



KOMUNIKAT IV

Ogólnopolskiej Konferencji Studenckich Kół Naukowych

"Zagadnienia kultury fizycznej, fizjoterapii i zdrowia w badaniach młodych naukowców"

AWF Warszawa, 27 maja 2022 r.

organizowanej przez

**Wydział Rehabilitacji
Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego
w Warszawie**

Zachęcamy do wysłuchania wystąpień!

Link do zgłoszeń
UCZESTNICTWA BIERNEGO:
<https://forms.office.com/r/xanTPYzZHG>

Liczba miejsc ograniczona!

Bieżące informacje dotyczące Konferencji można odnaleźć na stronie:
<https://www.awf.edu.pl/wr/nauka/konferencje-i-seminaria-naukowe/skn>

Patronat honorowy

- Rektor AWF Warszawa - prof. dr hab. Bartosz Molik
- Prorektor ds. Nauki AWF Warszawa - dr hab. prof. AWF Paweł Tomaszewski
- Przewodniczący Rady Nauk o Kulturze Fizycznej - prof. dr hab. Andrzej Mastalerz
- Dziekan Wydziału Rehabilitacji - dr hab. prof. AWF Natalia Morgulec-Adamowicz

Przedstawiamy szczegółowy plan konferencji

8:00- 9:00	Rejestracja uczestników <i>(hall przy wejściu do Budynku Głównego AWF Warszawa)</i>		
9:15- 9:30	Uroczyste rozpoczęcie Konferencji prof. dr hab. Bartosz Molik (Rektor AWF Warszawa) dr hab. Paweł Tomaszewski prof. AWF (Prorektor ds. Nauki AWF Warszawa) <i>(sala: AULA)</i>		
9:30- 9:50	Wykład inauguracyjny prof. dr hab. Miłosz Czuba <i>(sala: AULA)</i>		
Prezentacje w sesjach i dyskusja			
10:00- 12:15	Rehabilitacja I <i>(sala: Aula)</i> Przewodnicząca sesji: dr hab. Aleksandra Truszczyńska-Baszak prof. AWF	Sport I <i>(sala: 2)</i> Przewodniczący sesji: dr hab. Paweł Tomaszewski prof. AWF	Wychowanie fizyczne i tematy inne I <i>(sala: 3)</i> Przewodnicząca sesji: prof. dr hab. Monika Guskowska
1.	Zaburzenia funkcji przepony jako efekt dysfunkcji psychosomatycznych Kacper Chojowski	Związki wybranych testów oceny sprawności specjalnej poza lodem z testami na lodzie wśród elitarnych zawodników polskiej hokej ligi Jakub Baron	Zmiany częstości występowania niedowagi, nadwagi, otyłości oraz nadmiernego otluszczenia u młodzieży z Krakowa od 1983 do 2020 roku Paulina Artymiak
2.	Reakcja na indukowane poślizgnięcia w chodzie – badania pilotażowe Kajetan Ciunelis	Zastosowania technologii pomiarowo-treningowej „1080 SPRINT” w sporcie Martyna Anna Bujak	Ocena zależności między składem ciała a wiekiem metabolicznym u osób dorosłych Maja Boćkowska
3.	Wibroterapia w uogólnionej hipermobilności stawowej - tak czy nie? Oskar Formella	Sprawność fizyczna i mobilność wybranych stawów kończyn dolnych młodych tancerek Agata Chmielewska	Nowe media jako innowacyjny sposób prewencji i promocji zdrowia w ocenie młodego społeczeństwa Wiktoria Dróżdż
4.	Protokół fast-track recovery jako skuteczna i bezpieczna forma szybkiego powrotu do sprawności pacjenta po endoprotezoplastyce stawu biodrowego – przegląd piśmiennictwa Andrzej Frankiewicz	Zdolność utrzymania równowagi ciała w różnych warunkach przez wysokokwalifikowanych zawodników karate Kyokushin Weronika Czajka	Ocena skali zjawiska używania leków OTC wśród osób w podeszłym wieku Milena Dudela
5.	Rekreacyjna jazda konna a funkcja mięśni dna miednicy u kobiet. Przegląd literatury Blanka Giżewska	Stosunek mięśni agonistycznych do antagonistycznych stawu kolanowego wysoko wykwalifikowanych przedstawicieli wybranych dyscyplin sportu Anna Flasińska	Profilaktyka gerontologiczna. Metody i możliwości wsparcia zdrowego starzenia Oliwia Dymińska
6.	Zależność między poziomem aktywności fizycznej a występowaniem płaskostopia Aleksandra Hanc	Symetria momentów sił mięśniowych zawodników trenujących podnoszenie ciężarów Wiktoria Gierczuk	Żeglarstwo jako bezpieczna forma rekreacji dla seniorów Aleksandra Hołowiej

7.	Wpływ tańca na równowagę i kontrolę postawy w chorobie Parkinsona - przegląd systematyczny Jan Hołaj	Wpływ połączonego treningu aerobowo-oporowego na ogólną i miejscową redukcję tkanki tłuszczowej Michał Grała	Ocena psychospołecznych warunków pracy i stylu życia osób pracujących na infolinii rejestrującej szczepienia na COVID-19 Juliusz Jabłoński
8.	Elastyczność mięśni grupy przedniej uda po zastosowaniu masażu wibracyjnego, urządzeniem MedicGunPro Natalia Klimowska	Skład tkankowy ciała zawodników klasy mistrzowskiej taekwondo olimpijskiego w okresie startowym Mateusz Nowak	Zajęcia wychowania fizycznego w opinii uczniów niemieckich oraz polskich szkół ponadpodstawowych Paulina Kaftanowicz
9.	Aktywność fizyczna a mikrobiom jelitowy u osób z zespołem jelita neurogennego i dysbiozą (kwerenda bibliograficzna i aplikacje badawcze) Piotr Kostyra	Poziom siły mięśniowej oraz asymetria głównych grup mięśniowych zawodników kadry narodowej seniorów w zapasach w stylu klasycznym Patryk Kamiński	Postrzeganie swoich trudności rozwojowych przez dziecko w odniesieniu do ich oceny przez rodzica i nauczyciela. Badanie z wykorzystaniem kwestionariusza INPP S. Goddard Agata Kalemba
10.	Wpływ pozycji ciała na pomiary zakresu ruchu zgięcia i momenty sił mięśniowych stawu biodrowego Bartłomiej Krasowski	Wpływ ustawienia siodełka rowerowego na parametry kinematyczne kończyn dolnych - analiza przypadku Justyna Kędziorek	Poziom samodzielności wykonywania czynności manualnych a rodzaj aktywności wspomagających u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu Olga Kałużny
11.	Metody fizjoterapeutyczne redukujące obrzęk po zabiegu ortognatycznym ze szczególnym uwzględnieniem kinesiotalpingu Maria Lorent	Local and global effects of sub-maximal squat on post-activation performance enhancement Dominik Kolinger	Terapia zajęciowa w reedukacji kończyny górnej pacjentów po udarze niedokrwiennym mózgu Paulina Kasprzyk
12.	Mora projekcyjna- metoda przesiewowa i diagnostyczna badania postawy ciała Marta Kinga Łabęcka	Moc i wysokość wyskoku w różnych dyscyplinach sportowych Jan Kozłowski	Wybrane zachowania zdrowotne i budowa somatyczna zawodowych tancerzy oraz osób nietańczących Sara Maria Kaźmierska
13.	Ocena skuteczności masażu wibracyjnego w redukcji powysiłkowej bolesności mięśnia trójgłowego ramienia po treningu interwałowym o maksymalnej intensywności Małgorzata Łapot	Powszechność występowania zaburzeń mięśniowo-szkieletowych wśród jeźdźców wyścigowych Natalia Kraterska	Japoński masaż Kobido jako element terapii przeciwstarzeniowej i relaksacyjnej w gabinecie kosmetologa Adrianna Kołozza
14.	Ocena rozwoju motorycznego w typach wrodzonej łamliwości kości Agata Malicka	Wpływ suplementacji gumą z kofeiną na sprawność fizyczną siatkarki Sara Krzysztofik	Ocena sprawności fizycznej dziewcząt rekreacyjnie uprawiających jazdę konną Anna Kosek
15.	Czy dolegliwości bólowe kręgosłupa modyfikują reaktywność struktur taśmy przedniej i tylnej dla stawu biodrowego? Jakub Urbańczyk	Znaczenie dietoterapii w rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego- studium przypadku Karolina Latuszek	A Qualitative Study of Effective Sociological Factors in the Tendency of Retired Elite Athletes to Drug Abuse: A Grounded Theory Study Mohammad Khazaei
12:15-12:30	Podsumowanie i wyróżnienie prezentacji w sesjach		
12:30-13:15	Przerwa obiadowa		

13:15- 14:00	Niespodzianka		
14:10- 16:20	Prezentacje w sesjach i dyskusja		
	Rehabilitacja II <i>(sala: Aula)</i> Przewodnicząca sesji: dr hab. Natalia Morgulec-Adamowicz prof. AWF	Sport II <i>(sala: 2)</i> Przewodnicząca sesji: dr hab. Anna Kęska prof. AWF	Wychowanie fizyczne i tematy inne II <i>(sala: 3)</i> Przewodnicząca sesji: dr hab. Monika Łopuszańska-Dawid prof. AWF
1.	Rola fizjoterapii w prewencji urazów sportowych u osób biorących udział w biegu Runmageddon Ełk Weronika Maniscalco	Porównanie występujących urazów wśród polskich zawodników i amatorów kitesurfingu - badanie ankietowe Mikołaj Gregier	Skuteczność i bezpieczeństwo zabiegów kosmetycznych w przypadku pacjentów ze stwierdzoną alergią-studium przypadków Daria Łęgocka
2.	Ocena mięśni dna miednicy a satysfakcja seksualna instruktorek fitness Sara Marciniak	Wpływ zakresu ruchu na przyrosty masy mięśniowej – przegląd literatury Maciej Merchelski	Analiza porównawcza wiedzy studentów kierunków medycznych i niemedycznych na temat postępowania z chorym z podejrzeniem udaru mózgu Natalia Łyszyk
3.	Wpływ terapii mięśniowo-powięziowej mięśni podpotylicznych na parametry krążeniowo-oddechowe Krystian Mleczko	Elektromiograficzna analiza zmiany aktywności mięśni kończyn dolnych podczas wykonywania szpagatów podłużnych w formie pasywnej i aktywnej Joanna Pachowicz	Rola hortiterapii we wspomaganiu procesu terapeutycznego Paulina Nowakowska
4.	Przeciążenia narządu ruchu związane z praktykowaniem jogi Magdalena Niemaszyk	Ocena parametrów mechanicznych podczas koncentrycznego i ekscentrycznego charakteru pracy mięśniowej u zawodników reprezentujących różne formacje w piłce nożnej Anna Palczyńska	Społeczno-ekonomiczne uwarunkowania poziomu aktywności fizycznej, budowy somatycznej i sprawności fizycznej dzieci w wieku 8-12 lat Monika Nyrć
5.	Jakość życia osób z zespołem Devica Aleksandra Nowak	Wpływ żywienia na stężenie glukozy w treningu siłowym - studium przypadku Przemysław Pietruczuk	Wiedza pacjentów o udarze mózgu i kanały jej przekazu Julia Okrasa
6.	Ocena wpływu Flossingu na powysiłkową bolesność mięśnia dwugłowego ramienia Katarzyna Olszewska	Czy typ niepełnosprawności ma wpływ na moc kończyn dolnych u zawodników amp futbolu? Marta Siekierska	Wpływ pandemii COVID-19 na aktywność fizyczną studentów kierunku fizjoterapia Akademii Nauk Stosowanych w Łomży Emil Ostrowski
7.	Analiza różnic parametru „tłumienie” tkanek miękkich dla segmentu piersiowego u osób z dolegliwościami dolnego odcinka lędźwiowego i bez dolegliwości Dawid Olszówka	Styl życia, zachowania zdrowotne i budowa somatyczna kobiet i mężczyzn trenujących szermierkę Wiktoria Skrzypczak	Świadomość studentów Akademii Wychowania Fizycznego na temat zdrowia seksualnego i zachowań prozdrowotnych Inez Pogorzelska
8.	Wpływ oporowego wysiłku interwałowego na funkcje	Wskaźniki spirometryczne u pływaków w wieku 15 lat Aleksandra Stachowicz	Udział pielęgniarki w terapii nerkozastępczej i zabiegu

	<p>poznawcze młodych osób – rola białek neuroprotektoryjnych Miłosz Palicki</p>		<p>plazmaferezy w przebiegu choroby Goodpasture'a Angelika Rachcińska</p>
9.	<p>Ocena skuteczności treningu z wykorzystaniem Trickboardu na parametry propriocepcji po uszkodzeniu ACL Aleksandra Pietrzak</p>	<p>Analiza wpływu pandemii na wyniki uzyskane w finałach biegów na Mistrzostwach Polski PZLA 2019/2020 Paweł Szreniawa</p>	<p>Kulturowa transmisja międzypokoleniowa na przykładzie zabaw i gier II pokoleń Kinga Radlińska</p>
10.	<p>Wpływ zabiegu ciepłolecznictwa ogólnoustrojowego na zapis bioelektryczny z mięśnia naramiennego Damian Poręba</p>	<p>Nowe regulacje FIFA FSC w sprawie transferów czasowych w perspektywie polityki transferowej profesjonalnych klubów piłkarskich w Polsce Łukasz Mateusz Tomaszuk</p>	<p>Skuteczność łączonych procedur zabiegowych dedykowanych problemom skóry dojrzałego-studium przypadku Oliwia Radziszewska</p>
11.	<p>Związek pomiędzy polimorfizmem mózgowego czynnika neurotroficznego (BDNF) Val66Met rs6265 i jego poziomem we krwi a ryzykiem wczesnego zachorowania na chorobę Parkinsona Iwona Przybylska</p>	<p>Biomechaniczna ocena skoków udanych i nieudanych w ćwiczeniach na pallocie Anna Wróbel</p>	<p>Ocena gotowości uczniów do pomocy osobom z niepełnosprawnością Alexander Rumian</p>
12.	<p>Ocena ryzyka wystąpienia urazu u osób amatorsko trenujących pływanie Monika Roman</p>	<p>Wybrane markery identyfikujące poziom sportowy zawodnika trenującego fitness sylwetkowy Marcin Zajączkowski</p>	<p>Wpływ urazów kończyny górnej na obszary zajęć – rola terapeuty zajęciowego w procesie usprawniania Dominika Trzeciak</p>
13.	<p>Wpływ supramaksymalnego wysiłku interwałowego na funkcje kognitywne oraz obwodowe stężenie białek neuroprotektoryjnych Marta Skurewicz</p>	<p>Ocena siły reakcji podłoża podczas rwania sztangi ze zmieniającym się obciążeniem zewnętrznym Julia Mroczkowska</p>	<p>Porównanie poziomu aktywności fizycznej i nawyków żywieniowych studentów Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie oraz żołnierzy zawodowych Żaneta Wójcik</p>
14.	<p>Różnice w wartościach czynnego i biernego zakresu ruchu rotacji w stawie biodrowym w zależności od płci i pozycji badanego Mateusz Szczepaniak</p>	-	<p>A New Approach on How to Provide exercise prescription for Hypertensive Patients: A review study Fatemen Islami</p>
15.	<p>The 10-week of aerobic-functional training improves fasting blood sugar, insulin resistance, and lipid profile in patients with diabetic peripheral neuropathy: a randomized controlled trial. Sharif Beigi</p>	-	-
16:20-16:30	Podsumowanie i wyróżnienie prezentacji w sesjach		
16:40	Uroczyste zakończenie Konferencji (sala: AULA)		
*Podane zakresy godzin mogą ulec zmianie			

Patroni honorowi konferencji:



Komitet Rehabilitacji,
Kultury Fizycznej i Integracji
Społecznej PAN



Krajowa Izba Fizjoterapeutów



Polskie Towarzystwo Naukowe
Adaptowanej Aktywności Fizycznej



Polskie Towarzystwo
Antropologiczne



Polskie Towarzystwo Fizjoterapii



Stowarzyszenie Fizjoterapia Polska



Warszawska Okręgowa Izba
Pielęgniarek i Położnych



Polskie Stowarzyszenie Terapii
Zajęciowej



Polskie Stowarzyszenie Naukowe
Animacji, Rekreacji i Turystyki



Polskie Towarzystwo Rehabilitacji

Partnerzy konferencji:

Rada i Zarząd Dzielnicy Bielany m.st. Warszawy



enedu.pl



MIRAI
CLINIC

medicum 
centrum medyczne

MOVE-LAB
LABORATORIUM RUCHU

VERSUS
MEDICUS

 Med Store



 Clarivate
Web of Science™



KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. prof. AWF Jolanta Marszałek – przewodnicząca

dr Anna Cygańska – sekretarz

dr Agnieszka Zdrodowska

dr Elżbieta Antos

dr Szymon Kuliś

mgr Justyna Kędziorek

mgr Magdalena Stawińska

mgr Mateusz Baran

Weronika Kruk

Joanna Żuchowska

KOMITET NAUKOWY

dr hab. prof. AWF Izabela Rutkowska – przewodnicząca

dr Anna Cygańska – sekretarz

prof. dr hab. Monika Guskowska

dr hab. prof. AWF Hubert Makaruk

dr hab. prof. AWF Natalia Morgulec-Adamowicz

dr hab. prof. AWF Jakub Adamczyk

dr hab. prof. AWF Monika Łopuszańska-Dawid

dr hab. prof. AWF Aleksandra Truszczyńska-Baszak

dr hab. prof. AWF Katarzyna Kaczmarczyk

dr hab. prof. AWF Anna Kęska

dr Grzegorz Bednarczuk

dr Karol Gryko

dr Emilia Dadura

dr Bartosz Wysoczański

Do zobaczenia wkrótce!