



7:00 OTWARCIE REJESTRACJI

08:00	Otwarcie konferencji	
8:10 - 13:00 PANEL WYSTĄPIEŃ EKSPERTÓW		
08:10	Prof. dr hab. n. med. Tomasz Trojanowski <i>Polska Akademia Nauk Oddział Lublin</i>	
08:40	Prof. dr hab. n. med. Anna Grzywa	
09:10	Prof. dr hab. inż. Tomasz Klepka <i>Kierownik Katedry Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych, Politechnika Lubelska</i>	
09:40	Dr Beata Daniluk <i>Katedra Psychologii Klinicznej i Neuropsychologii, Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej</i>	
10:10	Dr inż. Bartłomiej Stańczyk <i>ACCREA Engineering Poland,</i> Dr n. med. Justyna Gerłowska <i>Katedra Psychologii Edukacyjnej i Diagnostyki Psychologicznej, Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej</i>	
10:40 - 10:50 PRZERWA KAWOWA		
10:50	Dr inż. Jarosław Zubrzycki <i>Zakład Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Lubelska</i>	
11:20	Dr hab. n. med. Jolanta Masiak <i>Samodzielna Pracownia Badań Neurofizjologicznych, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>	
11:50	Mgr inż. Monika Herian <i>Zespół II Zakładu Farmakologii, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk</i>	
12:10	Prof. dr hab. Krzysztof Jodzio <i>Kierownik Zakładu Psychologii Ogólnej, Uniwersytet Gdański</i>	
12:40	Dr n. hum. Piotr Markiewicz <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie</i>	
13:00 - 18:00 PANEL WYSTĄPIEŃ MŁODYCH NEURONAUKOWCÓW		
13:00	Izabela Banaszek , Grażyna Biała, Marta Kruk-Słomka <i>Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>	Patologia procesów poznawczych a układ endokannabinoidowy w farmakologicznym modelu schizofrenii u myszy.
13:15	Karolina Szklanny , Tadeusz Marek, Magda Gawłowska <i>Uniwersytet Jagielloński</i>	Poziom wykonania zadania n-back u pacjentów z zaćmą przed i po zabiegu implantacji soczewki.
13:30	Jarosław Zubrzycki, Patryk Szymaniak <i>Politechnika Lubelska</i>	Zastosowanie inżynierii odwrotnej do projektowania spersonalizowanej protezy kończyny dolnej.
13:45	Agata Ziobroń <i>Uniwersytet Rzeszowski</i>	Rozwój neuroprawa (neuroław) na przestrzeni lat – obecny stan badań i perspektywy (2019).



UMCS
UNIWERSYTET MARII CURIE-SKOŁODOWSKIEJ



PTBUN

Polskie
Towarzystwo
Badań
Układu
Nerwowego



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Neuro psychologia.org

14:00	Maciej Wodziński <i>Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej</i>	BrainNet.Funkcje wykonawcze u osób z zespołem Tourette'a.
14:15	Agnieszka Małek , Magdalena Rostkowska, Wioletta Polak <i>Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku</i>	Neuronauki a kłopoty z tożsamością – przypadek.
14:30 - 15:30 PRZERWA OBIADOWA		
15:30	Martyna Wawrzyk , Małgorzata Plechawska-Wójcik <i>Politechnika Lubelska</i>	Neurofeedback w treningu koncentracji sportowców z wykorzystaniem stymulacji fali beta.
15:45	Klaudia Pagacz , Agata Rocka, Faustyna Piędel, Dominika Madras, Dr n.med. Anna Bodajko-Grochowska <i>Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>	Zespół PANDAS jako rzadka przyczyna zaburzeń neuropsychiatrycznych u dzieci.
16:00	Marlena Stradomska <i>Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej</i> Sara Janowska <i>Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>	Uzależniony odlekowo "mózg" - ujęcie farmaceutyczno-psychologiczne.
16:15	Maciej Kamieniak , Natalia Wolanin, Véronique Petit <i>Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>	Postać pierwotnie postępująca stwardnienia rozsianego - trudności diagnostyczne.
16:30	Paweł Popławski <i>Szkoła Główna Handlowa w Warszawie</i>	Neurolingwistyka w biznesie.
16:45	Kamila Bigos <i>Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie</i>	Rozumienie wypowiedzi w afazji - propozycja metodologiczna.
17:00	Natalia Wolanin , Maciej Kamieniak, Véronique Petit <i>Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>	Analiza przeciwciał przeciwko wirusowi JC.
17:15	Jagoda Marszałek <i>Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej</i>	Rezerwa poznawcza w kontekście badań nad starzejącym się umysłem - stan badań i wyzwania.
17:30	Milena Prażmo <i>Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej</i>	Percepcja kolorów, a ich rola w projektowaniu stron internetowych dla użytkownika dziecięcego.
17:45	Joanna Mirek <i>Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II</i>	Co się dzieje w głowie tłumacza konferencyjnego? Studium przypadku.
18:00	Zakończenie konferencji	



UMCS
UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ



PTBUN

Polskie
Towarzystwo
Badań
Układu
Nerwowego



Neuropsychologia.org



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Akademia Młodych Uczonych
POLSKA AKADEMIA NAUK