



Konferencja międzynarodowa

Nowoczesne technologie w edukacji włączającej. Polskie i międzynarodowe wyniki badań i praktyka

Organizatorzy: Ministerstwo Edukacji Narodowej, Instytut Badań Edukacyjnych,
Europejska Agencja na Rzecz Rozwoju Edukacji Uczniów ze Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi

Warszawa, 26 listopada 2013 r.

Hotel Radisson Blue Sobieski, pl. Zawiszy 1.

Program konferencji

9.00 – 9.30 Powitanie uczestników

9.30 – 9.50 Edukacja włączająca – kierunek polityki oświatowej państwa w roku szkolnym 2013/2014

Joanna Wrona – Dyrektor Departamentu Zwiększania Szans Edukacyjnych w Ministerstwie Edukacji Narodowej

9.50 – 10.05 Cyfrowa szkoła – pilotaż i co dalej?

Janusz Krupa – Naczelnik Wydziału w Departamencie Jakości Edukacji Ministerstwa Edukacji Narodowej

10.05 – 10.30 Edukacja włączająca a nowe technologie – bariery i wyzwania badawcze

Paweł Kubicki, Instytut Badań Edukacyjnych

Wykorzystanie TIK w edukacji uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi na przykładzie
Cyfrowej Szkoły - *Agnieszka Białek, Instytut Badań Edukacyjnych*

10.30 – 10.55 Wykorzystanie nowoczesnych e-podręczników w edukacji włączającej

Marlena Plebańska – Ekspert technologiczny projektu „Cyfrowa szkoła”, Ośrodek Rozwoju Edukacji

10.55 – 11.20 TIK w edukacji włączającej w perspektywie międzynarodowej – działania Europejskiej Agencji na
Rzecz Rozwoju Edukacji Uczniów ze Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi

*Amanda Watkins – Zastępca Dyrektora Europejskiej Agencji na Rzecz Rozwoju Edukacji Uczniów ze
Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi*

11.20 – 12.00 Przerwa kawowa



12.00 – 12.25 Nowoczesne technologie a dostęp do informacji w uczeniu się

Marcella Turner Cmuchał - Kierownik projektu "I-access" i „ICT for Information Accessibility in Learning”, Europejska Agencja na Rzecz Rozwoju Edukacji Uczniów ze Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi

12.25 – 12.50 Nowoczesne technologie w edukacji włączającej – wyniki badań

Terry Waller - Ekspert w zakresie technologii i edukacji włączającej, Independent Education

12.50 – 13.15 TIK w edukacji – nowe możliwości i nowe wyzwania

Natalia Tokarewa - Specjalista programowy w Instytucie Technologii Informatycznych w Edukacji UNESCO

13.15 – 13.40 Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w edukacji uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi

Katja Engelhardt - członek The Knowledge Building Team, European Schoolnet

13.40 – 14.50 Obiad

14.50 – 16.30 Prezentacja dobrych praktyk:

14.50 – 15.30 Przegląd przykładów dobrych praktyk krajów członkowskich Europejskiej Agencji na Rzecz Rozwoju Edukacji Uczniów ze Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi

Amanda Watkins – Zastępca Dyrektora Europejskiej Agencji na Rzecz Rozwoju Edukacji Uczniów ze Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi

Terry Waller - Ekspert w zakresie technologii i edukacji włączającej, Independent Education

15.30 – 15.45 Praca w III Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Integracyjnymi im. C.K. Norwida w Kielcach z uczniami niewidomymi

Rafał Nowak, Tomasz Zemsta, Wojciech Makowski - III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. C. K. Norwida w Kielcach

15.45 – 16.00 SPEcjalne TIK – 3 x TAK

Barbara Korsak, Iwona Olszówka - Edukacyjne Centrum Konsultacji przy SOSW nr 1 w Częstochowie

16.00 – 16.20 Kształcenie na odległość jako skuteczne narzędzie wyrównywania szans edukacyjnych – na przykładzie projektu Fundacji Promyk Słońca „Nowy model nauczania uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi i nauczanych indywidualnie”

Anna Grabowska, Małgorzata Gębicka-Zdanewicz, dr Elżbieta Szala – Fundacja „Promyk Słońca”

16.20 – 16.35 Pozyskiwanie sprzętu TIK oraz wykorzystanie ICT w pracy z uczniami

Beata Klima - Dyrektor Sportowej Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi im. KEN w Radlinie

16.35 – 17.00 Podsumowanie konferencji.