

# Elżbieta Miterka, Ewa Staropiętka-Kuna

---

Sprawozdanie z seminarium  
dydaktycznego "Nowoczesne  
technologie w pracy nauczyciela  
edukacji elementarnej", Chełm  
15.04.2015 r.

---

Scientific Bulletin of Chełm - Section of Pedagogy nr 1, 237-238

---

2015

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach  
dozwolonego użytku.

**SPRAWOZDANIE Z SEMINARIUM DYDAKTYCZNEGO  
„NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PRACY NAUCZYCIELA  
EDUKACJI ELEMENTARNEJ”  
CHEŁM, 15 IV 2015 R.**

**ELŻBIETA MITERKA, EWA STAROPIĘTKA - KUNA**  
*Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie, (Poland)*

Katedra Pedagogiki PWSZ w Chełmie we współpracy z Miastem Chełm w dniu 15 kwietnia 2015 roku po raz kolejny zorganizowała seminarium wymiany doświadczeń dla nauczycieli i studentów w ramach wspólnej realizacji projektu „Wiedza i praktyka drogą do sukcesu”.

W spotkaniu udział wzięli pedagodzy chełmskich placówek, przedstawiciele kadry dydaktycznej Katedry Pedagogiki oraz studenci PWSZ w Chełmie, beneficjenci Projektu, oraz przedstawiciel Miasta Chełm w osobie dr. Augustyna Okońskiego.

Seminarium otworzył, mgr Piotr Łusiak zapraszając zebranych do aktywnego udziału w spotkaniu.

Wprowadzenie do pracy metodą warsztatową stanowiło wystąpienie mgr Ewy Staropiętki - Kuny, dotyczące roli i znaczenia środków dydaktycznych w pracy nauczyciela ze szczególnym uwzględnieniem nowoczesnych technologii w pracy z dzieckiem.

Kolejnym punktem spotkania były warsztaty nt. funkcji i przykładów zastosowań nowoczesnych technologii w pracy z dzieckiem, prowadzone przez: dr. A. Okońskiego, mgr E. Miterkę, mgr E. Staropiętkę - Kunę. Stanowiły one pole praktycznej wymiany doświadczeń i wzajemnej nauki nauczycieli, opiekunów praktyk oraz studentów pedagogiki.

Moderatorzy w imieniu zespołów przedstawili zebranych opracowane plakaty, podsumowania i wnioski poparte dyskusją zebranych.

Przykłady zastosowań nowoczesnych technologii w pracy z dzieckiem - narzędzia i środki ICT wykorzystywane podczas realizacji projektu „Wiedza i praktyka drogą do sukcesu” przedstawili kolejno mgr Mariusz Maciuk oraz mgr Elżbieta Miterka. Prezentacje dotyczyły pracy z tablicą interaktywną, stolikiem multimedialnym, mobilną

pracownią dla dzieci, wskazywały możliwości oprogramowań edukacyjnych. Przeznaczono czas na pytania i odpowiedzi dla uczestników.

Podsumowania i zakończenia seminarium dokonał mgr Piotr Łusiak dziękując przybyłym za aktywny udział oraz gotowość dzielenia się wiedzą i umiejętnościami, zapraszając do wykorzystywania możliwości pracowni powstałej w ramach projektu w PWSZ w Chełmie.