

Komitet Naukowy

dr hab. prof. nadzw. Andrzej Kosmol, *AWF Warszawa, PTN-AAF*, przewodniczący
dr Joanna Sobiecka, *AWF Kraków, PTN-AAF*, z-ca przewodniczącego
dr Bartosz Molik, *AWF Warszawa*, sekretarz

prof. Irena Celejowa, *Warszawska Szkoła Zdrowia*
prof. Tadeusz Gałkowski, *AWF Warszawa*
prof. Jerzy Grossman, *AWF Warszawa*
prof. Krzysztof Klukowski, *AWF Warszawa*
prof. Stanisław Kowalik, *AWF Poznań*
prof. Andrzej Kwolek, *Uniwersytet Rzeszowski*
prof. Aleksander Ronikier, *AWF Warszawa*
prof. Yves Vanlandevijck, *Catholic University of Leuven, Belgia*
Ass. Prof. Aija Klavina, *Latvian Academy of Sport Education, Łotwa*
Ass. Prof. Martin Kudlacek, *University of Olomouc, Czechy*
dr hab. prof. nadzw. Eugeniusz Bolach, *AWF Wrocław*
dr hab. n. med. prof. nadzw. Janusz Domaniecki, *AWF Warszawa*
dr hab. prof. nadzw. Elżbieta Hübner-Woźniak, *AWF Warszawa*
dr hab. prof. nadzw. Ewa Kozdroń, *AWF Warszawa*
dr hab. prof. nadzw. Zbigniew Trzaskoma, *AWF Warszawa*
dr Marianna Barlak, *AWF Warszawa*
dr Ryszard Piłta, *AWF Katowice*
dr Witold Rekowski, *AWF Warszawa, PTN-AAF*
dr Abu Yilla, *University of Texas at Arlington, USA*

Komitet Organizacyjny

dr Natalia Morgulec-Adamowicz, *AWF Warszawa, PTN-AAF*, przewodniczący
mgr Artur Sochacki, *Uniwersytet Rzeszowski, PTN-AAF*, z-ca przewodniczącego
dr Izabela Rutkowska, *AWF Warszawa*, sekretarz

dr Waldemar Skowroński, *AWF Warszawa*
mgr Grzegorz Bednarczuk, *AWF Warszawa*
mgr Kalina Kaźmierska, *AWF Warszawa*
mgr Beata Kucharczyk, *AWF Warszawa*
mgr Rafał Tabęcki, *AWF Warszawa*
Krzysztof Kwapiszewski, *KSN Warszawa, PTN-AAF*
Urszula Dolińska, *AWF Warszawa*

Akademia Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego w Warszawie
Wydział Rehabilitacji

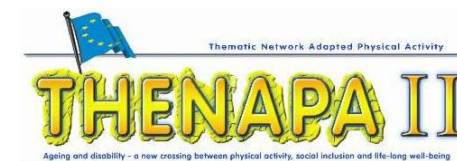


I Międzynarodowa Konferencja „Teoria i praktyka adaptowanej aktywności fizycznej”

16 września 2009, Warszawa



POLSKIE
TOWARZYSTWO
NAUKOWE
ADAPTOWANEJ
AKTYWNOŚCI
FIZYCZNEJ




Szanowni Państwo,

Zapraszamy do udziału w I Międzynarodowej Konferencji pt. „Teoria i praktyka adaptowanej aktywności fizycznej”. Patronat nad Konferencją sprawują: AWF Warszawa, Polskie Towarzystwo Naukowe Adaptowanej Aktywności Fizycznej (PTN-AAF), Europejska Sieć Tematyczna Adaptowanej Aktywności Fizycznej (THENAPA II) oraz Katedra Teorii i Metodyki Nauczania Ruchu AWF Warszawa. Konferencja odbywać się będzie w ramach obchodów 80-lecia powołania Centralnego Instytutu Wychowania Fizycznego oraz 25-lecia utworzenia Wydziału Rehabilitacji AWF w Warszawie. Konferencji towarzyszyć będzie seminarium pt. „Proces starzenia się i niepełnosprawność - nowe spojrzenie na aktywność fizyczną, integrację społeczną i jakość życia”, w trakcie którego odbędzie się sesja pokazowa ćwiczeń dla osób starszych. Celem konferencji i seminarium jest prezentacja wyników badań naukowych i wdrożeń praktycznych w obszarze adaptowanej aktywności fizycznej. Tematyka obejmuje zagadnienia:

- psycho-społeczne i edukacyjne aspekty adaptowanej aktywności fizycznej
- metodyczne aspekty nauczania i treningu w sporcie paraolimpijskim,
- programowanie i organizacja aktywności fizycznej osób starszych,
- włączenie i integracja a wychowanie fizyczne,
- kształcenie i doskonalenie zawodowe trenerów i instruktorów w sporcie i rekreacji osób niepełnosprawnych oraz na potrzeby osób starszych.

Miło będzie gościć Państwa w murach naszej Alma Mater.
Z wyrazami szacunku

Prof. Andrzej Kosmol 
Przewodniczący Komitetu Naukowego

Miejsce

AWF Wrszawa
ul. Marymoncka 34, Aula (gmach główny)

Data

16 września 2009 r.

Formy prezentacji

- referaty zamawiane – zagraniczne (30')
- referaty zamawiane – krajowe (20')
- doniesienia (10')
- plakaty

Zgłoszenie uczestnictwa z wystąpieniem

Tekst streszczenia należy przesłać na nośniku elektronicznym lub pocztą elektroniczną (e-mail: ptnaaf@awf.edu.pl) w postaci plików zapisanych w EDYTORZE WORD (*.doc) na adres organizatora. W streszczeniu należy podać:

- imię i nazwisko autora/autorów, stopień/tytuł naukowy/zawodowy, afiliacja (jednostka organizacyjna)
- tytuł wystąpienia
- krótki (do 250 słów) opis wystąpienia (czcionka Times New Roman 12 pkt., marginesy 2,5 cm, odstępy między wierszami 1,5)
- formę prezentacji (doniesienie lub plakat - organizator zastrzega sobie prawo do zmiany formy)
- potrzebne środki audiowizualne (projektor z komputerem PC lub rzutnik pisma)

Termin nadsyłania streszczeń

1.04.2009

Akceptacja Komitetu Naukowego

15.04.2009

Termin nadsyłania prac (wg wymogów) do Wydawnictwa

30.05.2009

Akceptacja prac do druku

12.07.2009

Koszt uczestnictwa - 150 zł płatny do 1.09.2009 obejmuje:

- opłatę konferencyjną
- przygotowanie i wydanie monografii
- materiały konferencyjne
- obiad

Wpłatę prosimy przesłać na konto PTN-AAF

Bank: PKO BP Oddział 2 w Warszawie, ul. Mickiewicza 25

Nr konta: 70 10201026 0000 1702 0145 2291

z dopiskiem „Konferencja PTN-AAF 2009”

Zgłoszenie uczestnictwa bez wystąpienia

Do 12.07.2009 pocztą elektroniczną (e-mail: ptnaaf@awf.edu.pl) lub na adres organizatora do należy przesłać imię i nazwisko uczestnika ze stopniem/tytułem naukowym/zawodowym oraz afiliacją (jednostki organizacyjnej) oraz zamówienie na obiad na terenie AWF Warszawa (koszt ok. 15 zł)



Yves C. Vanlandewijck, profesor nauk o rehabilitacji Wydziału Kinezylogii i Nauk o Rehabilitacji Katolickiego Uniwersytetu Leuven w Belgii. Zainteresowania badawcze Profesora obejmują fizjologię wysiłku oraz biomechanikę i ergonomię osób z niepełnosprawnością ruchową zarówno w trakcie procesu rehabilitacji jak i w sporcie wyczynowym. Jest członkiem Komitetu Nauk o Sporcie przy Międzynarodowym Komitecie Paraolimpijskim (IPC) od 1995 r. i przewodniczy mu od 2004



Aija Klavina, profesor Akademii Edukacji Sportowej Łotwy. Posiada tytuł Europejskiego Magistra Adaptowanej Aktywności Fizycznej (EMDAPA) z KUL, Belgia. Jej zainteresowania badawcze obejmują integrację uczniów ze specjalnymi potrzebami na zajęciach WF oraz kształcenie nauczycieli WF pracujących z dziećmi z niepełnosprawnością. Jest prezydentem Łotewskiej Federacji Sportu Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnych oraz sekretarzem Europejskiej Federacji



Joanna Sobiecka, adiunkt w Zakładzie Sportu Niepełnosprawnych na Wydziale Rehabilitacji Ruchowej AWF w Krakowie, specjalistka z zakresu sportu osób niepełnosprawnych, z-ca przewodniczącego PTN-AAF, członek Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, a także Komisji Sportu Kobiet PKOl. Były asystent trenera krakowskiej drużyny w koszykówce na wózkach, organizator licznych zawodów sportowych dla osób niepełnosprawnych intelektualnie.



Martin Kudlacek, docent Uniwersytetu Palacký'ego w Olomuńcu. Jego zainteresowania badawcze obejmują psychospołeczne aspekty sportu niepełnosprawnych, adaptowanego WF i rekreacji oraz zagadnienia integracji uczniów ze specjalnymi potrzebami w procesie edukacji. Jest prezydentem elektem Europejskiej Federacji Adaptowanej Aktywności Fizycznej (EUFAPA) oraz reprezentantem Europy w Międzynarodowej Federacji Adaptowanej Aktywności Fizycznej (IFAPA).



Andrzej Kosmol, dr hab. nauk o kulturze fizycznej prof. AWF, specjalista z zakresu sportu niepełnosprawnych. Kierownik Katedry Teorii i Metodyki Nauczania Ruchu na Wydziale Rehabilitacji AWF Warszawa, przewodniczący PTN-AAF oraz trener klasy mistrzowskiej. Jego zainteresowania zawodowe obejmują problematykę specyfiki szkolenia sportowego osób niepełnosprawnych oraz wykorzystania nowoczesnych technologii w kontroli i sterowaniu procesem treningu



Aleksander Ronikier, profesor nauk o kulturze fizycznej, kierownik Zakładu Fizjologii i Diagnostyki Czynnościowej na Wydziale Rehabilitacji AWF Warszawa, specjalista w zakresie fizjologii wysiłku osób niepełnosprawnych, wiceprezes PKOl, członek Komitetu PAN – Rehabilitacji, Kultury Fizycznej i Integracji Społecznej, redaktor naczelny „Postępów Rehabilitacji”.



Ewa Kozdroń, dr hab. nauk o kulturze fizycznej prof. AWF, specjalista rekreacji ruchowej w promocji zdrowia osób starszych. Kierownik Zakładu Teorii i Metodyki Rekreacji Wydziału Wychowania Fizycznego AWF Warszawa, prezes Europejskiego Stowarzyszenia Promocji Aktywności Ruchowej 50+. Autorka Programu Rekreacji Ruchowej Osób Starszych (PRROS).



Sylwia Mętel, adiunkt w Zakładzie Fizjoterapii na Wydziale Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego CM. Jest Certyfikowaną terapeutką metody PNF i McKenzie, członkiem Zarządu Oddziału Małopolskiego P.T.Reh. oraz Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii. Kieruje projektem dotyczącym wpływu ćwiczeń fizycznych wykonywanych na powierzchniach niestabilnych na sprawność funkcjonalną i jakość życia osób starszych z dolegliwościami bólowymi kręgosłupa.



Michał Myck, doktor, analityk w berlińskim instytucie DIW-Berlin oraz p.o. dyrektora szczecińskiego Centrum Analiz Ekonomicznych, CenEA. Współpracuje z Uniwersytetem Warszawskim oraz z londyńskim Institute for Fiscal Studies. Od roku 2005 jest koordynatorem polskiej części projektu SHARE: 50+ w Europie (Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe)



Natalia Morgulec-Adamowicz, adiunkt w Zakładzie Adaptowanej Aktywności Fizycznej na Wydziale Rehabilitacji AWF Warszawa. Posiada tytuł Europejskiego Magistra Adaptowanej Aktywności Fizycznej (EMDAPA) z KUL, Belgia. Jej zainteresowania badawcze obejmują fizjologię wysiłku osób z uszkodzeniem rdzenia kręgowego, skuteczność w rugby na wózkach oraz kształcenie specjalistów APA. Współorganizatorka Polskiej Ligi Rugby na Wózkach, sekretarz PTN-AAF.

Wydawnictwo

Informujemy, że prace, które zostaną pozytywnie zaopiniowane przez recenzentów oraz zaprezentowane podczas konferencji, zostaną opublikowane w formie monografii zbiorowej.

Wymagania wydawnicze:

- Objętość od 10 do 12 stron formatu A4 (łącznie z tabelami, rycinami i załącznikami)
 - autor/autorzy z afiliacjami
 - tytuł pracy (w j. polskim i angielskim)
 - streszczenie (w j. polskim i angielskim)
 - tekst główny (wprowadzenie, materiał, metody, wyniki, dyskusja i piśmiennictwo)
 - piśmiennictwo z numeracją, zamieszczone alfabetycznie wg wzoru:
 - Blessing D., McCrimmon D., Stovall J., Williford H. [1993]: The effect of regular exercise programs for visually impaired and sighted schoolchildren. *Journal of Visual Impairment & Blindness*, 87: 50-52.
 - Jankowski L., Evans J. [1981]: The exercise capacity of blind children. *Journal of Visual Impairment & Blindness*, 75: 248-251.
 - Kiwerski J. [1997]. Patofizjologia uszkodzeń kręgosłupa i rdzenia kręgowego. W: Kiwerski, J., Kowalski M., Krasuski M. (red.) *Schorzenia i urazy kręgosłupa*. Warszawa, PZWL: 130-156.
 - odnośnikiem w tekście do piśmiennictwa jest podanie w nawiasach kwadratowych autora oraz roku wydania pracy np. [Janowski i Evans 1981] lub [Bessing i wsp. 1993] lub [Kiwerski 1997].
- Edytor Word: Times New Roman, czcionka 12 pkt, odstępy między wierszami 1,5, marginesy 2,5 cm.
- Tabele należy umieścić w osobnym pliku z podpisem nad tabelą. W tekście umieścić numer i tytuł tabeli we właściwym miejscu.
- Ryciny, wykresy, schematy, fotografie należy określać jednym terminem „Rycina” i umieścić je w oddzielnym pliku. Rysunki skanowane (o rozdzielczości min. 300 dpi) powinny być zachowane w formacie *.TIF lub *.JPG. Podpisy umieścić pod rycinami. W tekście umieścić numer i tytuł ryciny we właściwym miejscu.
- Pracę należy złożyć w wersji papierowej i elektronicznej (mailowo lub na płycie).

Adres organizatora:

PTN-AAF,
Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, Wydział Rehabilitacji
ul. Marymoncka 34, 00-968 Warszawa 45, skrytka 55 tel./fax (22) 835-47-98, tel. 8340431
w. 549, e-mail: ptnaaf@awf.edu.pl, www.ptnaaf.pl

Goście zaproszeni do wygłoszenia wykładów w trakcie
I Międzynarodowej Konferencji
„Teoria i praktyka adaptowanej aktywności fizycznej”
16 września 2009, Warszawa

prof. Yves Vanlandevijck, Catholic University of Leuven, Belgia

Ass. Prof. Aija Klavina, Latvian Academy of Sport Education, Łotwa

Ass. Prof. Martin Kudlacek, University of Olomouc, Czechy

prof. Aleksander Ronikier, AWF Warszawa

prof. Stanisław Kowalik, AWF Poznań

dr hab. prof. nadzw. Andrzej Kosmol, AWF Warszawa, PTN-AAF

dr hab. prof. nadzw. Ewa Kozdroń, AWF Warszawa

dr Joanna Sobiecka, AWF Kraków, PTN-AAF

dr Sylwia Mętel, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

dr Michał Myck, DIW-Berlin, Projekt SHARE

dr Natalia Morgulec-Adamowicz, AWF Warszawa, PTN-AAF



POLSKIE
TOWARZYSTWO
NAUKOWE
ADAPTOWANEJ
AKTYWNOŚCI
FIZYCZNEJ



1929-2009



Thematic Network Adapted Physical Activity

THENAPA II

Ageing and disability - a new crossing between physical activity, social inclusion and life-long well-being