



XII FINAŁ OLIMPIADY WIEDZY ELEKTRYCZNEJ I ELEKTRONICZNEJ

EURO-ELEKTRA

ZAWODY CENTRALNE 17-19 MARCA 2010 R.

Zawody Centralne (III stopień Olimpiady) odbyły się na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Zawody zostały objęte patronatem JM Rektora UZ **prof. Czesława Osekwowskiego**.

EUROELEKTRA jest jedną z najbardziej znanych olimpiad z wiedzy elektrycznej i elektronicznej w Polsce. Od lat cieszy się dużym uznaniem wśród uczniów i nauczycieli. Laureaci i finaliści olimpiady przyjmowani są chętnie na wyższe uczelnie. Zabiegają o nich również zakłady pracy branży elektrycznej i elektronicznej. Olimpiada została powołana w 1998 roku przez Oddział Bydgoski Stowarzyszenia Elektryków Polskich wspólnie z Akademią Techniczno-Rolniczą w Bydgoszczy (obecnym Uniwersytetem Technologiczno-Przyrodniczym), Zespołem Szkół Elektrycznych

w Bydgoszczy (obecnym Zespołem Szkół nr 12), Zespołem Szkół Elektronicznych w Bydgoszczy oraz Zespołem Szkół Mechanicznych, Elektrycznych i Elektronicznych w Toruniu.

Celem Olimpiady jest pogłębianie wiedzy i umiejętności zawodowych uczniów oraz lepsze przygotowanie do nauki w szkołach wyższego stopnia. Olimpiada sprzyja nawiązywaniu współpracy oraz wymianie doświadczeń między nauczycielami, pracownikami naukowo-dydaktycznymi wyższych uczelni technicznych oraz pracownikami przemysłu. Za organizację olimpiady odpowiedzialny jest Komitet Główny Olimpiady (KGO) powołany przez Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP). Komitet Główny Olimpiady tworzą pracownicy naukowo-dydaktyczni wyższych uczelni technicznych, przedstawiciele SEP oraz nauczyciele szkół średnich. Do organizacji tegorocznej edycji Olimpiady włączyły się oddziały SEP w całej Polsce, Uniwersytet Zielonogórski oraz szkoły średnie, w których organizowane były zawody okręgowe.

Współdział WEliT w działalności ogólnopolskiej jest ważnym elementem promocji elektrotechniki - kierunku studiowania - wśród uczniów szkół ponadgimnazjalnych.

Organizatorzy finału starannie się przygotowywali do zawodów. Podjęto współpracę z nauczycielami. Zorganizowano spotkania z przedstawicielami szkół z południowej i północnej części Województwa. Wsparcia udzielił Kurator Lubuski, **Roman Sondej** oraz **Andrzej Nowakowski**, Dyrektor Delegatury Kuratorium Oświaty w Zielonej Górze. Efekt tej współpracy to wzrost zainteresowania olimpiadą wśród nauczycieli szkół naszego województwa w porównaniu z poprzednimi latami.

Rok szkolny 2006/2007

Szkola	Miasto
Technikum Nr 7 Zespołu szkół elektrycznych	Gorzów Wlkp.
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 „Elektryk”	Nowa Sól



FOT.1 FINALIŚCI NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Zespół Szkół Technicznych w Zbąszynku	Zbąszynek
Zespół Szkół Samochodowych im Komisji Edukacji Narodowej	Żary

W I etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 34 uczniów,
- > w grupie elektronicznej 18 uczniów.

W II etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 1 uczeń,
- > w grupie elektronicznej 8 uczniów.

W III etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 0 uczniów,
- > w grupie elektroniczno-telekomunikacyjnej 1 uczeń

Rok szkolny 2007/2008

Szkoła	Miasto
Technikum Nr 7 Zespołu szkół elektrycznych	Gorzów Wlkp.
Zespół Szkół Technicznych w Zbąszynku	Zbąszynek
Zespół Szkół Samochodowych im Komisji Edukacji Narodowej	Żary

W I etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 28 uczniów,
- > w grupie elektroniczno-telekomunikacyjnej 12 uczniów.

W II etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 8 uczniów,
- > w grupie elektroniczno-telekomunikacyjnej 3 uczniów.

W III etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 1 uczeń,

Rok szkolny 2008/2009

Szkoła	Miasto
Technikum Nr 7 Zespołu Szkół Elektrycznych	Gorzów Wlkp.
Zespół Szkół Samochodowych w Żarach	Żary
Katolickie Liceum Ogólnokształcące	Żary

W I etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 19 uczniów,
- > w grupie elektroniczno-telekomunikacyjnej 12 uczniów.

W II etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 4 uczniów,
- > w grupie elektroniczno-telekomunikacyjnej 8 uczniów.

Żaden uczeń z woj. lubuskiego nie zakwalifikował się do III etapu.

Rok szkolny 2009/2010 finał w Zielonej Górze.

Szkoła	Miasto
Technikum Nr 7 Zespołu Szkół Elektrycznych	Gorzów Wlkp.
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących	Gorzów Wlkp.
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 "Elektryk"	Nowa Sól
Zespół Szkół Technicznych im. Jana Pawła II	Zbąszynek
Zespół Szkół Technicznych i Licealnych	Żagań
Zespół Szkół Samochodowych w Żarach	Żary

W I etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 21 uczniów,
- > w grupie elektroniczno-telekomunikacyjnej 46 uczniów.

W II etapie z woj. lubuskiego wzięło udział:

- > w grupie elektrycznej 4 uczniów,
- > w grupie elektroniczno-telekomunikacyjnej 6 uczniów.

Żaden uczeń z woj. lubuskiego nie zakwalifikował się do III etapu.

Trudno przecenić potrzebę organizacji takich zawodów. Powyższa statystyka z pewnością przyda się w analizach leżących u podstaw podejmowania decyzji, o jakości kształcenia młodych elektryków.

Olimpijczyków w murach naszej Uczelni powitał Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. Tadeusz Kuczyński. Towarzyszył mu Dziekan WEliT prof. Andrzej



FOT. 2 WLADEZ UZ I WEIIT Z FINALISTAMI EUROELEKTRY 2010

Pieczyński. Na zawody zgłosiły się wszystkie osoby zakwalifikowane do finału. W tym miejscu warto wymienić autorów zadań wszystkich etapów. Komitet Główny Olimpiady powołał dwa zespoły autorów. Wszyscy są pracownikami WEliT UZ. Jeden zespół układał zadania z elektrotechniki drugi z elektroniki i telekomunikacji.

W skład pierwszego zespołu weszli: **dr inż. Radosław Kłosiński, dr inż. Eugeniusz Rożnowski, dr inż. Robert Smoleński.**

Drugi zespół tworzyli: **prof. Andrzej Olencki, dr inż. Jan Szmytkiewicz, dr inż. Krzysztof Urbański.**

W imieniu Komitetu Organizacyjnego dziękuję wszystkim autorom za współpracę w organizacji Olimpiady.

Druga fotografia jest dowodem zainteresowania władz UZ działalnością SEP. Uniwersytet Zielonogórski dołączył do rodziny uczelni, które czynnie biorą udział w zachęcaniu młodzieży szkolnej do pogłębiania wiedzy o elektrotechnice. W imieniu Przewodniczącego Komitetu Głównego Olimpiady opiekę nad przebiegiem finału sprawował sekretarz KG **mgr inż. Sebastian Zakrzewski.**

W czasie trwania finału Dziekan zorganizował spotkanie z nauczycielami towarzyszącymi finalistom. Rzadko się zdarza okazja by porozmawiać z najlepszymi nauczycielami w Polsce. Przygotowanie olimpijczyka to praca, za którą jak wiadomo nie płaci się. Tym bardziej na uznanie zasługuje szkoła z Nowego Sącza, która wystawiła reprezentację składającą się aż z czterech uczniów. Wyniki finału można znaleźć na stronie: http://www.euroelektra.edu.pl/joomla/wyniki/09-10/wyniki_III_etap_09_10.htm

Po finałach nastąpiło zwiedzanie Wydziału. Znalazł się czas na wizytę w trzech instytucjach. Dzięki uprzejmości jednego ze sponsorów Olimpiady, firmy ADB uczniowie mogli zwiedzić również laboratoria przemysłowe zakładu wiodącego na świecie w swojej branży. Każdy uczestnik podczas pobytu w ADB otrzymał upominek.

Zakończenie finału odbyło się podczas obiadu w Palmiarni, na który zaprosił Dziekan WEliT UZ. Palmiarnia okazała się dobrym wyborem, bo spora grupa osób wywiezie z Zielonej Góry miłe wspomnienia.

Na obiedzie byli również Prezes Oddziału Zielonogórskiego SEP, **mgr inż. Waldemar Olczak** oraz kol. **Paweł Wójcicki**, V-ce Przewodniczący Ogólnopolskiego Studenckiego Komitetu Koordynacyjnego działającego przy Komisji ds. Studentów i Młodzieży ZG SEP - student naszego wydziału. Po krótkich wystąpieniach uczestnicy zostali obdarowani prezentami ufundowanymi przez Dziekana WEliT UZ oraz firmy **Kronopol** i **Mazel**.

Każdy uczestnik finału wychodził z trzema, a niektórzy z czterema torbami wypełnionymi przydatnymi w życiu gadżetami. Czarna torba to nagroda za rozwiązanie dodatkowego zadania konkursowego. Nagrody ufundowała firma **Kronopol**. Miłym akcentem było wręczenie nagrody również opiekunom zwycięzców.

Były media, osoby śledzące działalność akademicką dowiedziały się, że Wydział bierze udział w ogólnopolskich przedsięwzięciach skierowanych do młodych ludzi, przyszłej kadry technicznej kraju. Wydział w tych działaniach nie jest sam. Organizatorzy dziękują wszystkim za wsparcie nie tylko rzeczowe, ale również finansowe. Podziękowania kierujemy również do Wydziału Mechanicznego za udostępnienie głównej sali do przeprowadzenia zawodów. Dziękujemy również kierownictwu Inkubatora Przedsiębiorczości za gościnę.



FOT.3 OPIEKUNOWIE PRZED ORCZWIAMI, ALE WYŚLAMI SA NA SALI Z PODOPIECZNYMI



FOT.4 SPOTKANIE PROF. A. PIECZYŃSKIEGO Z OPIEKUNAMI FINALISTÓW EUROELEKTRY



FOT.5 NAJLEPSI Z NAJLEPSZYCH W POLSCE

SPONSORZY FINAŁU OLIMPIADY EUROELEKTRA W ZIELONEJ GÓRZE.



opracował:
V-ce Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
Dr inż. Sławomir Piontek
Zdjęcia: Mariusz Zaorski