



**POLSKIE
TOWARZYSTWO
LOGOPEDYCZNE**
ODDZIAŁ MAŁOPOLSKI

**„NOWA LOGOPEDIA
– biologiczne uwarunkowania
rozwoju i zaburzeń mowy”**
II Ogólnopolska Konferencja Logopedyczna
Kraków, 23 listopada 2010 r.
Uniwersytet Pedagogiczny, ul. Podchorążych 2
Audytorium im. Prof. W. Danka

Program konferencji

8.30-9.30	Rejestracja uczestników	
9.30-9.40.	Otwarcie konferencji	
<i>Biologiczne uwarunkowania rozwoju i zaburzeń płaszczyzny fonetyczno-fonologicznej języka</i> przewodniczenie: dr Marta Korendo		
Godzina	Referent	Tytuł referatu
9.40-10.00.	dr Ewa Jeżewska-Krasnodębska Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie, Centrum Terapii Dziecka w Otwocku	<i>Obwodowe uwarunkowania zaburzeń artykulacji u dzieci 7-letnich</i>
10.00-10.20.	dr Dominika Kamińska Wyższa Szkoła Administracji w Bielsku-Białej	<i>Wpływ formuły lateralizacji na kształtowanie się systemu fonetyczno-fonologicznego</i>
10.20-10.40.	dr Danuta Pluta-Wojciechowska Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Zakład Ortodoncji Katedry Stomatologii Wieków Rozwojowego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	<i>Język lata jak topata, czyli o ćwiczeniach tzw. pionizacji języka</i>
10.40-11.00.	mgr Katarzyna Sedivy Zespół Diagnostyki i Terapii w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym dla Dzieci Niestyszających w Krakowie	<i>Uruchamianie wzorca artykulacyjnego u dzieci niemówiących</i>
11.00-11.20.	dyskusja	
11.20-12.00.	przerwa	
<i>Biologiczne determinanty zaburzeń komunikacji językowej</i> przewodniczenie: dr Danuta Pluta-Wojciechowska		
Godzina	Referent	Tytuł referatu
12.00-12.20.	dr Marta Korendo Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie	<i>Specyfika spostrzegania wzrokowego u dzieci dyslektycznych</i>
12.20-12.40.	dr Halina Pawłowska-Jaroń Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Powiatu Krakowskiego w Skale	<i>Sfery zaburzonego rozwoju u dzieci z FASD</i>

12.40-13.00	dr Mirosław Michalik Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie	<i>Biologiczne uwarunkowania rozwoju i zaburzeń mowy w mózgowym porażeniu dziecięcym</i>
13.00-13.20.	dr n. med. Tomasz Zyss Klinika Psychiatrii Dorosłych, Szpital Uniwersytecki w Krakowie	<i>Neurofizjologiczne podłoże procesu mówienia – rola somatosensorycznej kontroli zakrętów zaśrodkowych</i>
13.20-13.40.	dyskusja	
13.40-14.10.	przerwa	
Biologia w służbie terapii zaburzeń mowy przewodniczenie: dr Mirosław Michalik		
Godzina	Referent	Tytuł referatu
14.10-14.30.	dr Zdzisława Orłowska-Popek Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Zespół Diagnostyki i Terapii w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym dla Dzieci Niesłyszących w Krakowie	<i>Neurobiologiczna stymulacja funkcji słuchowych</i>
14.30-14.50.	dr Anna Skoczek Wyższa Szkoła Filozoficzno-Pedagogiczna „Ignatianum” w Krakowie	<i>Stymulacja mowy i myślenia u dzieci ze specyficznymi zaburzeniami rozwoju językowego</i>
14.50-15.10.	mgr Joanna Mąka Studium Doktoranckie Wydziału Neofilologii UAM w Poznaniu, Laboratorium Technologii Języka i Mowy PAN, Instytut Biochemii Organicznej w Poznaniu	<i>Zależności między zaburzeniami procesów przetwarzania słuchowego a specyficznymi zaburzeniami rozwoju językowego. Polskie testy lingwistyczne oceniające te zaburzenia.</i>
15.10-15.30.	mgr Izabela Malicka International School of Krakow Samorządowe Przedszkole nr 58 w Krakowie	<i>O współpracy logopedy i chirurga w przypadku ankyloglosji</i>
15.30-16.00.	Dyskusja. Zamknięcie konferencji	