



**Zawody okręgowe XLIII Olimpiady Wiedzy Technicznej
w województwie kujawsko-pomorskim**

W środę 11 stycznia br. odbyły się w całym kraju zawody okręgowe XLIII Olimpiady Wiedzy Technicznej. Olimpiada Wiedzy Technicznej jest rozgrywana od 1974 r. na zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej. Jej organizatorem jest Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. W województwie kujawsko-pomorskim zawody okręgowe zorganizowane zostały na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy i przy wsparciu finansowym Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Przed zawodami uczniowie i towarzyszący im nauczyciele mieli okazję zapoznać się z bazą dydaktyczną trzech wydziałów. Zwiedzili laboratoria Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Wydziału Inżynierii Mechanicznej oraz Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki.

Podczas uroczystego rozpoczęcia zawodów uczestników olimpiady i ich nauczycieli powitali:

- dr Kazimierz Mikulski – przedstawiciel Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy oraz członek Kujawsko-Pomorskiego Komitetu Okręgowego Olimpiady
- mgr inż. Andrzej Myśliwiec, Przewodniczący Bydgoskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz Przewodniczący Kujawsko-Pomorskiego Komitetu Okręgowego Olimpiady
- dr hab. inż. Jan Mućko, prof. nadzw. UTP – Dziekan Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
- dr inż. Krzysztof Pawłowski – Prodziekana ds. nauki Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
- mgr inż. Zofia Miszewska – Sekretarz Kujawsko-Pomorskiego Komitetu Okręgowego OWT
- Pozostali członkowie Kujawsko-Pomorskiego Komitetu Okręgowego Olimpiady: dr inż. Tomasz Janiak z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UTP, mgr inż. Krzysztof Gabryś i mgr inż. Jerzy Hys.

W tym roku szkolnym do zawodów I stopnia (szkolnych), które odbyły się 21 października ubiegłego roku, wzięło udział w całej Polsce 8 073 uczniów reprezentujących 404 szkoły ponadgimnazjalne, zarówno technika jak i licea ogólnokształcące. Do zawodów okręgowych zakwalifikowano 1 135 uczniów, na podstawie wyniku osiągniętego w zawodach szkolnych. W województwie kujawsko-pomorskim w Olimpiadzie Wiedzy Technicznej wzięło udział **366 uczniów z 20 szkół**, a do zawodów okręgowych zakwalifikowano **88 uczniów z 17 szkół**.

Pierwsza część zawodów okręgowych polegała na rozwiązaniu zadania z zastosowania informatyki z technice lub zadania optymalizacyjnego. A w drugiej części rozwiązywano dwa spośród trzech zadań tematycznych z uprzednio wybranych dziedzin wiedzy technicznej. Do wyboru były zadania o tematyce budowlanej, mechanicznej, elektrycznej lub elektronicznej. 67 uczniów wybrało zadania z budownictwa i mechaniki, a 21 z elektrotechniki i elektroniki.

Najlepsi zawodnicy spotkają się w dniach 7 – 9 kwietnia 2017 r. we Wrocławiu, gdzie wezmą udział w ogólnopolskich zawodach finałowych, których stawką będzie zaszczytny tytuł laureata Olimpiady Wiedzy Technicznej i prawo wstępu na większość uczelni technicznych w Polsce z pominięciem standardowego postępowania kwalifikacyjnego.

Więcej informacji o OWT znajduje się na stronie internetowej: www.owt.edu.pl.



Fot.1. Uczestników i gości podczas uroczystego rozpoczęcia zawodów okręgowych Olimpiady Wiedzy Technicznej na Wydziale Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy powitał Dziekan Wydziału Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, dr hab. inż. Jan Mućko, prof. nadzw. UTP. Od lewej siedzą: Zofia Miszewska Sekretarz Komitetu Okręgowego Olimpiady, Andrzej Myśliwiec Przewodniczący Bydgoskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Przewodniczący Komitetu Okręgowego Olimpiady, dr Kazimierz Mikulski przedstawiciel Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy, dr inż. Tomasz Janiak z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, członek Komitetu Okręgowego Olimpiady oraz dr inż. Krzysztof Pawłowski Prodziekan Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska



Fot. Uczestnicy zawodów okręgowych 43. OWT w Bydgoszczy z nauczycielami i organizatorami. Zawody odbyły się 11 stycznia 2017 r. na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy.