

KOMUNIKAT NR 2

I Ogólnopolska Konferencja Naukowa

„DYSCYPLINY KOMPLEMENTARNE FIZJOTERAPII”

25-26 maja 2023 r.



Patronat honorowy

**JM Rektor Akademii Białskiej Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II
prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk**

Patronat medialny



Organizator: Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II - Zakład Fizjoterapii

Miejsce konferencji: Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II,
ul. Sidorska 95/97, aula 159R

Komitet Naukowy

Przewodnicząca:

dr hab. Elżbieta Rutkowska

Członkowie:

prof. dr hab. Krystyna Chmiel – Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

prof. dr hab. Janusz Kirenko – Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie

prof. dr hab. Robert Latosiewicz – Uniwersytet Medyczny w Lublinie

prof. dr hab. Igor Mysuła - Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

dr hab. Mariusz Drużbicki - Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

dr hab. Krystyna Gawlik - Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

dr Anna Krawczyńska – Uniwersytet Medyczny w Lublinie

dr n. med. Rafał Sapuła – Konsultant wojewódzki (lubelskie) w dziedzinie rehabilitacji medycznej

dr Ireneusz Hałas - IREHA - Centrum Medyczne Fizjoterapii i Fizjoprofilaktyki w Lublinie

Komitet Organizacyjny

Przewodnicząca:

dr Joanna Baj-Korpak - Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

Członkowie:

dr Anna Pańczuk - Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

dr Tomasz Senderek - Uniwersytet Medyczny w Lublinie

dr Teresa Stawińska - Uniwersytet Medyczny w Lublinie

dr Kamil Zaworski - Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

mgr Monika Kadłubowska - Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

mgr Renata Rzeczkowska - sekretarz - Akademia Bialska Nauk Stosowanych im. Jana Pawła II

PROGRAM KONFERENCJI

25 MAJA 2023 R.

8.30 – 10.00 Rejestracja uczestników

10.00 - 10.15 Otwarcie konferencji

10.15 – 12.00 Sesja plenarna

(przewodniczący: dr hab. Elżbieta Rutkowska prof. Uczelni, dr n. med. Rafał Sapuła)

10.15-10.35 prof. dr hab. Janusz Kirenko – Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie
„DZIAŁALNOŚĆ TWÓRCZA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ”

10.35-10.55 prof. dr hab. Robert Latosiewicz – Uniwersytet Medyczny w Lublinie
„BIOLOGICZNE MECHANIZMY LECZENIA BALNEOKLIMATYCZNEGO”

10.55-11.15 dr hab. Mariusz Druźbicki prof. Uczelni) - Akademia Białska Nauk Stosowanych im. Jana
Pawła II „HEG NEUROFEEDBACK W REHABILITACJI RĘKI OSÓB PO UDARZE MÓZGU”

11.15-11.35 lek. wet. Radosław Fedaczyński - Lecznica dla zwierząt "ADA" w Przemyślu
„REHABILITACJA ZWIERZĄT W PRAKTYCE WETERYNARYJNEJ”

11.40 - 12.00 Przerwa kawowa

12.00 - 14.00 Sesja naukowa

(przewodniczący: prof. dr hab. Robert Latosiewicz, dr Tomasz Senderek)

14.00 - 14.45 Przerwa obiadowa

14.50 - 16.00 Sesja naukowa

(przewodniczący: dr Teresa Stawińska, dr hab. Mariusz Druźbicki prof. Uczelni)

16.30 - 18.30 Warsztaty (sugerowany wygodny strój)

- **Arteterapia rozwojowa i kliniczna** (ul. Sidorska 107B – Hala Sportowa) – mgr Tomasz Kuta, Centrum Pedagogiki i Psychologii Politechniki Krakowskiej
- **Zooterapie jako innowacyjne metody pracy** (ul. Sidorska 95/97 – sala 159R) – dr inż. Elżbieta Horoszewicz, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
- **Trening medyczny w bólach przewlekłych kręgosłupa** (ul. Sidorska 107B – Hala Sportowa sala 03H) – mgr Sebastian Krawczyk, MOVE FOR HEALTH

19.00 KOLACJA W RESTAURACJI „ROZMARYN” ul. Sidorska 95/97

26 MAJA 2023 R.

9.00 - 11.00 Sesja naukowa

(przewodniczący: dr hab. Krystyna Gawlik prof. Uczelni, prof. dr hab. Igor Mysuła)

11.00 - 11.20 Przerwa kawowa

11.20 - 13.00 Sesja naukowa

(przewodniczący: dr hab. Barbara Bergier prof. Uczelni, dr Kamil Zaworski)

13.00 -13.30 Sesja plakatowa (hol budynku rektoratu)

13.30 – 13.45 Podsumowanie i zakończenie konferencji

13.45 – 14.30 Obiad

Prezentacja w formie plakatu

Donesienia prezentowane w formie plakatu powinny być czytelne z odległości 1m i nie przekraczać wymiarów - szerokość 0,8 m i wysokość 1 m. Plakat powinien zawierać następujące informacje: nazwisko i imię autora/autorów, nazwę instytucji, tytuł, cel badań, zastosowaną metodologię, wyniki badań i wnioski.

Konferencja dofinansowana ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Doskonała Nauka” nr projektu DNK/SP/549325/2022 – kwota dofinansowania 49 225,00 zł, całkowita wartość projektu 67 525,00 zł.

MIJSCJE KONFERENCJI (dojazd)

