

Seminarium Doktorantów Szkoła Doktorska Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu	PhD Students Seminar Doctoral School Poznan University of Physical Education
Wtorek, 11 czerwca 2024 od godziny 9:00 Sale 023/024 i 043/044, Budynek Dydaktyczny	Wtorek, June 11, 2024 starting at 9:00 a.m. Rooms 023/024 and 043/044, Didactic Building
Harmonogram	Schedule
Sala Room 023/024	
Sesja 1 Sport w różnych odsłonach Moderacja: prof. dr hab. Janusz Maciaszek	
<p>9:00 prof. AWF dr. hab. Krzysztof Kusy – kształcenie doktorantów w latach 2016–2024 – podsumowanie</p> <p>9:15 prof. AWF dr hab. Maciej Wilski – kształcenie doktorantów – kadencja 2024–2028</p> <p>9:30 Maciej Rzanny • <i>prof. AWF dr hab. Adam Kantanista</i> • Wpływ treningu pliometrycznego na zdolności szybkościowo – siłowe u młodych siatkarzy z uwzględnieniem momentu dojrzewania</p> <p>9:45 Jerzy Brzostowski • <i>prof. AWF dr hab. Marek Sokołowski</i> • Konstrukcja i walidacja testu specjalnej sprawności fizycznej dla taekwondo tradycyjnego</p> <p>10:00 Pola Jalowska • <i>prof. AWF dr hab. Marek Sokołowski</i> • Wpływ treningu judo na sprawność fizyczną i wskaźniki psychologiczne u osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu</p> <p>10:15 Damian Archacki • <i>prof. AWF dr hab. Krzysztof Kusy</i> • Wpływ treningu na udział tlenowych i beztlenowych systemów energetycznych w krótkotrwałym wysiłku maksymalnym</p> <p>10:30 Maja Maćkowiak • <i>prof. dr hab. Jacek Zieliński</i> • Zmiany intensywności fluorescencji NADH w skórze wraz z wiekiem u osób aktywnych fizycznie badane metodą FMSF – Flow Mediated Skin Fluorescence</p> <p>10:45 Jacek Świdwa • <i>prof. AWF dr hab. Adam Kantanista</i> • Zachowania wzrokowe sędziów podczas podejmowania decyzji sędziowskich w meczach piłki ręcznej</p>	
11:00 Przerwa na kawę i rozmowy <i>Coffee and talk break</i>	
Sala Room 023/024	Sala Room 043
Session 2 (in English) Nutrition and supplementation for active people - part 1 Moderation: dr Julia Ciążyńska	Sesja 3 Aktywność fizyczna dobra na wszystko – część 1 Moderacja: prof. dr hab. Janusz Maciaszek
<p>12:00 Jakub Adamczewski • <i>prof. AWF dr hab. Krzysztof Durkalec-Michalski</i> • Evaluation of the synergistic effect of β-alanine and sodium bicarbonate supplementation on selected physical performance indices and blood concentrations of biochemical markers in trained female basketball players</p> <p>12:15 Mikołaj Szymocha • <i>prof. AWF dr hab. Krzysztof Durkalec-Michalski</i> • Evaluation of ergogenic effects of different doses of nitrates on physical performance, specific exercise capacity and levels of selected biochemical markers in blood and saliva in high-intensity functional training</p> <p>12:30 Maryam Akhshik • <i>prof. AWF dr hab. Krzysztof Durkalec-Michalski</i> • The impact of supplementation protocols and extracellular buffering enhancement after sodium bicarbonate intake on physical capacity and discipline-specific performance in paddle sports athletes</p> <p>12:45 Sabina Kaczmarczyk • <i>prof. dr hab. Anna Skarpańska-Stejnborn</i> • Effects of anthocyanin compounds contained in black chokeberry (<i>Aronia melanocarpa</i>) on inflammation and post-exercise recovery in highly trained rowers</p> <p>13:00 Marta Mydlowska • <i>prof. dr hab. Anna Skarpańska-Stejnborn</i> • Effect of supplementation with anthocyanins contained in black chokeberry (<i>Aronia melanocarpa</i>) on selected indicators of iron metabolism in female swimmers</p>	<p>12:00 Łucja Rząsa • <i>prof. dr hab. Janusz Maciaszek</i> • Wpływ terapii z zastosowaniem wizualnej rzeczywistości na rozwój psychoruchowy dzieci z ADHD</p> <p>12:15 Maria Tarnas • <i>prof. dr hab. Ewa Ziemann</i> • Wpływ interwencji metodą Pilates na zmiany sztywności struktur mięśniowo-powięziowych, sprawność krążeniowo-oddechową oraz jakość życia kobiet chorych na raka piersi</p> <p>12:30 Sara Górna • <i>prof. AWF dr hab. Katarzyna Domaszewska</i> • Wpływ treningu wytrzymałościowego na tolerancję wysiłku, zdolności motoryczne, funkcje poznawcze oraz stężenie wybranych neurotrofin u osób po udarze mózgu</p> <p>12:45 Jakub Malik • <i>prof. dr hab. Janusz Maciaszek</i> • Wpływ treningu kuglarskiego oraz zonglerki na wybrane funkcje poznawcze i zdolności koordynacyjne u osób starszych</p> <p>13:00 Maryna Khorkova • <i>prof. dr hab. Michał Bronikowski</i> • The impact of the Eduball method on selected parameters of creativity and motor skills in early age school children</p> <p>13:15 Mateusz Ludwiczak • <i>prof. AWF dr hab. Małgorzata Bronikowska</i> • Rozwój kompetencji moralnych z wykorzystaniem pedagogiki nieliniowej w wychowaniu fizycznym</p>
13:30 Przerwa na kawę i rozmowy <i>Coffee and talk break</i>	

Sala | Room 023/024**Sesja 4****Żywność i suplementacja dla aktywnych – część 2**Moderacja: **prof. AWF dr hab. Rafał Stemplewski**

14:00 11:45 Jakub Jurga • *prof. AWF dr hab. Robert Olek* • Wpływ spożycia soku z buraka na zmiany aktywności EMG mięśni oraz na moc i siłę generowaną w trakcie wysiłków maksymalnych

14:15 Dominika Moszczyńska • *prof. AWF dr hab. Joanna Karolkiewicz* • Ocena wpływu interwencji probiotycznej na profil mikrobioty jelitowej, jej metabolitów oraz funkcje bariery jelitowej u sportowców stosujących dietę wysokobiałkową; badanie randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo

14:30 Beata Józwiak • *prof. AWF dr hab. Ida Laudańska-Krzemińska* • Wpływ postu przerywanego na wybrane funkcje poznawcze i wskaźniki zdrowia biopsychospołecznego kobiet w okresie menopauzy podejmujących 12-tygodniowy trening fizyczny

14:45 Jakub Wiącek • *prof. AWF dr hab. Joanna Karolkiewicz* • Ocena neuro- i immunomodulującego działania wybranych bakterii probiotycznych poprzez pomiar wskaźników aktywności układu endokannabinoidowego, poziomu metabolitów mikrobioty jelitowej, profilu cytokin oraz objawów zmęczenia u tancerzy

Sala | Room 043**Sesja 5****Aktywność fizyczna dobra na wszystko – część 2**Moderacja: **prof. dr hab. Janusz Maciaszek**

14:00 Magdalena Łuniewska • *prof. AWF dr hab. Maciej Wilski* • Kliniczne i psychologiczne uwarunkowania aktywności fizycznej osób ze stwardnieniem rozsianym

14:15 Bartosz Wasicki • *prof. AWF dr hab. Marcin Bączyk* • Wielowymiarowa charakterystyka działania przezrzedzeniowej polaryzacji prądem stałym w chorobach neuronu ruchowego

14:30 Maja Krauze • *prof. dr hab. Piotr Krutki* • Adaptacje wpływów proprioceptywnych z wrzescion mięśniowych na motoneurony w następstwie treningu siłowego i wytrzymałościowego

14:45 Wojciech Jelonek • *prof. AWF dr hab. Dawid Łochyński* • Wpływ ogniskowania uwagi na czucie pozycji w stawie łokciowym

15:00 Zamknięcie | Closing