


## Oko w oko... z neuronauką

Lublin, 21 kwietnia 2017

Marlena Stradomska

 <https://orcid.org/0000-0002-2294-856X>

Niewątpliwie zagadnienia związane z neuronauką są kwestią pręźnie rozwijającą się w ujęciu interdyscyplinarnym. To zakres, którym zajmują się badacze wielu dziedzin: psychiatrzy, psychologowie, lekarze czy przedstawiciele nauk ścisłych.

W związku z coroczną aktywnością koła naukowego Instytutu Psychologii działającego przy Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, dnia 21 kwietnia 2017 roku odbyła się ogólnopolska konferencja naukowa zorganizowana przez Koło Naukowe Psychologów UMCS. Obrady miały miejsce na Wydziale Pedagogiki i Psychologii UMCS, Narutowicza 12 w Lublinie. „Oko w oko... z neuronauką” to hasło IX edycji ogólnopolskiej konferencji naukowej z cyklu „Oko w oko z...”, której celem było zapoznanie się z najnowszymi trendami oraz badaniami związanymi z zagadnieniami neuronauki<sup>1</sup>.

Konferencję uświetniły wykłady wygłoszone przez uznanych specjalistów. W dalszej części zorganizowane zostały sesje referatowe oraz posterowe z udziałem pracowników naukowych, doktorantów oraz studentów różnych polskich ośrodków akademickich, którzy mieli okazję zaprezentować swoją pracę w zakresie swoich zainteresowań związanych z tematyką konferencji.

---

MARLENA STRADOMSKA, magister psychologii, doktorantka na Wydziale Filozofii i Socjologii UMCS oraz Wydziale Pedagogiki i Psychologii UMCS w Lublinie; adres do korespondencji: Instytut Psychologii UMCS, Pl. Litewski 5, 20-080 Lublin; e-mail: [stradomskamarlena@onet.pl](mailto:stradomskamarlena@onet.pl)

<sup>1</sup> Szczegółowe informacje dotyczące wydarzenia można znaleźć na stronie portalu społecznościowego: [www.facebook.com/IX-Konferencja-Oko-w-oko-z-NeuroNauk%C4%85-1167480066701118](http://www.facebook.com/IX-Konferencja-Oko-w-oko-z-NeuroNauk%C4%85-1167480066701118)

Konferencja rozpoczęła się o godzinie 9.00 gości przywitał Dziekan Wydziału Pedagogiki i Psychologii UMCS, prof. dr hab. Janusz Kirenko. W wydarzeniu wzięło udział ponad 50 uczestników, a w trakcie obrad reprezentanci 10 ośrodków akademickich zaprezentowało łącznie 19 wystąpień naukowych (w tym kilka wystąpień badaczy ze specjalistycznych ośrodków) oraz naukowe posterki (14 plakatów) z 7 ośrodków akademickich.

Konferencyjne obrady rozpoczął wykład plenarny, w ramach którego prof. dr hab. Emilia Łojek podzieliła się wiedzą na temat epidemii HIV w dobie HAART oraz związanymi z tym badania neuropsychologicznymi. Prelegentka zapoznała słuchaczy z ważnym problemem dotyczącym dysfunkcji procesów poznawczych u osób zarażonych wirusem HIV. Do tej pory niniejsza kwestia nie była jednoznacznie kojarzona z takimi deficytami. Następnie wygłoszono pozostałe 18 wystąpień konferencyjnych.

Kolejne wystąpienie przygotowane przez dr. n. med. Sławomira Murawca poszerzyło wiedzę słuchaczy na temat aktualnych założeń nurtu psychoterapii i neuropsychoanalizy. Prelekcja miała szczególny charakter, gdyż osoba prezentująca jest psychiatrą oraz psychoterapeutą, dlatego cała prelekcja miała wydźwięk praktyczno-teoretyczny. Wystąpienie mgr. Jonasza Wethacza dotyczyło specyfiki budowy mózgu u osób ze spektrum autyzmu. Z doświadczenia praktycznego podejmował temat specyfiki pracy z osobami z Autyzmem oraz Zespołem Aspergera.

Kolejna część konferencji została otworzona przez prof. dr hab. Anetę Borkowską, która zapoznała słuchaczy z kontrowersjami jakie towarzyszą tematyce diagnozy psychologicznej. Ważną kwestią była także terapia zaburzeń przetwarzania sensorycznego przede wszystkim w grupie dzieci i młodzieży.

Wystąpienie – wyróżnione przez Komitet Naukowy w składzie: prof. Ewa M. Szepietowska, kierownik Zakładu Psychologii Klinicznej i Neuropsychologii UMCS, prof. Aneta Borkowska, dr Łucja Domańska, dr Ewa Zawadzka oraz przez organizatorów i publiczność – zostało przygotowane przez dr Beatę Daniluk, pracującą w Zakładzie Psychologii Klinicznej i Neuropsychologii UMCS. Prelegentka omówiła wyniki badań dotyczące zastosowania głębokiej stymulacji mózgu w leczeniu objawów choroby Huntingtona.

Przedstawiciele wszystkich ośrodków zgodnie uznali, że podejmowanie tematyki związanych z neuronauką jest niezwykle ważne w cywilizacji XXI wieku.

Uczestnicy wyrazili przekonanie, że pogłębiona refleksja nad zagadnieniami psychologicznymi jest niezwykle potrzebna.

W sprawozdaniu zaprezentowałam jedynie główne tezy wystąpień i naszkicowałam przebieg obrad w okrojonej formie. Zaprezentowane referaty zostaną zebrane i wydane w monografii naukowej. Konferencja, z uwagi na ciekawą formułę stanowiła znakomite forum dyskusji i wymiany poglądów. Organizatorzy wyszli z założenia, że specjalistyczne spotkanie okaże się bardziej efektywne niż rozległe tematycznie, przekrojowe konferencje i przyczyni się do zacieśnienia współpracy naukowej różnych ośrodków. Przyjazna atmosfera stworzona przez gospodarzy to niewątpliwy walor obrad.

Wydarzenie cieszyło się zainteresowaniem nie tylko wśród przedstawicieli struktur akademickich, ale również wśród przybyłych gości, którzy interesują się nowinkami związanymi z neuronauką w najbardziej aktualnym sensie<sup>2</sup>. Podobnie zresztą jak poprzednie edycje konferencji: „Oko w oko...z Internetem”, „Oko w oko... z cierpieniem psychicznym”, „Oko w oko... z seksualnością”, „Oko w oko... ze stereotypami” „Oko w oko z cielesnością”, „Oko w oko... z nieśmiałością”, „Oko w oko z... miłością”.

Organizatorzy planują już X edycję konferencji – „Oko w oko z... pasjonującymi badaniami z całej psychologii”.

#### Information about Author:

MARLENA STRADOMSKA, MA in Psychology, PhD Student at the Faculty of Philosophy and Sociology and at the Faculty of Pedagogic and Psychology, Maria Curie-Skłodowska University; address for correspondence: Instytut Psychologii UMCS, Pl. Litewski 5, 20-080 Lublin; e-mail: [stradomskamarlena@onet.pl](mailto:stradomskamarlena@onet.pl)



---

<sup>2</sup> Szczegółowe informacje na temat konferencji zostały umieszczone na stronie partnerskiej wydarzenia „Charaktery. Portal psychologiczny” <https://charaktery.eu/psychowiesci/oko-w-oko-z-neuro-nauka>