

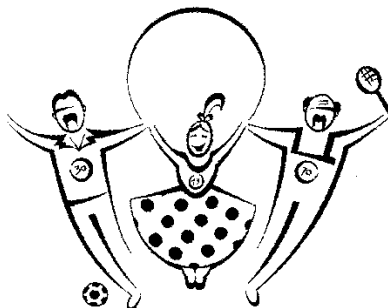


Uniwersytet Szczeciński
Wydział Kultury Fizycznej i Zdrowia
Polskie Towarzystwo Naukowe Kultury Fizycznej Oddział w Szczecinie
Polskie Stowarzyszenie Naukowe Animacji Rekreacji i Turystyki



Pod auspicjami International Association of Sport Kinetics (IASK)

XXIV KONFERENCJA NAUKOWA AKTYWNOŚĆ RUCHOWA LUDZI W RÓŻNYM WIEKU



CZWARTEK 5 GRUDNIA 2019
SESJA PLENARNA
10.00 – 12.00

Prowadzenie: dr hab. Katarzyna Kotarska, prof. US, dr hab. Danuta Umiastowska, prof. US

prof. dr hab. Zbigniew Szot – Sekcja Polska IASK

Moja pedagogia animacji dla nauczycieli kultury fizycznej (opis przypadku)

dr hab. Wojciech Wiesner, prof. AWF–Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu

Analiza zagrożeń i szacowanie ryzyka jako podstawa skutecznej edukacji dla bezpieczeństwa osób aktywnych ruchowo w górach i nad wodą

prof. dr hab. Włodzimierz Starosta – Międzynarodowe Stowarzyszenie Motoryki Sportowej, Państwowy Badawczy Instytut Sportu w Warszawie

Adaptacja osób leworęcznych do systemu edukacji ruchowej opracowanego dla osób praworęcznych

CZWARTEK 5 GRUDNIA 2019
SEKCJA 1 MONITOROWANIE AKTYWNOŚCI RUCHOWEJ ZAWODNIKÓW
SALA MYŚLIWSKA
15.30 17.00

Prowadzenie: dr hab. Tadeusz Rynkiewicz, prof. AJP, dr hab. Wojciech Wiesner, prof. AWF

dr hab. Ilona Pokora, prof. AWF¹, mgr Łukasz Wołowski², Ewa Sadowska-Krępa¹, Anna Michnik³, Zofia Drzazaga³ – ¹Katedra Nauk Fizjologiczno-Medycznych, Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, ²Studia Doktoranckie, Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, ³Zakład Fizyki Medycznej, Śląskie Międzynarodowe Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

Czy wielokrotne kąpiele w saunie wpływają na objętość osocza u sportowców

dr hab. Jan M. Konarski¹, mgr Mateusz Skrzypczak¹, mgr Monika Nowakowska¹, prof. dr habil. Robert M. Malina² – ¹Zakład Teorii Sportu AWF w Poznaniu, ²Department of Kinesiology and Health Education, University of Texas at Austin, Austin, Texas, USA

Wykorzystanie metody Bio-banding do oceny indywidualnego tempa dojrzewania na przykładzie wybranych grup sportu młodzieżowego

mgr Monika Nowakowska¹, dr Agata Konarska², mgr Mateusz Skrzypczak¹, mgr Jędrzej Łuczak¹, dr hab. Jan M. Konarski, prof. AWF¹ – ¹Zakład Teorii Sportu AWF w Poznaniu, ²Katedra Fizjoterapii, Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile

Występowanie urazów w kontekście wieku biologicznego u przedstawicieli młodzieżowej piłce nożnej

V.I. Jarmolinsky¹, A.Ya. Lunevich¹, V.S. Staroselets¹, V.V. Chikunov², A.N. Gerasевич² – ¹S.o.o. „Delphidia”, Mińsk; ²Brzeski Uniwersytet Państwowy im. A.S. Puszkina, Brześć, Białoruś

Cardio Alliance - cyfrowa platforma dla masowego monitorowania stanu zdrowia

dr Mateusz Rynkiewicz – Uniwersytet Zielonogórski, Katedra Sportu i Promocji Zdrowia
Zastosowanie tlenoterapii hiperbarycznej w sporcie

SEKCJA 2
SALA NA PIĘTERKU AKTYWNOŚĆ RUCHOWA ZAWODNIKÓW
15.30 17.00

Prowadzenie: prof. dr hab. Zbigniew Szot, dr hab. Jan Konarski prof. AWF

mgr Urszula Domańska¹, mgr Paweł Teleman² – ¹Centrum Kształcenia Sportowego w Szczecinie, ²UKS Olimpijczyk Kliniska

Poziom sprawności funkcjonalnej zawodników Kadry Polski w dyscyplinie Kajak Polo

mgr Paweł Teleman¹, mgr Urszula Domańska² – ¹UKS Olimpijczyk Kliniska, ²Centrum Kształcenia Sportowego w Szczecinie

Przygotowanie motoryczne zawodników w dyscyplinie Kajak Polo na przykładzie pracy z Kadrami Polski Seniorów 2019

dr Piotr Kunysz – Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, Wydział Wychowania Fizycznego, Katedra Rekreacji – Zespół Zimowych Form Rekreacji

Analiza wypadków snowboardzistów jeżdżących w kasku i bez kasku na stokach Zieleńca

dr hab. Tadeusz Rynkiewicz, prof. AJP¹, dr Mateusz Rynkiewicz² – ¹Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp., Wydział Turystyki i Nauk o Zdrowiu, ²Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych

Ewolucja kajakarstwa klasycznego na przykładzie rezultatów osiąganych przez najlepszych zawodników świata

dr hab. Evgeny Vrublevskiy, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski, Katedra Sportu i Promocji Zdrowia

Charakterystyka siły mięśni kończyn dolnych kobiet, biegaczek na krótkich dystansach wraz ze wzrostem ich wyników sportowych

dr Piotr Zarzycki – Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu

Edukacja dla bezpieczeństwa w górach – efekt już osiągnięty?

17.15 – 18.00

Posiedzenie Sekcji Polskiej IASK – prowadzi prof. dr hab. Zbigniew Szot

18.00 – 19.00

Przygoda ze sprawnym kręgosłupem w tle– zajęcia ruchowe – prowadzi mgr Maciej Spunda

PIĄTEK 6 GRUDNIA 2019

SEKCJA 1

AKTYWNOŚĆ FIZYCZNA DZIECI I MŁODZIEŻY

SALA MYŚLIWSKA

9.00 10.15

Prowadzenie: prof. dr hab. Włodzimierz Starosta, prof. US, dr hab. Danuta Umiastowska, prof. US

dr Arkadiusz Kaźmierczak – Uniwersytet Łódzki Wydział Nauk o Wychowaniu Pracownia Wychowania Fizycznego i Zdrowotnego, Pracownia Wychowania Fizycznego i Zdrowotnego Wydziału Nauk o Wychowaniu

Spoleczne wartości sportu w poglądach uczniów wybranych łódzkich szkół

mgr Grzegorz Kurowski – Komenda Garnizonu Poznań

Parametry somatyczne i sprawnościowe charakteryzujące piłkarzy nożnych z rocznika 2007 grających w klubie Warta Poznań

mgr Katarzyna Rucińska¹, dr Joanna Ratajczak² – ¹Pomorski Uniwersytet Medyczny Szczecin, ²Uniwersytet Szczeciński, Wydział Kultury Fizycznej i Zdrowia

Spżycie pierwszego i drugiego śniadania przez dzieci w wieku 8 lat z nieprawidłową masą ciała zróżnicowane czynnikiem płci jako element zdrowego stylu życia

mgr Ewa Rutkowska – DUŻO DOBREGO Szczecin

Wpływ nadużywania mediów cyfrowych na prokrastynację snu i aktywność fizyczną uczniów szkoły podstawowej

dr Krzysztof Skalik – Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

Podmiotowe traktowanie a aktywność fizyczna dziewcząt i chłopców 14-16 letnich w lekcjach wychowania fizycznego

SEKCJA 2
BIOLOGICZNE PODSTAWY AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ
SALA NA PIĘTERKU
9.00 10.15

Prowadzenie: dr hab. Ryszard Asienkiewicz, prof. UZ, dr hab. Józef Tatarczuk, prof. UZ

dr hab. Ryszard Asienkiewicz, prof. UZ, dr hab. Evgeny Vrublevskiy, prof. UZ, mgr Bartłomiej Hes – Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych

Charakterystyka somatotypologiczna młodzieży akademickiej Polski i Republiki Białoruś

doc. dr Anatolij Gerasewicz^{1,2}, Parhots E.G. ² – ¹Instytut Historii, NAN Białorusi, Oddział Antropologii, Mińsk, ²Brzeski Uniwersytet Państwowy im. A.S. Puszkina, Brześć, Białoruś

Dynamika przyrostów wskaźników morfofunkcyjnego u przedszkolaków, uczniów i studentów

mgr Sylwia Bartkowiak,¹ dr hab. Jan M. Konarski prof. AWF,¹ prof. dr hab. Ryszard Strzelczyk,¹ dr Jarosław Janowski,¹ prof. dr habil. Robert M. Malina² – ¹Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Zakład Teorii Sportu, ²Professor Emeritus, Department of Kinesiology and Health Education, University of Texas at Austin, and Adjunct Professor, School of Public Health and Information Sciences and Department of Anthropology, University of Louisville, Louisville, Kentucky, USA

Mięzypokoleniowe zmiany wybranych cech somatycznych dzieci z regionu Wielkopolski

mgr Mateusz Skrzypczak¹, mgr Monika Nowakowska¹, prof. dr habil. Sean Cumming², dr hab. Jan M. Konarski, prof AWF¹ – ¹ Zakład Teorii Sportu AWF w Poznaniu, ² University of Bath, Department for Health, Wielka Brytania

Sprawność fizyczna ogólna a wiek biologiczny dzieci

dr hab. Józef Tatarczuk, prof. UZ, mgr Marta Choptiany, mgr Adam Pobihuszka – Uniwersytet Zielonogórski, Katedra Sportu i Promocji Zdrowia

Charakterystyka wybranych wskaźników proporcji budowy ciała dzieci i młodzieży województwa lubuskiego

SEKCJA 1
AKTYWNOŚĆ FIZYCZNA DZIECI I MŁODZIEŻY
SALA MYŚLIWSKA
10.30 11.45

Prowadzenie: dr hab. Adam Wilczewski, prof. AWF, dr hab. Jan Konarski, prof. AWF

dr Marta Kisiel – Szczecin Academy of International Learning

Turystyka na obszarach leśnych i chronionych zachodniej części Pojezierza Drawskiego

dr Joanna Kupczyk¹, dr Joanna Kuriańska-Wołoszyn¹, dr Anna Bezulska¹ mgr Maria Milcuszek³, mgr Agnieszka Rynkiewicz⁴, dr Mateusz Rynkiewicz², dr Arkadiusz Wołoszyn¹, dr hab. Tadeusz Rynkiewicz, prof. AJD¹ – ¹Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim Wydział Turystyki i Nauk o Zdrowiu, ²Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych, ³Fit Test Family, Gorzów Wielkopolski, ⁴Szkoła Podstawowa nr 13, Gorzów Wielkopolski

Ocena częstości występowania nadwagi i otyłości u dzieci 7-9 letnich ze Szkoły Podstawowej w Gorzowie Wielkopolskim

dr hab. Danuta Umiastowska, prof. US¹, dr Hanna Żółtowska² – Uniwersytet Szczeciński, ¹Wydział Kultury Fizycznej i Zdrowia, ²Instytut Pedagogiki

Opinie studentów Uniwersytetu Szczecińskiego o roli szkolnego wychowania fizycznego w przygotowaniu do całonocnej aktywności fizycznej

dr hab. Adam Wilczewski, prof. AWF – Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie, Filia w Białej Podlaskiej – Wydział Wychowania Fizycznego i Zdrowia

Wpływ rodzinnych i środowiskowych uwarunkowań aktywności ruchowej na sprawność fizyczną dziewcząt białskich w wieku 5 lat

mgr Wioleta Szczepaniak – Szkoła Pływania „Wodne hobby”

Instruktor nauki pływania dla dzieci jako pierwszy nauczyciel, animator aktywności

SEKCJA 2
AKTYWNOŚĆ FIZYCZNA LUDZI DOROSŁYCH
SALA NA PIĘTERKU
10.30 11.45

Prowadzenie: prof. dr hab. Zbigniew Szot, doc. dr Anatolij Gierasewicz

Beata Sara Derkacz – Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie, Filia w Białej Podlaskiej
Efekty zdrowotne zajęć jogi u kobiet w okresie około-menopauzalnym

dr Joanna Kuriańska-Wołoszyn, dr Arkadiusz Wołoszyn, dr Sabina Ren – Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim, Wydział Turystyki i Nauk o Zdrowiu

Wpływ służby wojskowej na zachowania zdrowotne wybranych żołnierzy Wojska Polskiego

mgr Alicja Niedzielin-Lukaszewicz – Zdrowy Tryb Szczecin

Funkcjonowanie pamięci krótkotrwałej

dr Ewa Nowacka-Chiari, dr hab. Ryszard Asienkiewicz prof. UZ, dr Grażyna Biczysko, dr Ewa Skorupka – Uniwersytet Zielonogórski

Wybrane mierniki zdrowia aktywnych seniorów z Lubka w oparciu o ich skład ciała

mgr Maciej Spunda¹, dr Joanna Ratajczak² – ¹Centrum Mistrzostwa Sportowego w Szczecinie, Prywatna praktyka „Rehabilitacja i sport Maciej Spunda”, ² Uniwersytet Szczeciński, Wydział Kultury Fizycznej i Zdrowia

Wpływ aktywności ruchowej na poprawę funkcjonowania pacjentów w różnych jednostkach chorobowych – opis przypadku

PARTNEREM KONFERENCJI JEST



ZAKŁAD
UBEZPIECZEŃ
SPOŁECZNYCH