

*Recenzje. Polemiki. Sprawozdania*

---

Reviews. Polemics. Reports

**Sprawozdanie z XII Kongresu Neuropsychologicznego**

XII Kongres Neuropsychologiczny odbył się w dniach 19–21 września 2008 roku w Kazimierzu nad Wisłą. Organizatorami byli: Polskie Towarzystwo Neuropsychologiczne oraz Instytut Psychologii UMCS. Komitet Programowy Kongresu tworzyli: prof. dr hab. Maria Pąchalska, prof. dr hab. Grażyna Kwiatkowska, prof. zw. dr hab. Anna Herzyk, prof. zw. dr hab. Danuta Kądziaława, prof. dr hab. Anna Grabowska, prof. dr hab. Agnieszka Maryniak, prof. zw. dr hab. Kazimierz Obuchowski, prof. zw. dr hab. Bożydar L. J. Kaczmarek, prof. dr Bruce Duncan MacQueen. Skład Komitetu Organizacyjnego stanowili natomiast: przewodnicząca – dr Beata Ledwoch, sekretarz – mgr Paweł Krukow oraz dr Marian Ledwoch, dr Anna Siudem, dr Ireneusz Siudem, mgr Dorota Kwiatkowska, mgr Magdalena Gontarczyk. Honorowy patronat nad całością imprezy naukowej sprawował Marszałek Województwa Lubelskiego – Krzysztof Grabczuk.

Tematyka obrad koncentrowała się wokół interdyscyplinarnego zagadnienia „Neuropsychologia a humanistyka”, co spowodowało, iż swoje prace badawcze oraz teoretyczne prezentowali nie tylko neuropsychologowie, ale również psychologowie kliniczni i społeczni, neurobiolodzy, a także neurofilozofowie.

Niezwykle cenne naukowo były wykłady plenarne, w których profesorowie przedstawiali swoje przemyślenia w szerokiej perspektywie teoretycznej i badawczej dotyczącej neuropsychologii. Prof. Maria Pąchalska analizowała zagadnienie świadomości i jej zaburzeń w ujęciu teorii mikrogenetycznej, prof. Grażyna E. Kwiatkowska skupiła się na interpretacji jako na formie komunikacji społecznej, prof. Bożydar L. J. Kaczmarek przybliżył z kolei problematykę podstawowych i relacyjnych schematów w autyzmie. Niezwykle ineteresujące i pomocne w zrozumieniu istoty przedmiotu neuropsychologii klinicznej oraz licznych jej zastosowań były referaty plenarne: prof. Anny Herzyk (*O istocie przedmiotu neuropsychologii – jak się wyłaniał, kształtował, ewoluował. Spojrzenie na wczoraj, dziś i jutro*), prof. Danuty Kądziaławy (*KL Auschwitz-Birkenau – miejsce pamięci w narracjach członków Stowarzyszenia Więźniów – Byłych Dzieci Hitlerowskich*

*Obozów Koncentracyjnych*), prof. Anny Grabowskiej (*Obrazowanie mózgu człowieka w badaniach psychologicznych: nowe kierunki rozwoju*), prof. Agnieszki Maryniak (*Zapomniane więzi – nastolatka z pourazową wybiórczą utratą pamięci autobiograficznej*) i prof. Bruce'a D. MacQuena (*Neurolingwistyczne podejście do teorii aktów mowy*).

Całość interdyscyplinarnej tematyki, stanowiącej aktualne trendy badawcze w zakresie neuronauk, została z kolei zaprezentowana w ośmiu sesjach tematycznych.

Uczestnicy sesji *Neuropsychologia kliniczna I*, prowadzonej przez prof. Danutę Kądziaławę oraz prof. Marię Pąchalską, skupili się na problematyce specyfiki diagnozy neuropsychologicznej w odniesieniu do takich jednostek klinicznych, jak: afazja pierwotna postępująca, otępienie czołowo-skroniowe i otępienie typu Alzheimerera, zaburzenia schematu i obrazu ciała. Problematyka oceny neuropsychologicznej z zaakcentowaniem etycznych aspektów rehabilitacji neuropsychologicznej wspomaganą komputerowo kontynuowana była podczas sesji *Neuropsychologia kliniczna II* pod kierunkiem prof. Anny Grabowskiej i dr Anny Pufal. Sesja *Neuropsychologia egzystencjalna*, którą prowadzili prof. Anna Herzyk i dr Marian Ledwoch, zawierała materiał empiryczny, ilustrujący egzystencjalne doświadczenia pacjentów po przebytych udarach i urazach mózgu, a także osób z chorobą Parkinsona. Zagadnienia dotyczące neuropsychologii dziecka, a wiążące się z dysleksją, ADHD i dwujęzycznością, omawiano z kolei w czasie obrad *Neuropsychologii rozwoju*, prowadzonej przez prof. Agnieszkę Maryniak i dr Małgorzatę Lipowską. Sesja *Neuropsychologia sądowa* zgromadziła badaczy zainteresowanych zagadnieniami opiniowania w przedmiocie unieważnienia aktów woli sporządzanych przez dorosłych dyslektyków, zdolnością monitorowania inteligencji społecznej w zakresie rozmów z nieznanymi u osób z uszkodzeniami okolicy orbitalno-czołowej i u przestępców. Poruszana była także problematyka zespołu czołowego u zabójców skazanych prawomocnym wyrokiem sądowym. Sesji tej przewodniczyły prof. Maria Pąchalska i dr Beata Ledwoch. W sesjach: *Neurofizjologia I* pod przewodnictwem prof. Bruce'a D. MacQueena i dr. Andrzeja Kapusty, oraz *Neurofizjologia II*, której patronowali prof. Bożydar L. J. Kaczmarek i dr Anna Siudem, autorzy prezentacji rozważali epistemologiczne problemy w świetle nauk neurokognitywnych. Analizie poddawane były takie zagadnienia, jak: poznanie poprzez rozumienie, umysł ucieleśniony i poznanie zaangażowane, sprawstwo, mechanizmy komputacji wyobrazeniowej w świetle danych ewolucyjnych i neurobiologicznych, architektura umysłu u osób z uszkodzonym mózgiem. Tematyka stymulacji i aktywności twórczej w takich grupach, jak: więźniowie, osoby z dysleksją czy też z innymi dysfunkcjami mózgu, znalazła natomiast miejsce w trakcie sesji *Neuropsychologia twórczości*. Realizacja tychże zagadnień odbywała się pod opieką prof. Marii Pąchalskiej i prof. Grażyny E. Kwiatkowskiej.

Obradom kongresowym towarzyszyły liczne dyskusje stanowiące wymianę myśli, poglądów i konsultacji problemów badawczych. Miały one miejsce nie tylko w tzw. podsumowaniach sesji, ale również zaistniały podczas panelu dyskusyjnego, prowadzonego przez prof. Annę Herzyk. Tytuł panelu *Neuropsychologia wczoraj, dziś i jutro – możliwości i ograniczenia*, sprowokował grono wybitnych naukowców do zaplanowania kolejnego, XIII Kongresu Neuropsychologicznego w 2009 roku w Bydgoszczy.

*Beata Ledwoch*