



**I Polski Kongres NeuroRehabilitacji**

*I Polish Congress of NeuroRehabilitation*

29-31 maja 2014 May 29-31, 2014

**NOWE ROZWIĄZANIA W NEUROREHABILITACJI**  
**NEW DEVELOPMENTS IN NEUROREHABILITATION**

**P r o g r a m wstępny 3. dnia**

*Preliminary programme 3<sup>rd</sup> day*

**S o b o t a, 31.maja 2014, 09.00 – 15.00, Saturday, May 31, 2014**

08.30-10.00 Walne zgromadzenie wyborcze PTRN

10.00 - 11.30: Sesja plenarna V

10.00-10.30 prof. Andrzej Kwolek, dr Justyna Podgórska, dr Mariusz Druźbicki (Rzeszów):  
Zastosowanie biologicznego sprzężenia zwrotnego w rehabilitacji  
neurologicznej. *Use of biofeedback in neurological rehabilitation.*

10.30-11.00 dr Mariusz Druźbicki, prof. Andrzej Kwolek, dr Grzegorz Przysada (Rzeszów):  
Usprawnianie chodu u osób po udarze mózgu z wykorzystaniem  
wizualnego biologicznego sprzężenia zwrotnego. *Gait training after stroke  
using visual feedback”*

11.00-11.30 prof. Anna Członkowska, prof. Dagmara Mirowska-Guzel (Warszawa):  
Farmakologiczne wspomaganie neurorehabilitacji. *Pharmacological enforcement  
of neurorehabilitation.*

11.30 - 12.00 C o f f e e b r e a k

10.00 – 11.30 Sesje równoległe – tematy wolne

12.00 -13.30: Sesja plenarna VI

12.00-12.30 prof. Krystyna Jaracz (Poznań): „Postępy badań nad jakością życia chorych po  
udarze mózgu”. *Advances in assessment of Quality of Life after stroke.*

12.30-13.00 dr n. med. Bartłomiej Szrajber, dr hab. Jolanta Kujawa, prof. nadzw. (Łódź):

Analiza psychospołecznego przystosowania i codziennego funkcjonowania osób  
wybudzonych ze śpiączki po przebytych urazie czaszkowo-mózgowym.

*The analysis of psychosocial adaptation and everyday functioning in patients  
after waking up from a coma due to Traumatic Brain Injury.*

13.00-13.30 dr Alina Radajewska (Opole), prof. Józef Opara (Katowice): „Zastosowanie  
lustra do usprawniania funkcji ręki po udarze mózgu – badania własne”.

Using mirror therapy for rehabilitation improving arm function after stroke.

12.00 – 13.30 Sesje równoległe – tematy wolne

13.30 - 14.30: L u n c h

13.30 - 14.30: Sesja posterowa

13.30 - 14.30: Sympozjum satelitarne

14.30 – 16.00 Panel ekspertów: Dokąd zmierzają nowe rozwiązania techniczne  
w neurorehabilitacji?

16.00 Zakończenie kongresu