

nej im. Fryderyka Chopina w Gdańsku rozpoczyna pracę w Filharmonii Gdańskiej, a później w Teatrze Muzycznym w Gdyni. W 1980 r. zakłada zespół jazzu tradycyjnego Seaside Dixieland. Na festiwalu Old Jazz Meeting w Warszawie zespół zdobył wyróżnienie, a Emil Kowalski został uznany za najlepszego instrumentalistę tej imprezy.

Od 1991 r. prowadzi własny kwintet, w którym grali bądź też grają obecnie tacy muzycy, jak Lesław Możdżer, Cezary Paciorek, Jacek Olter, Janusz Mackiewicz, Adam Czerwiński, Wojciech Niedziela, Marcin Jahr, Sławek Jaskulke, Dominik Bukowski, Tomasz Sowiński.

Emil Kowalski podczas swojej 30-letniej działalności artystycznej występował w ponad 30 krajach współpracując z tak znakomitymi muzykami, jak Buddy De Franco, Brad Terry, Eddie Henderson, Phyllis Hyman, Adrian West, Lean Williams, Ed Schuller, Bob Mayer i in.

W 1999 nagrał płytę pt. „Children of Bird” poświęconą Charliemu Parkerowi – bardzo dobrze przyjęta przez jazz fanów i krytykę jazzową. Kolejne jego projekty autorskie to „Kolędy”

(2002 r.) i „Emil Kowalski playing Benny Goodman” (2003 r.). Jest także współautorem pięciu innych albumów jazzowych.

Emil Kowalski od lat uważany jest za najlepszego polskiego klarnciście jazzowego, a w prestiżowej ankiecie czytelników czasopisma „Jazz Forum” od 1999 r. zajmuje pierwsze miejsce.

Klarnet – instrument jakby nie doceniany we współczesnej muzyce jazzowej, za sprawą Emila Kowalskiego i jego Kwintetu oferuje nowe barwy i wartości tej muzyce.

W Zielonej Górze Kwintet E. Kowalskiego zaprezentuje program z jego najnowszej płyty – „Emil Kowalski playing Benny Goodman”. Nowocześnie zaaranżowane utwory z epoki swinga oraz wirtuozeria solistów (Kowalski, Paciorek, Bukowski), podparta solidną sekcją rytmiczną (Mackiewicz, Sowiński), tworzą ciekawe swingowo-be bopowe brzmienie. Zespół wystąpi w składzie: E. Kowalski – cl., bass cl., Cezary Paciorek – accordion, Dominik Bukowski – vibraphone, Janusz Mackiewicz – bass i Tomasz Sowiński – drums.

Jerzy Szymaniuk



## Rozwiązanie konkursu Z FIZYKĄ NA TY

6 czerwca został rozstrzygnięty konkurs dla klas gimnazjalnych Z FIZYKĄ NA TY.

Ponieważ żadne z przekazanych przez klasy zdań nie spełniało regulaminowego wymogu cytatu, komisja konkursowa w składzie:

- dr Stefan Jerzyski z Instytutu Fizyki UZ – przewodniczący
- Ewa Sapeńko – Centrum Informacji i Promocji UZ
- Anna Urbańska – Centrum Informacji i Promocji UZ

postanowiła, że weźmie pod uwagę dwie odpowiedzi, w których jedynym błędem było przedstawienie jednego wyrazu w szyku zdania (nie zmieniającego jego sensu). Spośród tych dwóch klas drogą losowania wyłoniono zwycięską klasę, którą została klasa III A z Gimnazjum nr 1 w Żarach. Klasa ta pojechała w nagrodę na jednodniową wycieczkę do Pragi. Natomiast klasa II A z Gimnazjum nr 10 w Zielonej Górze (druga klasa biorąca udział w losowaniu) otrzymała od organizatorów Dni Nauki odtwarzacz DVD ufundowany przez firmę komputerową SEVEN.

A oto prawidłowe rozwiązanie konkursu, które jest cytatem z książki *Albert Einstein, 5 prac, które zmieniły oblicze fizyki*. Cytat, jaki powinni ułożyć gimnazjaliści z 18 słów

i wyrażen publikowanych przez trzy tygodnie w lubuskich mediach.

**„Każdy promień światła rozchodzi się w układzie spoczynkowym ze stałą prędkością, niezależnie od tego, czy jest emitowany przez ciało będące w spoczynku czy w ruchu”.** Autorem tego twierdzenia jest oczywiście sam Albert Einstein.

Konkurs został zorganizowany przez Uniwersytet Zielonogórski z okazji Dni Nauki, Zielona Góra 2005 i Światowego Roku Fizyki, a w jego przeprowadzeniu pomogły zielonogórskie media. A oto fragmenty listu, jaki otrzymaliśmy od wychowawczynie zwycięskiej klasy:

Przesyłam kilka zdjęć z naszej wygranej wycieczki. Młodzież wróciła bardzo zadowolona, niektórzy wręcz zakochali się w Pradze i obiecali sobie, że w przyszłości zwiedzają ją dokładniej. Jesteśmy bardzo wdzięczni za ufundowanie tak wspaniałej nagrody. Dzięki temu kilku uczniów naszej klasy po raz pierwszy było za granicą. Ze swej strony myślę, że wielu zastanowiło się nad tym, iż „opłaca się” uczyć, a także brać udział w konkursach, bo można wygrać. Niewątpliwie bliższa też stała im się fizyka jako nauka, a Albert Einstein jako wybitny fizyk.

Jeszcze raz w imieniu uczniów bardzo dziękuję.

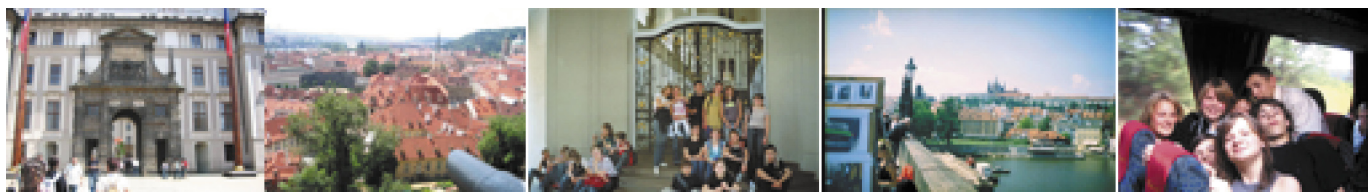
Anna Noak  
wychowawca klasy III a

Dodajmy, że rozstrzygnięto również konkurs na przyszłoroczne hasło Dni Nauki:

**Jeśli w głowie jakis luki, wpadnij dziś na Dni Nauki**

którego autorką jest Agnieszka Oniszko. Zwycięzcy otrzymała w nagrodę rower.

aua



Z W Y C I Ę S K A K L A S A N A W Y C I E C Z C E W P R A D Z E

