



WYDZIAŁ
REHABILITACJI

PROGRAM

XI Konferencji Naukowej
„Myśl Rehabilitacyjna Profesora Andrzeja Seyfrieda”
p.t.

Nowe horyzonty diagnostyki i terapii – od innowacji do praktyki klinicznej

09 października 2026 r.



PIĄTEK 09.10.2026

8:00 Rejestracja uczestników Konferencji

8.45-9.00 Uroczyste otwarcie Konferencji

09.00-11.40 **SESJA I**

Neurostymulacje – badania i terapia nerwu błędnego
Andrzej Pelcarz – 40 min. - 09.00-09.40

Terapia skroniowo-żuchwowa – innowacja w fizjoterapii
Tomasz Marciniak – 40 min. – 09.40-10.20

Terapia powięziowa – korzenie w medycynie wschodu
Jacek Mańka – 40 min. – 10.20-11.00

Anatomia palpacyjna okolic brzucha – okiem fizjoterapeuty i lekarza
Emilia Dadura – 40 min. – 11.00-11.40

11.40-12.00 DYSKUSJA

12.00 -12.20 PRZERWA KAWOWA

12.20-15.00 **SESJA II**

Nowe technologie w ortopedii jako asumpt do fizjoterapii
Mikołaj Wróbel – 40 min. – 12.20-13.00

Tendinopatie – fakty i mity
Mateusz Kamiński – 40 min. – 13.00-13.40

Kinetic kontrol
Michał Chadala – 40 min. – 13.40-14.20

Platformy dynamometryczne - ocena funkcjonalna i poprawa efektywności treningu przez zewnętrzne kierowanie uwagi
Filip Drożdż – 40 min. – 14.20-15.00

15.00-15.30 DYSKUSJA - ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

15.30-16.00 PRZERWA NA LUNCH

I TURA 16.00-17.30;

- WARSZTAT 1 Praktyczna praca z nerwem błędnym – *Andrzej Pelcarz*
- WARSZTAT 2 Planowanie fizjoterapii w tendinopatii ścięgna Achillesa z wykorzystaniem obrazowania USG – *Mateusz Kamiński*
- WARSZTAT 3 Termowizja w diagnostyce fizjoterapeutycznej – *Bartosz Wysoczański*
- WARSZTAT 4 Anatomia palpacyjna – diagnostyka różnicowa okolic brzucha - *dr Emilia Dadura*

II TURA 17.30-19.00

- WARSZTAT 1 Praktyczna praca z nerwem błędnym – *Andrzej Pelcarz*
- WARSZTAT 2 Planowanie fizjoterapii w tendinopatii ścięgna Achillesa z wykorzystaniem obrazowania USG – *Mateusz Kamiński*
- WARSZTAT 3 Termowizja w diagnostyce fizjoterapeutycznej – *Bartosz Wysoczański*
- WARSZTAT 4 Anatomia palpacyjna – diagnostyka różnicowa okolic brzucha - *dr Emilia Dadura*