

Program konferencji

8.00 – 9.30	Rejestracja uczestników, powitalna kawa
9.30 – 9.45	Inauguracja projektu/konferencji dr Paweł Zapeński, Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Zielonej Górze Wystąpienia gości
9.45 – 10.15	Model kompetencji XXI wieku jako odpowiedź na współczesne i przyszłe wyzwania. Przykład Singapuru prof. dr hab. Inetta Nowosad, Uniwersytet Zielonogórski
10.15 – 11.15	Jak pomagać dzieciom rozwijać uzdolnienia i polubić naukę matematyki? prof. dr hab. Edyta Gruszczyk-Kolczyńska
11.15 – 12.00	Ocena opisowa we wczesnej edukacji. Między światem pozorów a możliwością zmiany realiów oceniań dr Grażyna Szyling, Uniwersytet Gdański
12.00 – 12.30	Przerwa na lunch
12.30 – 13.15	Jak prowadzić zajęcia techniczne bez pracowni z grupą uczniów ze zróżnicowanymi potrzebami edukacyjnymi? dr hab. Jan Amos Jelinek, Akademia Pedagogiki Specjalnej w Warszawie
13.15 – 14.00	Dotknij, powtórz, zrozum, mów: media cyfrowe i AI we wczesnej nauce języków obcych dr Anna Michniuk, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
14.00 – 14.15	Podsumowanie części wykładowej konferencji
14.15 – 14.30	Przerwa na kawę

Nowoczesna edukacja przedszkolna. Strefa dobrych praktyk.

14.30 – 15.15 grupa 1	Zakodowane przedszkole Martyna Bujel, Agata Sasin, Przedszkole nr 12 w Nowej Soli
15.15 – 16.00 grupa 2	
14.30 – 15.15 grupa 2	Zostań programistą Anita Bembnowicz-Matuszewska, Karolina Krawczyk-Nowicka, Przedszkole Miejskie nr 1 w Kożuchowie
15.15 – 16.00 grupa 1	

Nowoczesna edukacja wczesnoszkolna. Strefa dobrych praktyk.

14.30 – 15.15 grupa 1	W świecie robotów Mirella Piechocka, Beata Pazio Szkoła Podstawowa nr 18 w Zielonej Górze
15.15 – 16.00 grupa 2	
14.30 – 15.15 grupa 2	Od kredy do kodu Julia Szopa, Danuta Błażejewska Zespół Edukacyjny nr 8 w Zielonej Górze
15.15 – 16.00 grupa 1	