

## *Naczelna Organizacja Techniczna z satysfakcją informuje ..*

### **Złote medale młodych polskich innowatorów**

**Dawid Szulc**, absolwent Technikum Elektronicznego z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Stanisława Staszica w Siedlcach zdobył złoty Medal na Międzynarodowej Wystawie CIGIF 2011 - Korea Cyber International Genius Inventor Fair w Seulu za rozwiązanie innowacyjne pn. "czajnik z grzałką elektryczną zbudowany na mikrokontrolerze AT 89 c 2051 z możliwością włączania/wyłączania telefonem GSM". Za tę pracę młody wynalazca zdobył także srebrny medal na targach IWIS 2011 w Warszawie oraz brązowy medal na Międzynarodowych Targach iENA w Norymberdze

**Michał Trębacz**, absolwent Gimnazjum nr 92 im. Juliana Ursyna Niemcewicza w Warszawie zdobył złoty medal na targach IWIS 2011 w Warszawie za pracę "domowy segregator i zgniatarka odpadów". To rozwiązanie zostało również nagrodzone brązowym medalem na Targach iENA w Norymberdze.

Rozwiązania obu laureatów zwyciężyły w IV edycji konkursu "Młody Innowator", którego organizatorem jest FSNT-NOT. Zgłoszenie i udział w międzynarodowych wystawach prezentujących polskie innowacje było niespodzianką, jaką laureatom konkursu sprawił Prezes Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów dr Adam Ryłski.

Z kolei Paweł Sztuka, absolwent Zespołu Szkół im. Stanisława Staszica w Staszowie, laureat Olimpiady Innowacji Technicznych, zdobył złoty medal na wystawie IWIS 2011 w Warszawie za pracę "Inteligentny dom". A srebrne medale zdobył na tej samej wystawie IWIS 2011 w Warszawie, zespół uczniów w składzie: Izabela Stelmach, Kacper Fajnas, Konrad Pluta, Jakub Olszewski ze Szkoły Podstawowej nr 12 im. Kornela Makuszyńskiego w Siedlcach za projekt - "Urządzenie do produkcji biogazu" .

W załączeniu:

- zdjęcie medali: powyżej: złoty medal Dawida Szulca CIGIF 2011 z Korei, poniżej: awers i rewers brązowych medali zdobytych przez Dawida Szulca i Michała Trębacza na targach iENA w Norymberdze
- oraz dyplomy laureatów

Janusz M. Kowalski  
FSNT-NOT  
tel. 602 798 813

# URKUNDE/CERTIFICATE



Internationale Fachmesse

»Ideen - Erfindungen - Neuheiten« Nürnberg

International Trade Fair

»Ideas-Inventions-New Products« Nuremberg

## **Jugend-Erfindung Youth-Invention**

Michał Trebacz  
Association of Polish Inventors and Rationalizers

SPWiR  
POLEN

wurde für hervorragende Leistungen eine /  
*was awarded with*

## **Bronzemedaille**

verliehen. /  
*for outstanding performances.*

## **Erfindung / Neuheit – invention / new product**

Sortiergerät und Presse für Haushaltsmüll  
*Household waste sorter and compactor*

29. Oktober 2011

International Jury of iENA 2011

Korn, Rat Volkwin Hoffelner  
Vorsitzender der Jury/Chairman of the jury

International Jury of iENA 2011

Prof. Dr. Ing. Eimar Wagner  
2. Vorsitzender/Vice Chairperson

# URKUNDE/CERTIFICATE



Internationale Fachmesse

»Ideen - Erfindungen - Neuheiten« Nürnberg

International Trade Fair

»Ideas-Inventions-New Products« Nuremberg

## **Jugend-Erfindung Youth-Invention**

Dawid Szulc  
Association of Polish Inventors and Rationalizers

SPWiR  
POLEN

wurde für hervorragende Leistungen eine /  
*was awarded with*

## **Bronzemedaille**

verliehen. /  
*for outstanding performances.*

## **Erfindung / Neuheit – invention / new product**

Heißwasserbereiter mit eingebautem Microcontroller 89C2051 und der  
Möglichkeit, das Gerät über GSM Telefon an-/abzuschalten  
*Kettle with heating element with embedded microcontroller at 89C2051 and  
the possibility to switch on/off by GSM phone*

29. Oktober 2011

International Jury of iENA 2011

Kom. Rat Volkwin Hoffelner  
Vorsitzender der Jury/Chairman of the jury

International Jury of iENA 2011

Prof. Dr. Ing. Eimar Wagner  
2. Vorsitzender/Vice Chairperson

STOWARZYSZENIE POLSKICH WYNAŁAZCÓW I RACJONALIZATORÓW



# DYPLOM



MIĘDZYNARODOWA WARSZAWSKA WYSTAWA INNOWACJI

## IWIS 2011

### SREBRNY MEDAL

*dla*

**Dawid Szulc**

*za rozwiązanie*

**Czajnik z grzałką elektryczną zbudowany  
na mikrokontrolerze AT 89 c 2051  
z możliwością włączania i wyłączenia  
telefonem GSM**

Przewodniczący Jury

Prof. Fabisiak Kazimierz

Prezes SPWiR

dr inż. Adam Ryłski

Warszawa, 5 listopada 2011



**CIGIF 2011**

2011 Korea Cyber International Genius Inventor Fair

# GOLD AWARD

Presented to

**DAWID SZULC**

**In recognition of the achievements made  
by the valuable invention**

A kettle with an electric heater built on microcontroller  
AT89C2051 with a possibility to turn on/off with a GSM  
telephone

**successfully demonstrated at**

**CYBER INTERNATIONAL GENIUS INVENTOR FAIR 2011  
in Seoul, Korea on August 25th, 2011**



**홍상모**  
**한국발명신문**  
KOREA INVENTION NEWS  
Publisher HONG, SOUNG-MO



