



KRONIKA

Jesienna Szkoła Borowice 2010

Stanisław Jakubowicz

Wydział Nauk Technicznych DSW

Wydział Nauk Technicznych DSW we współpracy z – grupującym najaktywniejszych nauczycieli fizyki – niezależnym Tajnym Komitetem Organizacyjnym wraz z Ogólnopolską Szkołą Informatyki „CompuTrain S.A.” z Warszawy, Centrum Nowych Technologii Akademickich z Wrocławia i Okręgową Komisją Egzaminacyjną we Wrocławiu – tradycyjnie zorganizował Jesienną Szkołę „Problemy Dydaktyki Fizyki w Borowicach”. W tym roku Szkoła zaistniała pod nieco zmienioną nazwą: Jesienna Szkoła Borowice 2010.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie Jesiennych Szkół <http://www.borowice.cnta.pl>, wybierając rocznik „2010” i np. „Biuletyn”.

Oto co było przedmiotem Jesiennej Szkoły Borowice 2010, która odbywała się od 9 do 12 listopada 2010 w Ośrodku Hottur w Borowicach:

Stanisław Jakubowicz: *Zaczęło się w Bernie 16 lat temu.*

Ludwik Lehmann: *Jak naprawdę rozchodzi się światło.*

Seminarium TKO Iwona Gawor: *Wspomnienia z wakacji, czyli zaproszenie na Krym.*

Alicja Wojtyła-Jodko: *Eksperymenty interakcyjne.*

Wojciech Małecki: *Nauczyciel (nie tylko fizyki) wczoraj, dziś i jutro?*

Grzegorz Sęk: *O Słońcu można nieskończenie.*

Dorota Jurdzińska: *Informatyka wspomaga fizykę, fizyka wspomaga informatykę.*

Dobromiła Szczepaniak: *Spotkania z Rogersem, czyli nauczyciele nauczycielom (I).*

Maria Rut-Marcinkowska: *System szkolny we Francji.*

Grażyna Generowicz: *Pobyty w CERN i w Dubnej.*

Beata Krywult Szczudło: *Edukacyjna wartość dodana jako miara efektywności pracy szkoły.*

Krzysztof Gębura: *Gitara i komputer w nauczaniu akustyki.*

Stanisław Jakubowicz: *Czego moi studenci nauczyli się od Wojtka D.?*

Wojciech Dindorf: *Doświadczenia z ZamKorem – nowe płyty.*

Seminarium TKO Wojciech Dindorf: *Fizyka wierszem wykładana.*

Sesja terenowa – Andrzej Rolewicz.

Wiesława Idziak: *Uczniowskie plakaty dydaktyczne – wystawa.*

Dobromiła Szczepaniak: *Spotkania z Rogersem, czyli nauczyciele nauczycielom (II)*.

Tomasz Greczyło: *Szkola Kluczowych Kompetencji – ponadregionalny program rozwijania umiejętności uczniów szkół ponadgimnazjalnych Polski centralnej i południowo-zachodniej*.

Grażyna Generowicz, Kazimierz Paprzycki: *SONDA – skomputeryzowane oprzyrządowanie nowoczesnego dydaktyka*.

Anna Gilarska, Wiesława Idziak: *Uczniowskie wizyty w CERN i Dubnej*.

Jarek Majko: *Paradoksy STW i informatyki kwantowej*.

Lucyna Gut: *Efekt termoelektryczny w ogniwie Peltiera*.

Małgorzata Masłowska: *Doświadczenia z mojej walizki*.

Danuta Latos: *„Catwalk między wiśnią a mirabelką” oraz PIMPu ciąg dalszy. Seminarium TKO*.

Andrzej Rolewicz: *Fizyka w gimnazjum po dwu latach funkcjonowania nowej podstawy*.

Tomasz Greczyło: *„Z mojej walizki”; „Coach 6 – nowa odsłona znanego programu”*.

Wiesława Idziak: *Psychologiczne aspekty procesu widzenia*.

Apolinary Zieliński: *Fascynujące kształty natury*.

