

Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli

<https://www.lscdn.pl/pl/lublin/wydarzenia/8765,Sprawozdanie-z-Wojewodzkiej-Konferencji-Dydaktycznej-Nauczanie-fizyki-w-zreformowanej-szkole.html>
07.02.2025, 16:42

Sprawozdanie z Wojewódzkiej Konferencji Dydaktycznej *Nauczanie fizyki w zreformowanej szkole*

W Lubelskim Samorządowym Centrum Doskonalenia Nauczycieli odbyła się 8 września 2017 r. wojewódzka konferencja dla nauczycieli fizyki wszystkich poziomów kształcenia. Konferencja zorganizowana została we współpracy LSCDN z Pracownią Dydaktyki Fizyki UMCS i doradcą metodycznym nauczycieli fizyki miasta Lublin. Konferencję objęli honorowym patronatem Marszałek Województwa Lubelskiego i Lubelski Kurator Oświaty. Przedmiotem spotkania było nauczanie fizyki w nowej zreformowanej szkole.

W konferencji uczestniczyło 70 nauczycieli fizyki szkół podstawowych, gimnazjum i szkół ponadgimnazjalnych. Spotkanie otworzył Andrzej Zieliński, dyrektor LSCDN. Następnie głos zabrał Ryszard Golec, Wicekurator Oświaty w Lublinie. W swoich wystąpieniach odnieśli się oni do zagadnienia wdrażania nowej podstawy programowej kształcenia ogólnego z fizyki oraz podnoszenia jakości edukacji matematycznej i przyrodniczej, co jest jednym z najważniejszych kierunków polityki oświatowej Państwa w bieżącym roku szkolnym.

Następnie Marzena Karwowska, konsultant ds. edukacji matematyczno-przyrodniczej przedstawiła prelegentów konferencji: prof. dra hab. Władysława Błasiaka, dr Dagmarę Sokołowską, dra Waldemara Bereja, dr Małgorzatę Wiertel oraz dr Reginę Zawiszę-Winiarczyk.

W trakcie konferencji prelegenci omówili następujące tematy:

- nowe wyzwania w nauczaniu fizyki;
- rozwijanie zainteresowań fizycznych uczniów;
- blaski i cienie neuroedukacji;
- nauczanie fizyki metodą odkrywania przez dociekanie (IBSE) – z nauczycielskiej praktyki;

- zadziwienia (się) fizyką – odgłosy z *Kącika Doświadczeń Fizycznych*.

Na konferencji oprócz wykładów, prezentacji i warsztatów dotyczących nauczania fizyki, rozbudzania zainteresowań uczniów, metodyki eksperymentu fizycznego, mieliśmy również możliwość obejrzenia ciekawych doświadczeń prezentowanych i omawianych przez wybitnych dydaktyków fizyki z Pracowni Dydaktyki Fizyki UMCS.

Dziękując Państwu za tak liczne uczestnictwo, proponujemy obejrzenie [fotoreportażu](#) z tego wydarzenia, którego autorem jest Jerzy Łukaszewicz.

Marzena Karwowska

Konsultant LSCDN

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia strona](#)
[Następna strona](#)