

Program
IX OGÓLNOPOLSKIEGO
SYMPOZJUM NAUKOWEGO NEURODYDAKTYKI

Piątek 20.10.2023		
10:00 – 10:30	Uroczyste otwarcie IX Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego Neurodydaktyki	
10:30-11:30	Prof. UŚ dr Marek Kaczmarzyk (Uniwersytet Śląski)	<i>Neurobiologia ewolucyjna przychylności</i>
11:30-12:10	Mgr Dawid Mędrala (Uniwersytet Śląski)	<i>Chłopaki nie płaczą. O stanach depresyjnych i emocjonalnych skrajnościach.</i>
12:10-12:30	Przerwa	
12:30-14:00	Prof. UAM dr hab. Jacek Pyżalski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)	<i>Kompetencje cyfrowe - co to jest i jak się zmienia z wiekiem?</i>
14:00-14:30	Mgr Elżbieta Więclaw (FILOMATA)	<i>Co porabia żyrafa w szkole czyli edukacja oparta na potrzebach.</i>
14:30-14:50	Przerwa	
14:50-15:50	Mgr Marta Ciesielska (Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Mieczysława Karłowicza w Krakowie)	<i>Neurobiologia przyjaźni</i>
15:50-16:20	Dr Urszula Opłocka (Szkoła Podstawowa nr 68 we Wrocławiu)	?
16:20-16:40	Przerwa	
16:40-17:20	Mgr Tomasz Bilicki	<i>Rozwijanie umiejętności społecznych i współpracy w szkole - perspektywa memetyczna i konstruktywistyczna, dobre praktyki</i>
17:20	Zakończenie obrad pierwszego dnia konferencji	

Sobota
21.10.2023

09:00-10:00	Dr Marzena Żylińska (Edukatorium)	<i>Od Montessori do neurobiologii</i>
10:00-10:30	Mgr Aleksander Baj (Wydawnictwo Element)	<i>Kreatywne szkoły: Rewolucja w edukacji według Kena Robinsona</i>
10:30-11:00	Prof. UŚ dr hab. Tomasz Huk (Uniwersytet Śląski)	<i>O podwórkach</i>
11:00-11:20	Przerwa	
11:20-13:00	Dr hab. Piotr Łaszczyca (Uniwersytet Śląski)	<i>Co zabiło kota?</i>
13:00-14:00	Przerwa obiadowa	
14:00-14:45	Prof. KAAFM dr hab. Katarzyna Potyrała (Akademia Krakowska im. A Frycza Modrzewskiego)	<i>Dydaktyka zdalna w teorii i praktyce uczenia się w środowisku cyfrowym</i>
14:45-15:30	Mgr Ewa Bensch-Smagala (Akademia Górnośląska im. W. Korfańskiego w Katowicach)	<i>W poszukiwaniu algorytmów społecznych, czyli współpraca w dobie neuroróżnorodności</i>
15:30-15:50	Przerwa i <u>wspólne zdjęcie</u> Uczestników i Prelegentów	
15:50-16:40	Mgr inż. Piotr Bilas (Fibrax Sanok Sp. z o.o., IntriQ Sp. z o.o.)	<i>Wstyd bycia sobą?</i>
16:40-17:40	Mgr Robert Bielecki (Akademia Nauk Stosowanych w Koninie)	<i>Szkolne perypetie z pamięcią, czyli wspólna droga uczniów i nauczycieli do tworzenia trwałych wspomnień z lekcji</i>
17:40	Zakończenie obrad drugiego dnia konferencji	
18:00-18:40	Recital pt. „Wszyscy chcą kochać, czyli stara miłość nie rdzewieje” Natan Nogaj i Janina Sabat	
18:40	Bankietowe rozmowy kulturalne przy lampce wina	

Niedziela

22.10.2023

08:00-9:00	Dr Adriana Kloskowska (Impuls do Rozwoju Specjalistyczne Centrum Neurorozwojowe w Grudziądzu)	<i>Każdy inny, każdy wartościowy. Jak kształtować kompetencje młodych mózgów z uwzględnieniem ich neuroróżnorodności</i>
09:00-10:30	Dr hab. Monika Kaczmarek-Śliwińska (Uniwersytet Warszawski)	<i>Komunikacja destrukcyjna w odniesieniu do zawodów zaufania publicznego. Przypadek szczególny: nauczyciel w ogniu hejtu</i>
10:30-10:50	Przerwa	
10:50-12:00	Prof. UG dr Marcin Szulc (Uniwersytet Gdański)	<i>Czy cyberwspólnota jest wspólnotą? Social media jako źródło radości i udręki – rozważania psychologiczne</i>
12:00-13:30	Sędzia Anna Maria Wesółowska	<i>Ustawa o wspieraniu i resocjalizacji nieletnich i ustawa o przeciwdziałaniu przemocy w rodzinie</i>
13:30-13:45	Przerwa	
13:45-14:15	Dr Dominika Hofman (Liceum Sowizdrzała)	<i>„SOWIZDRZAŁ” – autorska szkoła ponadpodstawowa</i>
14:15-14:30	Lek. Wojciech Pałys, mgr Janina Sabat (Poradnia Leczenia Bólu Szpital Specjalistyczny Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny w Brzozowie, Uniwersytet Śląski)	<i>Neurobiologiczne i psychologiczne aspekty odczuwania bólu</i>
14:30-15:00	Losowanie nagród	
15:00	Uroczyste zakończenie IX Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego Neurodydaktyki	

Ze względów losowych i nieprzewidzianych dla organizatorów zastrzegamy sobie prawo do zmian w obrębie programu Sympozjum