



UNIwersytet Medyczny  
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU



# Wielkopolski Dzień Fizjoterapii

Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

III Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

2 czerwca 2017r.

II Komunikat konferencyjny



## PATRONAT HONOROWY

Rektor Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

**Prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski**

## ORGANIZATORZY

### Komitet Naukowy

Prof. dr hab. Włodzimierz Samborski – przewodniczący (UM Poznań)  
Prof. dr hab. Tomasz Kotwicki (UM Poznań)  
Prof. dr hab. Leszek Romanowski (UM Poznań)  
Prof. dr hab. Marek Józwiak (UM Poznań)  
Prof. dr hab. Jolanta Jaworek (CM UJ Kraków)  
Prof. dr hab. Barbara Steinborn (UM Poznań)  
Prof. dr hab. Jakub Taradaj (AWF Katowice)  
Dr hab. Marcin Żarowski (UM Poznań)  
Dr hab. Jacek Kaczmarczyk prof. UM (UM Poznań)  
Dr hab. Piotr Leszczyński Prof. UM (UM Poznań)  
Dr hab. Przemysław Lisiński Prof. UM (UM Poznań)  
Dr hab. Anna Straburzyńska-Lupa prof. AWF (AWF Poznań)  
Dr hab. Joanna Rosińczuk Prof. UM (UM Wrocław)  
Dr hab. Andrzej Nowakowski (UM Poznań)  
Dr hab. Łukasz Kubaszewski (UM Poznań)  
Dr hab. Anna Lubkowska Prof. UM (PUM Szczecin)  
Dr hab. Małgorzata Domagalska-Szopa (SUM Katowice)  
Dr hab. Maciej Krawczyk (AWF Warszawa)  
Dr hab. Małgorzata Ogurkowska prof. AWF (AWF Poznań)

### Komitet Organizacyjny

Dr Agnieszka Krawczyk-Wasielewska – przewodnicząca  
Mgr Przemysław Keczmer – wiceprzewodniczący  
Monika Iwańska – sekretarz  
Dr Anna Kostiukow  
Dr Roksana Malak  
Dr Katarzyna B. Głodowska  
Mgr Paulina Tomal  
Mgr Julia Jajor  
Mgr Aleksander Krawczyński  
Mgr Magdalena Zygmąńska  
Mgr Marta Rosołek  
Mgr Natalia Skowron  
Mgr Marcel Stasiński  
Mgr Miłosz Smoliński

## INFORMACJE

### Dzień:

02. czerwca 2017r.

### Miejsce:

Centrum Kongresowo-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego ul. Przybyszewskiego 37a – sala B

### Rejestracja:

drogą elektroniczną: [www.dzienfizjoterapii.pl](http://www.dzienfizjoterapii.pl) (do **26.05.2017r.**)

### Uczestnictwo w konferencji:

- Bezpłatne dla studentów I i II stopnia (należy okazać legitymację w biurze konferencji)
- Pozostali uczestnicy – 150zł (10% zniżki dla członków SFP i WSEiT)  
Płatność należy dokonać do dnia **26.05.2017** (ostatni dzień rejestracji) - dane do przelewu na stronie [www.dzienfizjoterapii.pl](http://www.dzienfizjoterapii.pl) w zakładce Uczestnictwo/Opłaty. Po dokonaniu płatności należy przesłać potwierdzenie przelewu na adres: [rejestracja@dzienfizjoterapii.pl](mailto:rejestracja@dzienfizjoterapii.pl)
- Uczestnicy mają zagwarantowane: materiały konferencyjne, udział w sesjach, przerwę kawową i obiadową w trakcie konferencji.

### Ramowy program Konferencji

- 9.00 – 9.10 Powitanie - prof. dr hab. Włodzimierz Samborski Przewodniczący Komitetu Naukowego  
Oficjalne otwarcie. dr hab. Małgorzata Kotwicka Prof. UM Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

### Wykłady inauguracyjne:

- 9.10 – 9.20 Rola fizjoterapeuty w świetle nowej ustawy o zawodzie fizjoterapeuty – korzyści i zagrożenia - prof. dr hab. Włodzimierz Samborski
- 9.20 – 9.40 Współpraca fizjoterapeuty z lekarzem ortopedą – dobre i złe wzory - prof. dr hab. Tomasz Kotwicki

### Sesja Ortopedyczna

- 9.40 – 9.55 Krioterapia ogólnoustrojowa - wyzwanie współczesnej fizjoterapii w sporcie - dr hab. Anna Lubkowska prof. PUM
- 9.55 – 10.10 Fizjoterapia w leczeniu zespołów bólowych kręgosłupa lędźwiowego – punkt widzenia ortopedy - dr hab. Andrzej Nowakowski prof. UMP
- 10.10 – 10.25 Mechaniczne Diagnozowanie według koncepcji McKenzie w świetle Evidence Based Medicine – dr Tomasz Stengert
- 10.25 – 10.35 Diagnostyka funkcjonalna pacjenta, w świetle ustawy o zawodzie fizjoterapeuty - mgr Ernest Wiśniewski
- 10.35 – 10.45 Trening propriocepcji i stabilizacji głębokiej w przypadkach zespołu Ehlersa-Danlosa - dr Marta Jokieli, lek. med. Anna Wawrzyniak, dr Piotr Czarnecki, prof. dr hab. Leszek Romanowski
- 10.45 – 10.55 Wpływ krioterapii ogólnoustrojowej na stężenie melatoniny i serotoniny w osoczu krwi u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową kręgosłupa lędźwiowego - mgr Marta Barłowska-Trybulec, prof. dr hab. Jolanta Jaworek
- 10.55 – 11.05 Kinesiotaping w sportach motorowych - mgr Aleksander Krawczyński, dr Agnieszka Krawczyk – Wasielewska, prof. dr hab. Włodzimierz Samborski
- 11.05 – 11.15 Dyskusja
- 11.15-11.30 Przerwa kawowa

### Sesja Neurologiczna

- 11.30 – 11.45 Czy powszechnie stosowane metody fizjoterapeutyczne spełniają do końca nasze oczekiwania? - lek. med. Marek Mularczyk
- 11.45 – 12.00 Perspektywy fizjoterapii po uszkodzeniach ośrodkowego układu nerwowego - dr hab. Maciej Krawczyk
- 12.00 – 12.15 Możliwości medycyny fizykalnej w leczeniu spastyczności: doświadczenia własne i przegląd najnowszego piśmiennictwa - prof. dr hab. Jakub Taradaj
- 12.15 – 12.30 Praca logopedy z pacjentem chorym na Alzheimerera. Opis przypadku - dr hab. Joanna Rosińczuk prof. WUM
- 12.30 – 12.40 Optymalne ułożenie pacjenta z dysfagią: higiena jamy ustnej i przyjmowanie pokarmów - mgr Anna Maria Pękacka
- 12.40 – 12.50 Wykorzystanie metody PNF w usprawnianiu po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego - mgr Katarzyna Galasińska, dr Agnieszka Krawczyk-Wasielewska, mgr Aleksander Krawczyński, dr hab. Przemysław Lisiński prof. UMP, prof. dr hab. Włodzimierz Samborski
- 12.50 – 13.00 Charakterystyka elektromiograficzna wybranych mięśni u pacjentów z SM poddanych serii 20 zabiegów krioterapii ogólnoustrojowej – mgr Aleksandra Radecka, mgr Anna Knyszyńska, mgr Iwona Bryczkowska, mgr Joanna Łuczak, dr hab. Anna Lubkowska prof. PUM
- 13.00 – 13.10 Czy ustawienie miednicy może mieć wpływ na aktywność sEMG mięśni dna miednicy? Prospektywne badanie obserwacyjne - dr Kuba Ptaszkowski
- 13.10 – 13.20 Graded motor imagery – innowacyjna metoda leczenia osób z chronicznymi objawami bólowymi - mgr Anna Kłyszewska, mgr Tomasz Michalski, dr Tomasz Król
- 13.20 – 13.35 Wykład sponsorski
- 13:35 – 13:45 Dyskusja
- 13.45 – 14.15 Przerwa obiadowa
- 13.45 – 14.15 **Sesja plakatowa**

### Sesja Pediatria

- 14.15 – 14.30 Ocena funkcjonalna noworodków i niemowląt – w świetle Evidence Based Medicine - dr hab. Małgorzata Domagalska-Szopa
- 14.30 – 14.45 Wspomagające postępowanie osteopatyczne u dzieci z problemami ze strony układu trzewnego i odpornościowego - dr Anna Żurawska
- 14:45-14:55 Efektywność i użyteczność narzędzia do nauki chodu 'EIK' w nowoczesnej rehabilitacji (Gait trainer „EIK”: efficiency and usage possibilities in modern rehabilitation) - Dr Milda Žukauskienė, Tomas Juraitis
- 14.55 – 15.05 Wspomaganie funkcji pobierania pokarmu u dzieci z problemami neurorozwojowymi - dr Roksana Malak, mgr Natalia Skowron, prof. dr hab. Włodzimierz Samborski
- 15.05 - 15.15 Zapobieganie oraz postnatalna korekcja dysfunkcji związanych z diastemią mięśnia prostego brzucha poprzez ćwiczenia terapeutyczne (The prevention and postnatal correction of pregnancy – induced diastasis rectus abdominis with therapeutic exercises) - dr Karina Talk
- 15.15 – 15.25 Zmiany wybranych parametrów biomechanicznych chodu dzieci pod wpływem dodatkowego obciążenia - mgr Paulina Tomal, prof. dr hab. Lechosław Dworak, dr inż. J. Kabaciński, prof. dr hab. Włodzimierz Samborski

- 15.25 – 15.35 Rola hiperbarii tlenowej u dzieci ze spectrum autyzmu - Piotr Poniewierski, dr Anna Kostiukow, dr Roksana Malak, prof. dr hab. Włodzimierz Samborski
- 15.35 – 15.45 Usprawnianie umiejętności manualnych u osób z zespołem Retta - mgr Joanna Borek, dr Roksana Malak, mgr Marcin Kasperkowicz, prof. dr hab. Włodzimierz Samborski
- 15.45-15.55 Terapia ręki w terapii zajęciowej – wybrane aspekty pracy z dzieckiem - mgr Sabina Siwiec, dr hab. n. med. Mariola Pawlaczyk
- 15.55 – 16.05 Wykład sponsorski
- 16.05 – 16.15 Dyskusja
- 16.15 – 16.40 Przerwa kawowa

16.40- 18.00 **Warsztaty**

- Diagnostyka pedobarograficzna w procesie planowania oraz oceny skuteczności terapii
- Trening funkcjonalny- podejście do usprawniania przez ruch
- Wspomagające postępowanie osteopatyczne u dzieci z problemami ze strony układu trzewnego i odpornościowego
- Osteopatia wisceralna w kontekście regulacji układu autonomicznego
- Podstawy diagnostyki i fizjoterapii zaburzeń stawu skroniowo-żuchwowego
- Ocena funkcjonalna kończyny górnej oraz podstawowe elementy terapii
- Badanie funkcjonalne i planowanie strategii leczenia problemu bólowego kręgosłupa lędźwiowego

Szczegółowe informacje na stronie internetowej:

[www.dzienfizjoterapii.pl](http://www.dzienfizjoterapii.pl)

(e-mail: [informacje@dzienfizjoterapii.pl](mailto:informacje@dzienfizjoterapii.pl))

Facebook: Wielkopolski Dzień Fizjoterapii

## Złoty sponsor

**miha** bodytec  
made in germany

## Sponsorzy



**TECHNOMEX**



**elecpol**

## Patronat główny medialny



## Patronat Wydarzenia

## Organizacje partnerskie



AKADEMIA  
OSTEOPATII



SPONDYLUS.PL



PODOLOGIA.PL

## Patronat medialny



fizjoterapia  
& rehabilitacja



Ortopedia  
Traumatologia  
Rehabilitacja