



Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w V Międzynarodowej Konferencji Motor Control 2016 - jednym z najbardziej interesujących wydarzeń edukacyjnych i naukowych 2016 roku w Europie z zakresu kontroli motorycznej, neurologii oraz neurorehabilitacji. Konferencja odbędzie się w dniach 14-16.09.2016 r. w Hotelu Gołębiowski w Wiśle. Myślą przewodnią tegorocznego spotkania jest „łączenie obszarów kontroli motorycznej oraz biomechaniki”.

Jest to jedna z dwóch konferencji, które aktualnie rekomendowane są przez International Society of Motor Control. Odbywa się ona także pod auspicjami Wydziału Zdrowia - Komitetu Rehabilitacji Kultury Fizycznej i Integracji Społecznej Polskiej Akademii Nauk. Wśród wykładowców gromadzi uznane autorytety z całego świata.

To zaproszenie to także zachęta do publikacji doniesień naukowych – zasady publikacji i sposób składania doniesień opisane są na stronie konferencji. Poniżej przedstawiamy w skrócie podstawowe informacje o konferencji.

Jeszcze raz zachęcamy do uczestnictwa i serdecznie pozdrawiamy,

Dr hab. Grzegorz Juras (Komitet Naukowy)

Dr Kajetan Słomka (Komitet Organizacyjny)

Podstawowe informacje Motor Control 2016 (www.motorcontrol2016.pl):

Termin i miejsce: 14-16.09.2016, Hotel Gołębiowski, Wisła

Organizator: Katedra Motoryczności Człowieka, Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

Tematyka:

- teorie, ich zastosowanie oraz perspektywy badawcze w kontroli motorycznej,
- neurofizjologiczne mechanizmy kontroli ruchów człowieka,
- zaburzenia kontroli motorycznej i rehabilitacja neurologiczna,
- kontrola motoryczna w wieku starszym oraz choroby neurodegeneracyjne,
- proces kontroli postawy ciała,
- przetwarzanie, analizowanie i modelowanie ruchu w przestrzeni wirtualnej,
- uczenie motoryczne i zmienność ruchów.



Zaproszeni wykładowcy:

- Klaus Blischke – Instytut Sportu, Uniwersytet Saarland, Niemcy
- Janusz Błaszczyk – Akademia Wychowania Fizycznego, Katowice , Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Polska
- Evangelos A. Christou – Katedra Fizjologii i Kinezylogii, Uniwersytet Stanu Floryda, USA
- Richard van Emmerik – Katedra Kinezylogii, Uniwersytet Massachusetts-Amherst, USA
- Anatol Feldman – Katedra Neurologii, Uniwersytet w Montrealu, Kanada
- Tibor Hortobagyi – Centrum Nauk o Ruchu Człowieka, Uniwersytet Groningen, Holandia
- Slobodan Jaric – Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Delaware, USA
- Mark Latash – Katedra Kinezylogii, Uniwersytet Stanu Pensylwania, USA
- Mindy Levin – Szkoła Fizycznej Terapii Zajęciowej, Uniwersytet McGill, Kanada
- Gerald E. Loeb – Katedra Inżynierii Biomedycznej, Uniwersytet Southern California, USA
- Ferdinando Mussa-Ivaldi – Feinberg Szkoła Medyczna, Uniwersytet Northwestern, USA
- Monica Perez – Katedra Neurochirurgii , Uniwersytet Miami, USA
- John Rothwell –Instytut Neurologii, UCL, England
- Normand Teasdale – Katedra Kinezylogii Uniwersytetu Laval, CEVQ (Centrum Zdrowego Starzenia się), Quebec, Kanada
- Monika Rudzińska – Klinika i Katedra Neurologii, Śląski Uniwersytet Medyczny, Polska
- Adam Zajac – Zakład Treningu Sportowego, Akademia Wychowania Fizycznego, Polska

Ważne terminy:

Ostateczny termin nadsyłania streszczeń: **1.05.2016**

Zakończenie kwalifikacji streszczeń: **31.05.2016**

Wczesna rejestracja (niższe fee) do: **30.06.2016**

Najwyższe fee, możliwość zamknięcia rejestracji po: **31.08.2016**

Ostateczny termin nadsyłania artykułów (dla abstraktów zakwalifikowanych do publikacji w monografii): **30.06.2016**

Ostateczny termin nadsyłania plakatów (dla abstraktów zakwalifikowanych do prezentacji podczas Elektronicznej Sesji Plakatowej): **30.08.2016**

Możliwość rezerwacji pokoi dla uczestników Konferencji w hotelu Gołębiowski do: **30.06.2016**



Kontakt:

W sprawach naukowych (Organizator):



**Katedra Motoryczności Człowieka, Akademia Wychowania Fizycznego im.
Jerzego Kukuczki**
ul. Mikołowska 72, 40-035 Katowice, Polska

tel.: +48 (32) 207 51 41
fax: + 48 (32) 251 68 68

e-mail: k.slomka@awf.katowice.pl

W razie problemów z rejestracją lub składaniem doniesień, w sprawach organizacyjnych i logistycznych (Biuro Organizacyjne):



AltaSoft sp. z o.o., (www.altasoft.pl)
ul. Pukowca 15, 40-847 Katowice, Polska

tel.: +48 (32) 259 83 99, 98, 96
faks: wew. 18

e-mail: office@motorcontrol2016.pl, konferencje@altasoft.pl