Dolnośląski Zakład Doskonalenia Zawodowego we Wrocławiu
- Zespół Szkół nr 18 we Wrocławiu
- Elektroniczne Zakłady Naukowe we Wrocławiu
- Zespół Szkół nr 8 w Wałbrzychu
- Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. Mikołaja Kopernika w Legnicy
- Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 z Warszawy
- Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych z Warszawy
- Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 4 z Kędzierzyna-Koźła
- Zespół Szkół Elektryczno-Telekomunikacyjnych nr 5 z Kędzierzyna-Koźła
- Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 3 w Katowicach

**7** członków Jury oceniało konkursowe prace i wybrało zwycięzców:

- **dr hab. inż. Jan Zawilak** – prof. PWr, Prodziekan ds. studenckich Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej
- **Tadeusz Olichwer** – Wiceprezes Oddziału Wrocławskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich
- **Jan Bryndza** – Wicedyrektor Centrum Kształcenia Praktycznego
- **Piotr Gondek** – Sekretarz Polskiego Stowarzyszenia Elektroinstalacyjnego,
- **Andrzej Bos** – Dyrektor ds. Rozwoju Produktów firmy Elektrotim S.A.
- **Marzena Czastkiewicz** – Kierownik Działu Personalnego firmy Elektrotim S.A.
- **Agnieszka Majewska-Kunat** – Dyrektor PR agencji Ego Public Relations

**6** miast – Wrocław, Katowice, Legnica, Warszawa, Wałbrzych i Kędzierzyn-Koźle – były reprezentowane przez szkoły biorące udział w Programie

**3** nagrody główne przyznało Jury w ramach II edycji Konkursu:

- **I MIEJSCE** – **Grzegorz Opała**, projekt „**Projekt Rocket**”, Technikum Elektroniczne, Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Legnicy
- **II MIEJSCE** – **Rafał Grochowski**, projekt „**Tysiąc słów o mojej pasji. Frezarka CNC**”, Dolnośląski Zakład Doskonalenia Zawodowego we Wrocławiu

- **III MIEJSCE – Maciej Kasprzak**, projekt „**Generator funkcyjny**”, Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych w Warszawie

**3** wyróżnienia zostały dodatkowo przyznane w ramach konkursu:

- **WYRÓŻNIENIE - Mateusz Majdanik**, „Elektryzująca Pasja. Model windy sterowany za pomocą sterownika programowego PLC”, Zespół Szkół Elektryczno-Telekomunikacyjnych, Kędzierzyn Koźle
- **WYRÓŻNIENIE - Piotr Wysocki**, „Badam, poszukuję i rozwijam swoją pasję – czyli co słycać w świecie kolumn głośnikowych. Jak rozwijała się moja pasja od III edycji konkursu?”, Zespół Szkół nr 18, Wrocław
- **WYRÓŻNIENIE - Sebastian Nykiel**, „Głośnik plazmowy, czyli grający łuk elektryczny”, Zespół Szkół nr 4, Wrocław