

POLSKIE TOWARZYSTWO FIZJOTERAPII

i

**Wyższa Szkoła Fizjoterapii
z siedzibą we Wrocławiu**

**MIEDZYNARODOWY
XIV KONGRES NAUKOWY
POLSKIEGO TOWARZYSTWA FIZJOTERAPII**

„KIERUNKI ROZWOJU FIZJOTERAPII”

19 - 21 PAŹDZIERNIKA 2007 ROKU

WROCŁAW

Szanowne Koleżanki i Koledzy, Drodzy Państwo

Mijają cztery lata od ostatniego Kongresu Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii i dwadzieścia lat od powołania samodzielnego towarzystwa naukowego fizjoterapeutów w Polsce. Historia fizjoterapii w Polsce jest znacznie dłuższa, gdyż już w 1962 roku, przy Polskim Towarzystwie Walki z Kalectwem, powołano do życia samodzielną Sekcję Magistrów Wychowania Fizycznego, uważaną za prekursorkę naszego Towarzystwa. W 1967 roku sekcja, a wraz z nią Polska Fizjoterapia, została przyjęta w poczet członków zwyczajnych Światowej Konfederacji Fizjoterapii. Polscy fizjoterapeuci uczestniczą więc w życiu środowiska międzynarodowego już od 40 lat. PTF powstało dwa lata przed powołaniem Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji.

Naszym pierwszym prezesem był nieżyjący już Wiesław Kubiś, następnie Czesław Jezierski z Wrocławia. W latach 1995-1999 funkcję prezesa sprawował dr Krzysztof Giermek, po którym mnie powierzono ten zaszczytny obowiązek.

W ostatnich latach towarzystwo jest organizatorem bądź współorganizatorem rocznie 6-8 konferencji naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym, patronem honorowym, organizacyjnym i naukowym wielu innych konferencji. Samodzielnie organizujemy dwa wielkie spotkania: pierwsze, związane z obchodami Światowego Dnia Inwalidy w Zgorzelcu i drugie, przygotowywane pod hasłem „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, organizowane w Pabianicach. Konferencje te mają charakter cykliczny. Ponadto prowadzimy zakrojone na szeroką skalę działania promujące ten młody, ale jakże potrzebny i niezwykle dynamicznie rozwijający się zawód.

Mam ogromną przyjemność zaprosić Państwa do wzięcia udziału w kolejnym XIV Jubileuszowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, który odbędzie się we Wrocławiu w dniach 19-21 października. Tematem przewodnim Kongresu są „Współczesne kierunki rozwoju fizjoterapii”. Program naukowy został tak dobrany, aby możliwe było nakreślenie tych kierunków. Poza kilkudziesięcioma referatami zgłoszonymi przez uczestników będą wygłoszone prace zaproszonych gości z Polski i zagranicy m.in. z Chile, Czech, Hiszpanii, Libanu, Niemiec, Słowacji, Szwecji, Ukrainy i USA. Ponadto, tak jak w latach ubiegłych, uczestnicy kongresu będą mieli możliwość uczestniczenia w wielu, również nowych nieznanym jeszcze w Polsce warsztatach.

Po zakończeniu części naukowej kongresu 21 października odbędzie się kolejne Walne Zgromadzenie Członków Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii.

Poza bardzo bogatym programem naukowym, organizator kongresu - Wyższa Szkoła Fizjoterapii wraz z Polskim Towarzystwem Fizjoterapii przewidzieli, bogaty program imprez towarzyskich.

Podjęty przez dr Andrzeja Czamarę i PTF ogromny wysiłek ma stworzyć niepowtarzalną atmosferę w bardzo zacnym miejscu, za rozsądną cenę.

Mam nadzieję, że najbliższy Kongres będzie dla wszystkich Państwa nie tylko ucztą naukową, ale również okazją do odnowienia i nawiązania nowych znajomości i przyjaźni, szansą na intensywny, czynny odpoczynek w pięknym mieście nauki, kultury, sportu i wypoczynku – we Wrocławiu.

Do zobaczenia w Hotelu Wrocław 19 października 2007 roku.

Prezes Zarządu Głównego
Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii
dr n. med. Marek Kiljański



Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy, Szanowni Goście z Polski i
Zagranicy

Mam zaszczyt w imieniu Komitetu Naukowego zaprosić Państwa do wzięcia udziału w kolejnym XIV Jubileuszowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, który odbędzie się we Wrocławiu w dniach 19-21 października 2007 roku.

Tematem przewodnim Kongresu są „Współczesne kierunki rozwoju fizjoterapii”, a program naukowy został skonstruowany tak, aby przedstawić Państwu nowe kierunki rozwoju fizjoterapii poprzez prezentację kilkudziesięciu referatów - prac zgłoszonych przez kolegów z Polski i zagranicy m.in. z Chile, Czech, Hiszpanii, Libanu, Niemiec, Słowacji, Szwecji, Ukrainy i USA. Przygotowaliśmy także wiele warsztatów, które mam nadzieję, podniosą Państwa wiedzę i udoskonalą codzienny warsztat fizjoterapeuty.

Wymiana doświadczeń naszych kolegów z osiągnięciami fizjoterapeutów i lekarzy z innych stron świata w czasie naszej Konferencji pozwoli na dalsze unowocześnianie modelu pracy fizjoterapeuty dla dobra pacjentów i optymalizacji ich powrotu do codziennego życia.

Prace prezentowane będą w 11 sesjach, a ich tematyka obejmuje:

1. Badanie skuteczności wybranych metod fizykoterapii.
2. Obiektywne metody monitorowania postępowania fizjoterapeutycznego cz. I i cz. II.
3. Wybrane problemy fizjoterapii obrażeń i chorób kończyny górnej.
4. Wybrane zagadnienia fizjoterapii w traumatologii stawu skokowego i ścięgna Achillesa.
5. Wybrane zagadnienia fizjoterapii w obrażeniach i chorobach stawu kolanowego.
6. Przegląd dorobku Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Akademii Medycznej we Wrocławiu.
7. Zadania i perspektywy w rehabilitacji neurologicznej.
8. Różne metody diagnostyki i leczenia zespołów bólowych kręgowych.
9. Wybrane problemy fizjoterapii w pediatrii.
10. Tematy wolne.
11. Sesja Plakatowa.

Będziemy mieli wyjątkową okazję, aby zapoznać się z warsztatem pracy prof. David Lopez Sanches z Chile - wybitnego specjalisty terapii manualnej - Prezesa Regionu Ameryki Południowej - Światowej Konfederacji Fizjoterapeutów, czy prof. Santosa Sastre Fernadeza z Hiszpanii wieloletniego Dziekana Wydziału Fizjoterapii Uniwersytetu w Barcelonie - twórcy i autora metody FED w leczeniu skolioz idiopatycznych. oraz mgr Macieja Jurasza, mgr Jerzego Balika i mgr Dietmar Seidenspiner z Niemiec.

Współczesna fizjoterapia to konieczność podnoszenia i weryfikacji swojej wiedzy. Szczególnie jest to ważne w przededniu wejścia w życie ustawy o zawodach medycznych, w której nowe zadania dla fizjoterapeuty polegają na:

1. prowadzeniu działalności profilaktycznej, polegającej na popularyzacji zachowań prozdrowotnych oraz kształtowaniu i podtrzymywaniu sprawności i wydolności osób w różnym wieku w celu zapobiegania niepełnosprawności;
2. przywracaniu optymalnej sprawności i wydolności osób w różnym wieku, utraconej lub obniżonej chorób z powodu różnych chorób bądź urazów;
3. realizacji zleceń lekarskich w procesie diagnostyki, leczenia i rehabilitacji;
4. kształtowaniu i podtrzymywaniu sprawności i wydolności osób niepełnosprawnych tak, by mogły stosownie do swoich możliwości brać czynny udział w życiu społecznym;
5. wykonywaniu zabiegów fizjoterapeutycznych i stosowaniu metod fizjoterapii.
6. planowaniu, przeprowadzaniu i kontrolowaniu efektywności procesu rehabilitacji medycznej;
7. dokonywaniu oceny stanu osoby, która ma być poddawana zabiegom fizjoterapeutycznym oraz wykonywaniu badań czynnościowych, niezbędnych do programowania fizjoterapii i kontrolowania uzyskiwanych wyników;
8. wypisywaniu wniosków na przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze na zasadach określonych w odrębnych przepisach;
9. wydawaniu opinii i orzeczeń odnośnie stanu funkcjonalnego osób poddawanych fizjoterapii oraz przebiegu procesu fizjoterapii;
10. dostosowaniu działań fizjoterapeutycznych do nadrzędnych celów rehabilitacji poszczególnych osób w ramach funkcjonowania zespołów rehabilitacyjnych.

Jak widać z powyższego zestawienia współodpowiedzialność za leczenie pacjenta wymaga ogromnej wiedzy, systematycznego jej uzupełniania i wprowadzania nowych zdobyczy naukowych. Myślę, że nasza konferencja spełni oczekiwania wszystkich tych, którzy są

w ciągłym poszukiwaniu wiedzy dla dobra pacjentów i własnej doskonałości oraz bezpieczeństwa.

Dziękuję bardzo serdecznie członkom Komitetu Naukowego za ogromny wkład pracy w przygotowaniu materiałów kongresowych. Szczególnie gorąco dziękuję pracownikom naukowym Wyższej Szkoły Fizjoterapii we Wrocławiu za rzetelne, bezinteresowne recenzje. Dziękuję także wszystkim tym, którzy wzięli udział w przygotowaniu XIV Jubileuszowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii.

Na szczególne słowa uznania zasługuje Kanclerz Wyższej Szkoły Fizjoterapii we Wrocławiu Pan dr Andrzej Czamara, którego zaangażowanie w organizację tego Kongresu jest nie do oceny.

Przewodniczący Komitetu Naukowego
XIV Jubileuszowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii
Konsultant Krajowy w Dziedzinie Fizjoterapii

Prof. nadzw. dr hab. n. med. i n. kf
Zbigniew Śliwiński



Wrocław 20.09.2007 r.

Szanowne Panie, Panowie.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowego XIV Kongresu Naukowego Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii mam zaszczyt powitać Państwa we Wrocławiu. Spotykamy się w mieście dynamicznego rozwoju gospodarczego, z ciekawą architekturą i zielenią, a także atmosferą ludzi przyjazną dla Gości. Z prywatnych rozmów wiem, że dla części Uczestników Kongresu, pobyt tutaj przywraca osobiste wspomnienia. Wrocław posiada głęboko zakorzenione tradycje akademickie. Tutaj żyją ludzie różnych kultur we wzajemnej tolerancji. Od lat społeczności Dolnego Śląska towarzyszy życie gospodarcze, nauka i sztuka, a także kultura zdrowotna, które są dziełem myśli i pracy poprzednich i współczesnych pokoleń. Otwarcie Zjazdu a następnie obrady odbędą się w Hotelu Wrocław.

Nawiązując do historii wspomnę, że we Wrocławiu ostatni raz zjazd naszego Towarzystwa odbył się w 1991 roku. Mam zaszczyt przypomnieć, że trudu organizacyjnego w tym czasie podjął się mgr Jerzy Knap, a przewodniczącym Komitetu Naukowego był dr Czesław Jeziński.

W tym miejscu nie można pominąć dorobku i roli dolnośląskich profesorów, którzy przyczynili się do rozwoju Polskiej Fizjoterapii. Mam na myśli: Adama Rosławskiego, Zdzisława Zagrobelnego i Jerzego Przybylskiego. Ramy tego wystąpienia nie pozwolą na przedstawienie wszystkich znacznych osób z naszego środowiska. Wyrażam nadzieję, że jeden z wykładów inauguracyjnych, który wygłosi Prezes naszego Towarzystwa dr Marek Kiljański, przybliży Państwu historię polskiej fizjoterapii.

Jestem przekonany, że znakomita obsada wykładowców, poziom naukowy i praktyczny wystąpień, przyczyni się do dalszego Państwa rozwoju i nawiązania nowych kontaktów. Mam nadzieję, że atmosfera imprez towarzyszących na trwałe wpisze się w pamięć Uczestników kongresu.

W tym miejscu pragnę podziękować Wszystkim za zaufanie i podtrzymanie tradycji Kongresu. Szczególnie podziękowania składam na ręce Prezesa Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii dr Marka Kiljańskiego i całego Zarządu Głównego Towarzystwa, a także Konsultanta Krajowego w dziedzinie Fizjoterapii prof. dr hab. Zbigniewa Śliwińskiego, za wielki trud i wysiłek włożony w organizację Kongresu.

Składam wyrazy szacunku Członkom Komitetów Naukowego i Organizacyjnego, Sponsorom, a także pracownikom Wyższej Szkoły Fizjoterapii we Wrocławiu. To dzięki pracy tych ludzi i aktywności krajowych oraz zagranicznych środowisk zarówno naukowych, a także zawodowych, mamy wielki zaszczyt być współgospodarzem tak wielkiego wydarzenia.

Życzę wszystkim owocnych obrad, które będą przypominały atmosferę Wrocławia

Łączę wyrazy szacunku

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

Andrzej Czamara

Komitet Honorowy:

Minister Zdrowia - prof. dr hab. n. med. Zbigniew Religa

Wojewoda Dolnośląski - mgr Krzysztof Grzelczyk

Marszałek woj. Dolnośląskiego - prof. dr hab. Andrzej Łoś

Prezydent Wrocławia - dr Rafał Dutkiewicz

Rektor Wyższej Szkoły Fizjoterapii we Wrocławiu - dr n. med. Andrzej Bugajski

Patronat Naukowy (w kolejności alfabetycznej):

Prezes Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji Kardiologicznej - prof. dr hab. n. med. Piotr Dylewicz

Prezes Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej – prof. dr hab. n. med. Anna Jegier

Prezes Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii dr n. med. Marek Kiljański

Konsultant Krajowy w dziedzinie Rehabilitacji – prof. dr hab. n. med. Jerzy Kiwerski

Prezes Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji – dr n. med. Jerzy Krasuski

Prezes Polskiego Towarzystwa Medycyny Rodzinnej – prof. dr hab. n. med. Andrzej Steciwko

Komitet Naukowy:

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Śliwiński

Członkowie (w kolejności alfabetycznej):

prof. dr hab. Tadeusz Bober

prof. dr hab. Eugeniusz Bolach

prof. dr hab. Ewa Demczuk-Włodarczyk

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Jethon

dr Krzysztof Gieremek

dr Wojciech Kiebzak

dr n. med. Marek Kiljański

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Klukowski

prof. dr hab. n. med. Jan Kochański

prof. dr hab. n. med. Andrzej Kwolek

prof. dr hab. n. med. Jolanta Kujawa

prof. dr hab. n. med. Janusz Nowotny

prof. dr hab. Marek Pieniążek
prof. dr hab. Jewgienij Prystupa
prof. dr hab. n. med. Leszek Romanowski
prof. dr hab. Edward Saulicz
prof. dr hab. Tadeusz Skolimowski
prof. dr hab. Anna Skrzek
prof. dr hab. n. med. Marek Synder
prof. dr hab. Jan Szczegielniak
dr n. med. Wiesław Tomaszewski
prof. dr hab. n. med. Tadeusz Trzaska
prof. dr hab. n. med. Andrzej Wall
prof. dr hab. n. med. Jerzy Widuchowski
prof. dr hab. Marek Woźniewski
prof. dr.hab. Zdzisława Wrzosek

Komitet Organizacyjny:

Przewodniczący: dr Andrzej Czamara

Członkowie (w kolejności alfabetycznej):

mgr Aleksandra Bauer

dr Jarosław Fugiel

mgr Dorota Janiec

dr Ryszard Jasiński

mgr Piotr Józefowski

dr Zbigniew Kaptur

dr Ryszard Pawelec

dr Rafał Szafraniec

dr Andrzej Zaleski

Wykładowcy zagraniczni:

dr Miriam Dziaková (Słowacja)

mgr Tomasz Dalecki (Niemcy)

prof. Anton Guth (Słowacja)

doc. Jan Kálal (Czechy)

prof. Jewgienij Prystupa (Ukraina)

prof. David Lopez Sanches (Chile)

mgr Dietmar Seidenspinner (Niemcy)

dr Janne Karlson (Szwecja)

dr Frantisek Štefanec (Słowacja)

prof. Santos Sastre Fernandez (Hiszpania)

Rejestracja Uczestników
dnia 18.10.2007 r. od 19⁰⁰ do 22⁰⁰
dnia 19.10.2007 r. od godziny 7³⁰ do 18³⁰
Miejsce rejestracji i obrad dla uczestników Kongresu - Wrocław
Hotel Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 7

19 października 2007 - piątek

Warsztaty

8⁰⁰ - 9³⁰ miejsce – Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu, ul. T. Kościuszki 4.

(Szczegółowe informacje dotyczące warsztatów, zapisów oraz kosztów znajdują się na stronie programu i na stronach od 22 do 23 niniejszego programu Kongresu.

Otwarcie Kongresu

10⁰⁰ – Hotel Wrocław, Wrocław ul. Powstańców Śląskich 7

- 10⁰⁰ – 10¹⁰ **Przywitanie Gości**
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego dr Andrzej Czamara
- 10¹⁰ – 10²⁵ **Otwarcie XIV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii**
Prezes Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii dr Marek Kiljański
Przewodniczący Komitetu Naukowego prof. dr hab. Zbigniew Śliwiński
- 10²⁵ – 10⁴⁵ **Przemówienie przedstawicieli Patronatu Honorowego**
- 10⁴⁵ – 10⁵⁰ **Wręczenie wyróżnień**
- 10⁵⁰ – 11¹⁰ **Program muzyczny**
- 11¹⁰ – 11¹⁵ **Przerwa**

Wykłady inauguracyjne

Przewodniczący: *prof. Santos Sastre Fernandez, prof. Zbigniew Śliwiński,
prof. Marek Woźniewski*

- 11¹⁵ - 11³⁰ **Rola i miejsce fizjoterapii we współczesnym świecie**
Marek Kiljański
- 11³⁰ - 11⁵⁰ **Treatment of Scoliosis F.E.D. Metod**
(Metoda FED w leczeniu skolioz idiopatycznych)
Santos Sastre Fernandez (Hiszpania)
- 11⁵⁰ - 12¹⁰ **Spinal Motor Control and LBP: the Chiropractic Clinical Model**
(Chiroprastyczna koncepcja kontroli motorycznej w dysfunkcjach mięśni i stawów)
David Lopez Sanches (Chile)
- 12¹⁰ - 12²⁵ **Kierunki rozwoju fizjoterapii**
Janusz Nowotny
- 12²⁵ - 12³⁰ **Zakończenie Ceremonii Otwarcia**

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- 12³⁰ - 13³⁰ **Przerwa***

* Zamówienie obiadu – patrz strona 27

Sesja Naukowa I - dnia 19.10.2007 miejsce – HOTEL Wrocław
13³⁰ - 15¹⁵

Badanie skuteczności wybranych metod fizykoterapii

Przewodniczący: prof. dr hab. Jolanta Kujawa, prof. dr hab. Zbigniew Śliwiński,
dr Krzysztof Gieremek

- 13³⁰ - 13⁵⁰ Potrzeba wielośrodkowych badań weryfikujących skuteczność wybranych metod terapii fizykalnej
Jolanta Kujawa, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- 13⁵⁰ - 14⁰⁰ Wpływ fizjoterapii na stopień niewydolności ruchowej osób ze stwardnieniem rozsianym
Małgorzata Mraz, Wydział Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
- 14⁰⁰ - 14¹⁰ Ocena poziomu enkefaliny u chorych z chorobą zwyrodnieniową kręgosłupa po krioterapii ogólnoustrojowej
*Zbigniew Śliwiński, Beata Michalak, Bartłomiej Hałat, Wojciech Kufel, Wojciech Kiebzak, Krystyna Pierzchała-Koziec, Joanna Zubel
Dział Rehabilitacji Medycznej SP ZOZ, Zgorzelec, Akademia Świętokrzyska, Kielce, Akademia Rolnicza, Kraków*
- 14¹⁰ - 14²⁰ Ocena skuteczności krioterapii miejscowej u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym
*Marek Woszczak, Zbigniew Śliwiński, Marek Szczepanik, Wojciech Kiebzak, Marek Kiljański
Zakład Rehabilitacji USK nr 1, Łódź, Ośrodek Rehabilitacji SP ZOZ, Zgorzelec, SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, Kielce, SP ZOZ Pabianice*
- 14²⁰ - 14³⁰ Rola laseroterapii biostymulacyjnej we wczesnej rehabilitacji pooperacyjnej i jej wpływ na gojenie się rany
*Iga Krynicka¹, Roman Rutowski², Jolanta Staniszevska², Jarostaw Fugiel^{1,3}, Andrzej Zaleski³
Akademia Wychowania Fizycznego, Wrocław, Katedra Chirurgii Urazowej i Chirurgii Ręki, Akademia Medyczna we Wrocławiu², Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu³*
- 14³⁰ - 14⁴⁰ Reakcja układu opoidowego u sportowców na krótkotrwały stres termiczny
*Zbigniew Śliwiński, Beata Michalak, Bartłomiej Hałat, Wojciech Kufel, Wojciech Kiebzak, Joanna Zubel
Dział Rehabilitacji Medycznej SP ZOZ, Zgorzelec, Akademia Świętokrzyska, Kielce,*
- 14⁴⁰ - 14⁵⁰ Porównanie laseroterapii wysokoenergetycznej HILT z laseroterapią niskoenergetyczną w podnoszeniu progu bólowego u chorych leczonych metodą Ilizarowa – doniesienie wstępne
*Magdalena Czajkowska¹, Dariusz Białoszewski^{1,2}, Anna Przeradzka²
Zakład Rehabilitacji Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie¹
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu I Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie²*
- 14⁵⁰ - 14⁵⁵ Prezentacja sponsora głównego
- 14⁵⁵ - 15¹⁵ Dyskusja
- 15¹⁵ - 15²⁰ Przerwa

Sesja Naukowa II - dnia 19.10. 2007 miejsce – HOTEL WROCŁAW
15²⁰ - 16⁵⁵

Obiektywne metody monitorowania postępowania fizjoterapeutycznego cz.I

Przewodniczący: prof. dr hab. Anna Skrzek, prof. dr hab. n. med. Jerzy Kiwerski,
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Klukowski

- 15²⁰ – 15³⁵ Znaczenie obiektywnej oceny dla potrzeb fizjoterapii w zaburzeniach układu ruchu
Dietmar Seidenspinner, Uniwersytet Marburg, Niemcy
- 15³⁵ – 15⁵⁰ Badanie izokinetyczne jako obiektywna metoda oceny funkcji mięśniowej w wybranych dysfunkcjach narządu ruchu
Anna Skrzek, Katedra Fizjoterapii w Wybranych Dysfunkcjach Narządu Ruchu, Wydział Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
- 15⁵⁰ - 16⁰⁵ Wartość pomiaru siły mięśniowej w warunkach statyki i izokinetyki dla planowania obciążeń i monitorowania efektów fizjoterapii u pacjentów po wybranych obrażeniach narządu ruchu
Andrzej Czamara, Bartosz Lubarski, Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu
- 16⁰⁵ - 16¹⁵ Wpływ 12 tygodniowego treningu izokinetycznego na moment siły prostowników i zginaczy kolana u chorych po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego przy pomocy ścięgien zginaczy
Jarosław Fabiś, Oddział Kliniczny Artroskopii Chirurgii Małoinwazyjnej i Traumatologii Sportowej, UM w Łodzi
- 16¹⁵ – 16²⁵ Objectification of rehabilitation treatment effects of static disorders and stereotype of gait using SMART system
*Miriám Džiaková¹, L. Želinsky¹, D. Šimšik², J. Majernik², Z. Dolná²
Department of Physiotherapy and Rehabilitation, FRO Hospital Košice – Saca a.s.,^{1st} Private Hospital Košice (Slovakia)¹, Department of Instrumental and Biomedical Engineering,
Faculty of Mechanical Engineering, Technical University of Košice (Slovakia)²*
- 16²⁵ - 16³⁵ Analiza kinematyki chodu u pacjentów poddanych fizjoterapii po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego
*Andrzej Czamara¹, Sławomir Winiarski^{1,2}
Wyższa Szkoła Fizjoterapii¹, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu²*
- 16³⁵ - 16⁵⁵ Dyskusja
- 16⁵⁵ – 17¹⁰ Przerwa kawowa

Sesja Naukowa III - dnia 19.10.2007 miejsce – HOTEL WROCŁAW
17¹⁰ - 18³⁵

Obiektywne metody monitorowania procesu fizjoterapeutycznego cz. II

Przewodniczący: prof. dr hab. Marek Woźniewski, prof. dr hab. Tadeusz Bober
dr n. med. Jerzy Krasuski

- 17¹⁰ – 17²⁰ Ocena równowagi ciała u pacjentów ze zmianami zwyrodnieniowymi kręgosłupa lędźwiowego po kriostymulacji ogólnoustrojowej połączonej z fizjoterapią
*Marek Kiljański¹, Zbigniew Śliwiński², Wojciech Kufel², Wojciech Kiebzak³, Marek Woszczak⁴.
SP ZOZ Pabianice¹, Ośrodek Rehabilitacji SP ZOZ w Zgorzelcu², SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Kielcach³, Zakład Rehabilitacji USK Nr 1 w Łodzi⁴*
- 17²⁰ - 17³⁰ Obiektywna ocena postępów fizjoterapii wybranej grupy mężczyzn z dolegliwościami odcinka lędźwiowego kręgosłupa metodą David
*Andrzej Zaleski¹, Cecylia Wierzbowska¹, Iga Markowska¹, Tomasz Dalecki²
¹ Wyższa Szkoła Fizjoterapii z siedzibą we Wrocławiu
² Praxis für Krankengymnastik Bottrop (Niemcy)*
- 17³⁰ - 17⁴⁰ Telereceptywna i proprioceptywna sprawność regulacji równowagi a stabilność ciała u osób starszych
*Anna Famuła¹, Olga Nowotny - Czupryna¹, Anna Brzęk¹, Janusz Nowotny², Beata Kita²
Zakład Kinezylogii, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice¹, Katedra i Zakład Fizjoterapii, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice²*
- 17⁴⁰ - 17⁵⁰ Znaczenie budowy architektonicznej żył powierzchniowych kończyny górnej w rehabilitacji chorych z obrzękami
Ryszard Jasiński, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
- 17⁵⁰ - 18⁰⁰ Czynności mięśni a przepływ krwi żyłnej w obrębie kończyn górnych kobiet leczonych z powodu raka piersi
*Iwona Malicka, Ryszard Jasiński, Magdalena Zakrawacz, Bernadeta Vavric,
Justyna Matuszak, Marek Woźniewski
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu*
- 18⁰⁰ - 18¹⁰ Analiza przebiegu różnego rodzaju ruchów czynnych stawu łokciowego u pacjentów z reumatologicznym zapaleniem stawów w stanie ostrym choroby
*Jolanta Rojczyk – Chmarek¹, Janusz Błaszczuk², Krzysztof Gieremek³
Katedra Motoryczności Człowieka AWF Katowice², Katedra Ergonomii Protetyki i Ortotyki Wydział Fizjoterapii AWF Katowice¹, Katedra Podstaw Fizjoterapii, Wydział Fizjoterapii AWF Katowice³*
- 18¹⁰ – 18¹⁵ Prezentacja sponsora głównego
- 18¹⁵ – 18³⁵ Dyskusja

Sesja Naukowa IV - dnia 19.10.2007 miejsce – HOTEL WROCLAW

18³⁵ -19³⁵

Wybrane problemy fizjoterapii obrażeń i chorób barku

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Leszek Romanowski, prof. dr hab. Marek Pieniążek
dr n. med. Maciej Jaruga

- 18³⁵ - 18⁵⁵ Choroby i urazy barku – Diagnostyka i leczenie
Leszek Romanowski, Przemysław Lubiowski
Katedra i Klinika Traumatologii Ortopedii i Chirurgii Ręki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- 18⁵⁵ - 19¹⁰ Zasady postępowania usprawniającego w leczeniu zachowawczym i wczesnym pooperacyjnym schorzeń barku
Maciej Jaruga, Leszek Romanowski, Maria Jaruga, Piotr Ogrodnik
Katedra i Klinika Traumatologii Ortopedii i Chirurgii Ręki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- 19¹⁰ -19²⁵ Uwarunkowania do planowania postępowania fizjoterapeutycznego w zespole ciasnoty podbarkowej
Jarostaw Skolimowski¹, Andrzej Wall^{2,3}, Tadeusz Skolimowski¹
Katedra Fizjoterapii, Wydział Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu¹
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu, Akademia Medyczna we Wrocławiu², Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu³
- 19²⁵ -19³⁵ Dyskusja
- 20⁴⁵ - 24⁰⁰ Spotkanie integracyjne*

Sesja Naukowa V - dnia 20.10.2007 miejsce – HOTEL WROCLAW

8⁰⁰ - 9²⁰

Wybrane zagadnienia fizjoterapii w traumatologii stawu skokowego i ścięgna Achillesa

Przewodniczący: prof. dr hab. Marek Synder, prof. dr hab. Jan Szczegieliński,
dr Czesław Jezierski

- 8⁰⁰ – 8²⁰ Diagnostyka i leczenie obrażeń stawu skokowego i ścięgna Achillesa
Marek Synder
Klinika Ortopedii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- 8²⁰ - 8³⁰ Niestabilność stawu skokowego u tancerzy – ocena funkcjonalna
Ewa Witek
Prywatna Klinika Rehabilitacji, Warszawa
- 8³⁰ - 8⁴⁰ Wpływ nieprawidłowego ustawienia tyłostopia na patologię rozciągniętego podszwowego
Ewa Witek
Prywatna Klinika Rehabilitacji, Warszawa

* Obowiązują zaproszenia – patrz strona 27

- 8⁴⁰ – 8⁵⁰ Wpływ ograniczenia zgięcia grzbietowego stopy na chód – przeciążenia i kompensacje
Krzysztof Dudziński, Marta Mulsson
Katedra Rehabilitacji, Wydział Rehabilitacji AWF Warszawa
- 8⁵⁰ - 9⁰⁰ Specjalistyczne postępowanie fizjoterapeutyczne po zerwaniu całkowitej ciągłości ścięgna Achillesa
Andrzej Czamara
Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu
- 9⁰⁰ – 9⁰⁵ Prezentacja sponsora głównego
- 9⁰⁵ – 9²⁰ Dyskusja
- 9²⁰ - 9²⁵ Przerwa

Sesja Naukowa VI - dnia 20.10.2007 miejsce – HOTEL WROCŁAW
9²⁵ - 10⁵⁵

Wybrane zagadnienia fizjoterapii w obrażeniach i chorobach stawu kolanowego

Przewodniczący: prof. dr hab. Ewa Demczuk Włodarczyk, prof. dr hab. Tadeusz Trzaska,
dr hab. n. med. Jerzy Widuchowski, dr Andrzej Czamara

- 9²⁵ - 9⁴⁵ Badanie, leczenie obrażeń i schorzeń stawu kolanowego - aktualne poglądy
Jerzy Widuchowski
Wojewódzki Szpital w Piekarach Śląskich
- 9⁴⁵ - 10⁰⁵ Aktualne poglądy na temat leczenia więzadeł krzyżowych i chrząstki stawowej
Tadeusz Trzaska
Wielkopolski Ośrodek Chirurgii Kolana i Artroskopii w Puszczykowie
- 10⁰⁵ - 10¹⁵ Wydolność stawu kolanowego po leczeniu rekonstrukcyjno - rehabilitacyjnym uszkodzonego więzadła krzyżowego przedniego
Adam Bronikowski¹, Marcin Ziółkowski¹, Dagmara Iwańska², Robert Surowiecki¹, Czesław Urbanik², Jarosław Deszczyński¹
Klinika Ortopedii Rehabilitacji Akademii Medycznej w Warszawie¹
Zakład Anatomii i Biomechaniki Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie²
- 10¹⁵ - 10²⁵ Kompleksowa ocena postępowania fizjoterapeutycznego u pacjentów po rekonstrukcji więzadeł krzyżowych w materiale własnym
Andrzej Czamara, Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu,
- 10²⁵ - 10³⁵ Wtórna rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego w materiale własnym
Tomasz Andrzejewski¹, Andrzej Czamara², Wojciech Dyrek²,
Oddział Ortopedii i Chirurgii Kolana, Szpital EuroMediCare we Wrocławiu¹
Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu²
- 10³⁵ - 10⁵⁵ Dyskusja
- 10⁵⁵ - 11¹⁵ Przerwa kawowa

Sesja Naukowa VII - dnia 20.10.2007 miejsce – HOTEL WROCLAW
11¹⁵ – 13¹⁰

**Przegląd dorobku Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu
Akademii Medycznej we Wrocławiu**

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Andrzej Wall, prof. dr hab. Tadeusz Skolimowski
prof. dr hab. Zdzisława Wrzosek

- 11¹⁵ – 11³⁰ Postępy w endoprotezoplastyce stawu biodrowego
Szymon Dragan
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Akademii Medycznej we Wrocławiu
- 11³⁰ - 11⁴⁵ Wybrane zagadnienia całkowitej cementowanej pierwotnej alloplastyki stawu kolanowego
Jacek Czapiński
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu, Akademia Medyczna we Wrocławiu
- 11⁴⁵ - 12⁰⁰ Endoprotezoplastyka stawu kolanowego w reumatoidalnym zapaleniu stawów
Paweł Małyk, Instytut Reumatologii w Warszawie
- 12⁰⁰ – 12¹⁵ Postępowanie fizjoterapeutyczne w okresie szpitalnym po endoprotezoplastyce stawów biodrowych i kolanowych
Tadeusz Skolimowski
Katedra Fizjoterapii, Wydział Fizjoterapii AWF Wrocław
- 12¹⁵ - 12³⁰ Współczesne koncepcje fizjoterapii ambulatoryjnej w endoprotezoplastyce stawów
Wojciech Dyrek¹, Andrzej Czamara¹, Andrzej Wall¹, Tadeusz Skolimowski², Jarosław Skolimowski²
Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu¹
Katedra Fizjoterapii, Wydział Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu²
- 12³⁰ - 12⁴⁵ Osteogeneza dystrykcyjna w leczeniu zniekształceń i skrótów kończyn
Leszek Morasiewicz
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu, Akademia Medyczna we Wrocławiu
- 12⁴⁵ – 12⁵⁰ Prezentacja sponsora głównego
- 12⁵⁰ - 13¹⁰ Dyskusja
- 13¹⁰ – 14⁴⁰ Przerwa na obiad*

* Zamówienie obiadu – patrz strona 27

Sesja Naukowa VIII - dnia 20.10.2007 miejsce – HOTEL WROCŁAW

14⁴⁰ - 17²⁰

Zadania i perspektywy w rehabilitacji neurologicznej

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Andrzej Kwolek, prof. dr hab. n. med. Anton Guth (Słowacja), prof. dr hab. Edward Saulicz

- 14⁴⁰ - 15⁰⁰ Zadania i perspektywy w rehabilitacji neurologicznej
Andrzej Kwolek, Instytut Fizjoterapii Wydziału Medycznego, Uniwersytet Rzeszowski
- 15⁰⁰ - 15¹⁰ Wpływ wczesnej rehabilitacji na sprawność motoryczną pacjentów po udarach mózgu
Zbigniew Śliwiński, Emil Domański, Ośrodek Rehabilitacji SP ZOZ, Zgorzelec,
- 15¹⁰ - 15²⁰ Oceny postępów rehabilitacji prowadzonej w domu pacjenta z rozpoznanym udarem mózgu
*Dorota Szczygielska¹, Teresa Pop²
Podkarpacki Oddział Wojewódzki NFZ¹
Instytut Fizjoterapii Uniwersytetu Rzeszowskiego, Kliniczny Oddział Rehabilitacji Szpitala Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie²*
- 15²⁰ - 15³⁰ Efekty rehabilitacji chorych po przebytych udarach mózgu ze współistniejącą otyłością
*Grzegorz Przysada, Teresa Pop, Artur Mazur, Andrzej Kwolek
Instytut Fizjoterapii Uniwersytetu Rzeszowskiego, Kliniczny Oddział Rehabilitacji Szpitala Wojewódzkiego nr w Rzeszowie*
- 15³⁰ - 15⁴⁰ Zmodyfikowana terapia ruchowa wymuszona koniecznością i intensywna fizjoterapia po udarze mózgu. Skuteczność po roku od zakończenia eksperymentu
*Maciej Krawczyk¹, Marta Sideway¹, Marcin Stelmach¹, Joanna Zaborska¹, Renata Ujma¹,
Edyta Czernicka¹, Anna Radwańska²
Zespół Fizjoterapii II Kliniki Neurologii Instytutu Psychiatrii i Neurologii¹
Katedra i Klinika Neurologii Akademii Medycznej w Warszawie²*
- 15⁴⁰ - 15⁵⁰ Wpływ metody PNF na symetryzację obciążenia kończyn dolnych u pacjentów w okresie późnym po udarze mózgu
*Tomasz Wolny¹, Edward Saulicz², Rafał Gnał³, Aleksandra Wójcik -Ortenburger⁴
Wydział Fizjoterapii, Beskidzka Szkoła Wyższa Umiejętności w Żywcu¹
Katedra Podstaw Fizjoterapii, Akademia Wychowania Fizycznego, Katowice²
Katedra Ergonomii, Protetyki i Ortotyki, Akademia Wychowania Fizycznego, Katowice³
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej REH-MED, Zawadzkie⁴*
- 15⁵⁰ - 16⁰⁰ Wpływ metody PNF na poprawę w zakresie czynności życia codziennego u pacjentów po udarze mózgu w okresie w okresie późnym
*Tomasz Wolny¹, Edward Saulicz², Rafał Gnał³, Aleksandra Wójcik -Ortenburger⁴
Wydział Fizjoterapii, Beskidzka Szkoła Wyższa Umiejętności w Żywcu¹
Katedra Podstaw Fizjoterapii, Akademia Wychowania Fizycznego, Katowice²
Katedra Ergonomii, Protetyki i Ortotyki, Akademia Wychowania Fizycznego, Katowice³
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej REH-MED, Zawadzkie⁴*
- 16⁰⁰ - 16²⁰ Dyskusja
- 16³⁰ - 16⁴⁰ Efekty rehabilitacji chorych po przebytych udarach mózgu pochodzących ze środowiska wiejskiego

*Grzegorz Przysada, Teresa Pop, Marek Sobolewski, Andrzej Kwolek
Instytut Fizjoterapii Uniwersytetu Rzeszowskiego, Kliniczny Oddział Rehabilitacji Szpitala
Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie*

- 16⁴⁰ - 16⁵⁰ **Koncepcja kompleksowego postępowania leczniczego u dzieci po ciężkim urazie czaszkowo-mózgowym**
*Wojciech Kiebzak, Zbigniew Śliwiński, Ireneusz Kowalski, Marek Kiljański, Marek Woszczak,
Akademia Świętokrzyska, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy, Kielce*
- 16⁵⁰ - 17⁰⁰ **Etiologia porażenia nerwu twarzewego- problemy rehabilitacji**
*Renata Skalska-Izdebska¹, Anna Bejster¹, Lucyna Pikor¹, Jolanta Adamek¹,
Barbara Goraj - Szczypiorowska²
Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Fizjoterapii¹, Centrum Rehabilitacji w Konstancinie²*
- 17⁰⁰ – 17¹⁰ **Dynamiczne parapodium dla dorosłych w rehabilitacji neurologicznej.**
*Wojciech Hagner
Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medium Uniwersytet im. Mikołaja
Kopernika*
- 17¹⁰ – 17³⁰ **Dyskusja**
- 17³⁰ – 17⁴⁰ **Przerwa**

Sesja Naukowa IX - dnia 20.10. 2007 miejsce – HOTEL WROCLAW
17⁴⁰ – 19⁰⁰

Wybrane metody diagnostyki i leczenia zespołów bólowych kręgosłupa

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Jerzy Kiwerski, prof. David Lopez Sanches (Chile),
dr Maria Jaruga, dr Andrzej Permoda

- 17⁴⁰ – 17⁵⁰ **Przezskórna elektrotermalna anuloplastyka w leczeniu dyskogennych bólów krzyża**
Rafał Jastrzębski, Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji, Oddział Ortopedyczny, Kamienna Góra
- 17⁵⁰ – 18⁰⁰ **Kompleksowe postępowanie fizjoterapeutyczne metodą David przeprowadzone w grupie kobiet z dolegliwościami odcinka lędźwiowego kręgosłupa**
*Andrzej Zaleski¹, Cecylia Wierzbowska¹, Iga Markowska¹, Tomasz Dalecki²
Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu¹
Praxis für Krankengymnastik Bottrop² (Niemcy)*
- 18⁰⁰ – 18¹⁰ **Is possible to improve our clinical evaluation in LBP?**
*David Lopez PT, DC
Academic of the Universidad de Chile
Diplomat Director in Manual Therapy, Universidad Santo Tomas Chile
WCPT Chairman, South American Region*
- 18¹⁰ – 18²⁰ **Mobilizacja klatki piersiowej zgodnie z metodą Lotorps – leczenie stanów pseudoastmatycznych za pomocą masażu**
*Janne Karlson,
Klinika: Lotorps Massage & Friskvard (Szwecja)*

- 18²⁰ – 18³⁰ Chest wall syndrome: a therapeutic approach from a musculoskeletal standpoint
František Štefanec
Centrum Liečebnej Rehabilitácie – Nemsova (Slovakia)
- 18³⁰ – 18⁴⁰ Zaburzenia czynności systemu żuchwowo- gnykowego jako odpowiedź organizmu na różne formy przemocy
Janina Słobodzian, Justyna Sieracka
Instytut Terapii Manualnej Sierostaw
- 18⁴⁰ – 18⁵⁰ Zaburzenia czynności struktur dna miednicy jako przyczyna dolegliwości tego obszaru oraz innych części narządu ruchu.
Andrzej Rakowski, R. Kozłowski, K. Walczak
Instytut Terapii Manualnej Sierostaw
- 18⁵⁰ - 19¹⁰ Dyskusja
- 21⁰⁰ - 24⁰⁰ Spotkanie towarzyskie***

Sesja Naukowa X, dnia 21.10.2007 miejsce – HOTEL WROCŁAW
8⁰⁰ – 9⁵⁰

Plakaty

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Jethon, prof. dr hab.n. med. Jan Kochański, dr Andrzej Zaleski , dr n. med. Andrzej Bugajski

Sesja Naukowa XI - dnia 21.10.2007 miejsce – HOTEL WROCŁAW
8²⁰ - 9⁵⁰

Wybrane problemy fizjoterapii w pediatrii

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Ludwika Sadowska, prof. dr hab. n med. Janusz Nowotny, prof. Santos Sastre Fernandez, dr Wojciech Kiebzak

- 8²⁰ - 8³⁰ Zakres i jakość ruchów tułowia i miednicy u osób ze skoliozą idiopatyczną
Agnieszka Stępień, Andrzej Seyfried
Katedra Rehabilitacji Wydziału Rehabilitacji AWF w Warszawie
- 8³⁰ - 8⁴⁰ Skuteczność ćwiczeń trójplaszczynowo - osiowych w korekcy kończyn dolnych
Krystyna Rutkowska, Alicja Szemraj-Lochyńska , Mirosława Śmiglewska
Centrum Gimnastyki Korekcyjnej w Legnicy
- 8⁴⁰ - 8⁵⁰ Wpływ pozycji ciała na parametry oddechowe chorych z miopatią
Anna Radwańska^{1,2}
Katedra Fizjoterapii, Wydział Rehabilitacji AWF w Warszawie¹
Klinika Neurologii, Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie²
- 8⁵⁰ - 9⁰⁰ Różnicowanie przykurczów mięśni kończyn dolnych w miopatiach uwarunkowanych genetycznie
Anna Radwańska^{1,2}
Katedra Fizjoterapii, Wydział Rehabilitacji AWF w Warszawie¹
Klinika Neurologii, Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie²

* Obowiązują zaproszenia – patrz strona 27

- 9⁰⁰ – 9¹⁰ Hydrokinesitherapy in physical rehabilitation of children with spastic forms of cerebral palsy
Prystupa Jewgienij, Vovkanych Andriy, Galas Yulija, Uniwersytet Kultury Fizycznej we Lwowie (Ukraina)
- 9¹⁰ – 9²⁰ Porównanie wskaźników stabilności podczas utrzymywania równowagi dzieci z porażeniem mózgowym i dzieci zdrowych
Małgorzata Sobera, Alicja Dziuba, Akademia Wychowania Fizycznego, Wrocław
- 9²⁰ – 9³⁰ Zaburzenia równowagi u dzieci z niedowładem połowicznym
A. Szopa, M. Domagalska, K. Czupryna, J. Nowotny, Katedra i Zakład Fizjoterapii, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
- 9³⁰ – 9⁵⁰ Dyskusja
- 9⁵⁰ - 10⁰⁰ Przerwa

Sesja Naukowa XII - dnia 21.10.2007 miejsce – HOTEL WROCŁAW 10⁰⁰ – 11⁰⁰

Tematy wolne

Przewodniczący: prof. dr hab. Eugeniusz Bolach, prof. dr hab. n. med. Andrzej Steciwko, prof. dr hab. Jewgienij Prystupa (Ukraina), Doc. Jan Kálal (Czechy)

- 10⁰⁰ – 10¹⁰ Rozwój wiedzy o obciążeniu energetycznym podczas chodu z protezą jednej kończyny
Jan Kálal, Uniwersytet Karola, Praga
- 10¹⁰ – 10²⁰ Ocena adaptacji układu krążenia na podstawie analizy zmienności rytmu zatokowego u kobiet w wieku starszym
Małgorzata Fortuna, Anna Kołcz – Trzęsicka, WSH Wrocław
- 10²⁰ - 10³⁰ Wpływ aplikacji limfatycznych na obrzęk limfatyczny kończyn górnych u kobiet po mastektomii
Lipińska Anna, Śliwiński Zbigniew, Kiebzak Wojciech, Senderek Tomasz, Zakład Rehabilitacji, Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Kielce, Akademia Świętokrzyska, Kielce, Zakład Rehabilitacji, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy, Kielce
- 10³⁰ – 10⁴⁰ Występowanie zaburzeń snu i obniżonej jakości życia u chorych na reumatoidalne zapalenie stawów
Katarzyna J. Zięba¹, Anna Słupik¹, Emilia M. Lewczuk², Zakład Rehabilitacji Oddziału Fizjoterapii II WL. Akademia Medyczna, Warszawa¹, Zakład Rehabilitacji, Instytut Reumatologii w Warszawie²
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ Dyskusja
- 11⁰⁰ - 11⁰⁵ Ogłoszenie wyników Sesji Plakatowej
- 11⁰⁵ – 11¹⁰ Prezentacja multimedialna najlepszej pracy (5 minut)

- 11¹⁰ – 11³⁰ Podsumowanie Kongresu –
Przewodniczący Komitetu Naukowego - prof. dr hab. Zbigniew Śliwiński
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego - dr Andrzej Czamara
- 11³⁰ – 11⁴⁰ Zakończenie Kongresu - Prezes Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii dr Marek Kiljański
- 11⁴⁰ – 12⁰⁰ Przerwa

12⁰⁰ - 17⁰⁰

**WALNE ZGROMADZENIE
POLSKIEGO TOWARZYSTWA FIZJOTERAPII**

miejsce - Hotel Wrocław, sala obrad

WAŻNE INFORMACJE!!

Przypominamy, że osoby, które posiadają zaświadczenie z Wydziału Spraw Obywatelskich ze względu na miejsce zameldowania na głosowanie poza swoim Obwodem Wyborczym do Parlamentu, mogą głosować w Komisji Wyborczej we Wrocławiu dnia 21.10.2007 roku, który znajduje się przy ul. Swobodnej 71 / 73 (budynek Centrum Kształcenia Ustawicznego) – około 200 m od Hotelu Wrocław.

Z poważaniem

Prezes Polskiego Towarzystwa
Fizjoterapii

dr Marek Kiljański

Przewodniczący Komitetu
Naukowego

prof.dr hab. Zbigniew Śliwiński

Przewodniczący Komitetu
Organizacyjnego

dr Andrzej Czamara

Warsztaty:

prof. David Lopez Sanches (Chile) - Chiroplastyka - Znaczenie dużej prędkości i wysokiej amplitudy w dysfunkcjach odcinka lędźwiowego kręgosłupa i miednicy
21.10.2007 roku , miejsce Wyższa Szkoła Fizjoterapii
ul. T. Kościuszki 4. Czas od 8,00 – 15,00.
Cena – 200,- zł.

prof. Santos Sastre Fernandez (Hiszpania) - Metoda FED w leczeniu skolioz idiopatycznych
19.10.2007 roku, miejsce kursu - Wyższa Szkoła Fizjoterapii,
ul. T. Kościuszki 4. Czas od 8,00 – 9,30.
Cena – 50,- zł.

Ger Plaatsman (Holandia) – Roll Sidle mobilizations. In order to restore normal arthokinematics of peripheral joints
21.10.2007 roku, miejsce kursu - Wyższa Szkoła Fizjoterapii,
ul. T. Kościuszki 4. Czas od 10,00 – 11,30.
Cena – 50,- zł.

mgr Maciej Jurasz – Nowoczesne metody trakcji manualnej i przyrządowej
19.10.2007 roku, miejsce kursu - Wyższa Szkoła Fizjoterapii,
ul. T. Kościuszki 4. Czas od 8,00 – 9,30.
Cena – 50,- zł.

mgr Dietmar Seidenspinner (Niemcy) – Znaczenie obiektywnej oceny i treningu siły mięśniowej w procesie rehabilitacji obrażeń i chorób narządu ruchu. Dnia
19.10.2007, miejsce kursu - Wyższa Szkoła Fizjoterapii,
ul. T. Kościuszki 4. Czas od 8.00 – 9.30
Cena – 50,- zł.

mgr Dietmar Seidenspinner (Niemcy) – Znaczenie EMG w praktyce fizjoterapeutycznej – przykłady zastosowania i wykorzystanie kompleksowej biomechanicznej analizy ruchu w procesie fizjoterapii.
19.10.2007. Miejsce kursu - Wyższa Szkoła Fizjoterapii,
ul. T. Kościuszki 4. Czas od 17.30 – 19.00
Cena – 50,- zł.

mgr Grzegorz Sobota Wieloczynnikowa analiza ruchu w procesie fizjoterapii
20.10.2007, miejsce kursu - Wyższa Szkoła Fizjoterapii,
ul. T. Kościuszki 4. Czas od 9.00 – 11.00

mgr Grzegorz Balik - Zastosowanie terapii manualnej w artrozach stawu biodrowego.
21.10.2007. Miejsce kursu - Wyższa Szkoła Fizjoterapii,
ul. T. Kościuszki 4. Czas od 8.00 – 9.30
Cena – 50,- zł.
Cena – 50,- zł.

**Zgłoszenia na kurs należy dokonać pisemnie na formularzu zgłoszeniowym kursu
Aby pobrać formularz kliknij tutaj: <http://www.wsf.wroc.pl/strona/Konferencje/>**

Zgłoszenie należy wysłać na adres podany poniżej (faksem, listownie lub e-mailem)
z podaniem nazwy kursu, nazwiska i imienia uczestnika, jego adres i potwierdzenie kwoty
wpłaty.

Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu
50 – 038 Wrocław, ul. Tadeusza Kościuszki 4
tel/ fax (0-71) 342-84-67 , (0-71) 342-50-02
e-mail: sekretariat@ wsf. wroc.pl lub konferencja@ wsf. wroc.pl

Opłatę za kurs należy uiścić na konto bankowe podane poniżej z dopiskiem „kurs”

KONTO BANKOWE:

**Wyższa Szkoła Fizjoterapii z siedzibą we Wrocławiu
Bank Zachodni WBK S.A. Oddział Wrocław, nr 61 1090 1522 0000 0001 0333 0636**

SESJA PLAKATOWA :

1. *Elżbieta Ciejka, Bogusława Kowacka, Anna Zaremba-Ner*
Zastosowanie zmiennego pola magnetycznego niskiej częstotliwości
w terapii zespołów bólowych narządu ruchu
2. *Małgorzata Jancelewicz*
Wykorzystanie urządzenia Cadiax Compact do badania systemu zuchwowo-gnykowego
3. *Stanisław Kijowski*
Symetryczność obciążenia kończyn dolnych w ocenie rehabilitacji pacjentów po amputacji
jednostronnej na poziomie uda
4. *Roman Kozłowski, Kinga Walczak, Maciej Piec*
Badanie funkcji oraz czynnościowej zmiany stanu struktur dna miednicy
5. *Maciej Krawczyk*
Badanie skuteczności nowej metody kinezyterapii chorych po pierwszym udarze mózgu
w porównaniu ze standardowym leczeniem ruchem prowadzonym w grupie kontrolnej
6. *Agata Legutko, Krzysztof Gieremek, Anna Milówka-Sychowska, Wojciech Cieśla*
Próba oceny skuteczności tzw. „Szkoły pleców” wykorzystującej ćwiczenia lecznicze wg.
metody McKenzie, Feldenkraisa, Pilates w profilaktyce wtórnej dolegliwości bólowych
kręgosłupa
7. *Małgorzata Matyja, Karolina Franczyk, Anna Gogola*
Postawa ciała dzieci w wieku przedszkolnym a poziom inteligencji sensomotorycznej

8. *Agnieszka Minta-Szulc, Hubert Szulc*
Zaburzenia percepcji po udarze mózgu oraz ich wpływ na generowanie stresu w środowisku pacjenta
9. *Agnieszka Nawrat, Ewa Żmudzka-Wilczek*
Aktywność ruchowa łagodząca następstwa osteoporozy
10. *Agnieszka Nawrat, Ewa Żmudzka-Wilczek*
Czynniki warunkujące osteoporozę oraz typowy objaw choroby w postaci zmiany sylwetki i postawy ciała
11. *Teresa Pop, Grzegorz Przysada, Druzbicki Mariusz*
Częstość występowania dolegliwości bólowych kręgosłupa wśród personelu medycznego
12. *Elżbieta Rajkowska-Laboń, Maja Kłos-Nowacka, Wojciech Skrobot*
Zawód jako czynnik ryzyka nietrzymania moczu u kobiet – doniesienie wstępne
13. *Elżbieta Rajkowska-Laboń, Wojciech Skrobot, Tomasz Bandurski*
Fizjoterapia w nietrzymaniu moczu po prostatektomii radykalnej – doniesienie wstępne
14. *Andrzej Szczygieł, Jakubowska A., Kaluta P.*
Ocena efektywności technik terapii manualnej wg koncepcji Briana Mulligana zastosowanych w leczeniu pacjentów z bólami dolnego odcinka kręgosłupa
15. *Jerzy Szprynger, Grażyna Sozańska*
Trakcja poprzeczna i poprzeczno boczna sposobem napinania tkanek w kanale kręgowym stosowanych w neuromobilizacjach
16. *Ewa Witek*
Zaburzenia dynamiki spiralnej, balansu mięśniowego i propriocepcji w obrębie stawu skokowego. Funkcjonalne leczenie niestabilności, skręceń, uszkodzeń więzadeł
17. *Sławomir Marszałek, Wojciech Golusiński, Anna Żebryk-Stopa*
Ocena zastosowania technik mięśniowo – powięziowych u chorych po zabiegu całkowitego usunięcia krtani
18. *Teresa Pop, Grzegorz Przysada, Mariusz Druzbicki*
Stopień niepełnosprawności personelu medycznego mierzony kwestionariuszem Oswestry
19. *Nowotny-Czupryna O., Nowotny J., Kúhn U., Brzęk A., Domagalska M., Famuła A., Kita B.*
Najczęstsze pozycje robocze a postawa ciała dzieci
20. *Nowakowska I., Szymańska J., Witkoś J., Wodarska M., Kucharzewski M., Dembkowski M.*

Wpływ terapii energotonowej na mikrokrążenie obwodowe kończyn dolnych

21. *Zofia Ignasiak, Anna Skrzek, Grażyna Dąbrowska*

Gęstość kości i skład ciała kobiet z UTW w aspekcie zróżnicowanej aktywności fizycznej

*Adres Komitetu Organizacyjnego XIV Międzynarodowego Kongresu Naukowego
Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii*

*Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu
50 – 038 Wrocław, ul. Tadeusza Kościuszki 4
tel/fax (0-71) 342-84-67 , (0-71) 342-50-02
e-mail: sekretariat@ wsf. wroc.pl **lub** konferencja@ wsf. wroc.pl*

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA W KONGRESIE DO 15 PAŹDZIERNIKA 2007 ROKU

Formularz zgłoszenia uczestnictwa w konferencji: na stronie: www.wsf.wroc.pl
lub www.fizjoterapia.org.pl (patrz na hasło – konferencje).

WPISOWE PŁATNE:

PO **31 MAJA 2007 ROKU:**

270,- PLN dla członków PTF

320,- PLN dla pozostałych uczestników

W ramach wpisowego uczestnik otrzymuje: materiały zjazdowe, uczestnictwo we wszystkich sesjach naukowych (12 sesji) kongresu.

KONTO BANKOWE:

Wyższa Szkoła Fizjoterapii z siedzibą we Wrocławiu

Bank Zachodni WBK S.A. Oddział Wrocław, nr 61 1090 1522 0000 0001 0333 0636

z dopiskiem XIV Zjazd PTF

Faktury będą wydawane w trakcie kongresu.

**Spotkanie towarzyskie w dniu 19.10.2007r. - Restauracja „ Spiż ” (Piwnice Ratusza Wrocławskiego).
Opłata za spotkanie towarzyskie wynosi 80,- zł. Bilet wstępu jest do nabycia w Biurze Organizacyjnym
Kongresu w dniu rejestracji uczestników – Hotel Wrocław ul. Powstańców Śląskich 7**

MIEJSCE OBRAD: HOTEL Wrocław, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 7

MIEJSCA w HOTELU WROCŁAW

Cena (dla uczestnika zjazdu) jednej doby hotelowej ze śniadaniem w Hotelu Wrocław wynosi w pokoju:

jednoosobowym - 200,- złotych,

dwuosobowym - 240,- złotych (koszt jednej osoby wynosi 120,- złotych).

Cena obiadu w hotelu Wrocław:

w dniu 19. 10. 07 wynosi 40 złotych.

w dniu 20. 10. 07 wynosi 40 złotych.

w dniu 21. 10. 07 wynosi 40 złotych.

Cena spotkania towarzyskiego dnia 20.10.2007 roku w hotelu Wrocław wynosi 80 złotych.

Uczestnik rezerwuje i opłaca sam miejsce hotelowe, obiad i spotkanie towarzyskie w hotelu Wrocław pod wskazane wyżej numery hotelu podając informację, że jest uczestnikiem "XIV Zjazdu PTF". Ostateczny termin rezerwacji hotelu i posiłków obowiązuje do 05.10.2007 roku. Faktury za usługi hotelowe i gastronomiczne wystawia hotel.

Uwaga! Rezerwacje miejsc hotelowych są możliwe jedynie za pomocą formularza rezerwacji. Preferencyjne ceny miejsc hotelowych obowiązują do 05. 10. 2007 r. Po tym terminie rezerwacja miejsc uzależniona będzie od dostępności miejsc i po cenie dnia hotelu.

Hotel Wrocław
53-332 Wrocław ul. Powstańców Śląskich 7
Tel: 0-71 3614651
Fax: 0-71 3616617
e-mail: wrocław@orbis.pl

Możliwa jest również rezerwacja w Hotelu "Śląsk" Wrocław:

ul. Oporowska 62
53-434 Wrocław
tel: 0-71 361-20-61
fax 0-71 338-07- 67
e-mail: hotel@wks-slask.pop.pl

Cena doby hotelowej w pokoju bez śniadania w hotelu „Śląsk” Wrocław:

pokój jednoosobowy - 110,-złoty, pokój dwuosobowy - 120,- złotych - koszt jednej osoby wynosi 60 złotych.

Dodatkowo na zamówienie gościa hotelowego cena śniadania wynosi 12,- złotych. Uczestnik rezerwuje i opłaca sam miejsce hotelowe w hotelu Śląsk pod wyżej podanymi numerami podając informację, że jest uczestnikiem „ XIV Zjazdu PTF”.