

KONFERENCJA

WCZESNE WSPOMAGANIE ROZWOJU – SZANSĄ DZIECKA

BYDGOSZCZ 08. 10. 2014 r.

PROGRAM

8:30 – 9:00 – REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

9:00 – 11:45 – POWITANIE UCZESTNIKÓW

WYKŁADY

- **Zaburzenia rozwojowe i dysfunkcje okresu prenatalnego i noworodkowego**
Arleta Zajączkowska-Sadlok – lekarz neonatolog
- **Interdyscyplinarny model wczesnego wspomaganie rozwoju dziecka i jego rodziny**
dr Radosław Piotrowicz
- **Przetwarzanie sensoryczne u niemowląt i małych dzieci - przejawy nieprawidłowości, strategie wspomaganie**
mgr Wojciech Kozłowski
- **Stymulacja bazalna w pracy z małym dzieckiem z problemami rozwojowymi**
dr Hanna Rudomska
- **Sposoby realizacji wczesnego wspomaganie rozwoju małego dziecka w Austrii na podstawie wizyty studyjnej w Specjalistycznym Centrum Edukacji Regionalnej (Überregionales Sonder Pädagogisches Zentrum Für Sehbehinderte Kinder) w Wiedniu**
mgr Ewa Kajko, mgr Joanna Michalska-Wentowska

11:45-12:15 – PRZERWA KAWOWA

12:15 – 14:45 – WYKŁADY

- **Wczesna diagnoza autyzmu i terapia dzieci poniżej 3-ciego roku życia**
dr Anna Prokopiak
- **Interwencja logopedyczna u dziecka zagrożonego niepełnosprawnością i niepełnosprawnego**
mgr Alina Siemianowska-Bloch
- **Małe dziecko, mały problem... Metoda NDT-Bobath o wykrywaniu wczesnych zaburzeń rozwojowych u dzieci**
dr Iwona Ciechanowicz-Kowalczyk
- **Wczesne wspomaganie rozwoju małego dziecka na terenie Województwa Kujawsko -Pomorskiego – sposoby realizacji oraz potrzeby**
mgr Maria Dreszer - Pełnomocnik Zarządu Województwa Kujawsko -Pomorskiego ds. Osób Niepełnosprawnych,

14:45 – 15:30 – LUNCH, KAWA

15:30 – 18:30 – POKAZ SAL, POMOCY I METOD PRACY DYDAKTYCZNO - REWALIDACYJNEJ WARSZTATY prowadzone przez rewalidantów Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego Nr 1 w Bydgoszczy:

- **Profilaktyka logopedyczna od okresu prenatalnego**
- **Funkcjonowanie wzrokowe małego dziecka**
- **Funkcjonowanie ruchowe w okresie niemowlęcym**
- **Czynności dnia codziennego i orientacja w przestrzeni**
- **Podstawy organizacji stymulacji bazalnej w praktyce**