

### *Komitet organizacyjny:*

Prof. dr hab. Ewa Zalewska – przewodnicząca  
Dr hab. n. med. Małgorzata Gawel – Sekretarz  
Dr hab. n. med. Joanna Jędrzejczak  
Prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk  
Dr hab. n. med. Magdalena Koszewicz  
Dr n. med. Marta Lipowska  
Prof. dr hab. n. med. Ryszard Podemski  
Dr n. med. Tadeusz Piotrowski  
Dr n. med. Maria Rakowicz  
Dr hab. n. med. Kazimierz Tomczykiewicz  
Dr hab. n. med. Beata Zakrzewska-Pniewska

### *Sponsorzy:*



**AKSON**  
centrum kardiologii medycznej



**Shire**

**MaJeR**  
Aparatura Medyczna

**MEDISOFT**

**POLEMS**

*Wykłady odbywają się w Sali Lustrzanej*

*Wystawa i poczęstunek w Sali Staszica i Kółkątaja*

*Adres:*

*Pałac Staszica*

*Warszawa ul Nowy Świat 72*

*e-mail: [ptnk.palacstaszica2017@gmail.com](mailto:ptnk.palacstaszica2017@gmail.com)*

# XXXV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa



Warszawa, Pałac Staszica, 24 listopada 2017 r.

## Zaproszenie

**PTNK**  
POLSKIE TOWARZYSTWO  
NEUROFIZJOLOGII KLINICZNEJ

Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej  
Oddział Warszawski  
Sekcja EEG PTK, Sekcja EMG PTK  
Komitet Nauk Neurologicznych PAN

**PAN**  
POLSKA AKADEMIA NAUK

Klinika Neurologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
Zakład Neurofizjologii Klinicznej, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa

# Program

10:00 – Otwarcie konferencji – Prof. dr hab. Ewa Zalewska

10:00 - 10.30 **Wykład plenarny:** Diagnostyka neurofizjologiczna kanałopatii. Zastosowanie technik neurofizjologicznych komórkowych (patch clamp) i klinicznych w badaniach pobudliwości nerwów obwodowych w diagnostyce kanałopatii. *Dr n. med. Grzegorz Witkowski, I Klinika Neurologiczna, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa*

## Sesja I: EEG

Przewodniczy - Dr hab. n. med. Joanna Jędrzejczak

10:30-10.50 Zastosowanie badania EEG w diagnostyce i terapii stanu padaczkowego

*Dr hab. n. med. Joanna Jędrzejczak, Klinika Neurologii i Epileptologii CMKP, Warszawa*

10:50-11.10 Zastosowanie badania EEG w diagnostyce zaburzeń świadomości

*Dr n. med. Ewa Nagańska, Klinika Neurologii i Epileptologii CMKP, Warszawa*

11:10-11:30 Zastosowanie badania EEG w diagnostyce utraty przytomności

*Dr n. med. Piotr Bogucki, Klinika Neurologii i Epileptologii CMKP, Warszawa*

11:30-11.35 Dyskusja

11:35-11:50 **Przerwa kawowa**

## Sesja II: STYMULACJA MAGNETYCZNA W PRAKTYCE KLINICZNEJ

Przewodniczy - Dr n. med. Maria Rakowicz

11.50 -12.15 Diagnostyczne i terapeutyczne zastosowanie przeczaszkowej stymulacji magnetycznej w schorzeniach neurologicznych

*Dr n. med. Maria Rakowicz - Zakład Neurofizjologii Klinicznej, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa*

12.15 -12.35 rTMS w połączeniu z behawioralnym treningiem uwagi przestrzennej u chorych z poudarowym zespołem zaniedbywania

*Dr Szczepan Iwański, II Klinika Neurologiczna, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa*

12.35 -12:55 rTMS we wspomaganie rehabilitacji zaburzeń chodu w dziedzicznej paraparezie spastycznej i próbie leczenia deficytów poznawczych i objawów neuropsychiatrycznych w otępieniu czołowo-skroniowym

*Dr n. med. Jakub Antczak, Katedra Neurologii Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, Kraków*

12:55 -13:20 Przeczaszkowa stymulacja magnetyczna w terapii zaburzeń psychicznych - kierunki badań, wyniki własne

*Dr n. med. Anna Poleszczyk, II Klinika Psychiatryczna, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa*

13:20-13.25 Dyskusja

13:25-14.00 **Przerwa na lunch**

## Sesja III: EMG

Przewodniczy- Dr hab. n. med. Małgorzata Gaweł

14:00 -14:20 EMG a biopsja - czy badanie elektromiograficzne może oddawać stan morfologiczny mięśnia?

*Dr hab. n. med. Małgorzata Gaweł, Klinika Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

14:20-14:40 Diagnostyka różnicowa opadania powiek na przykładzie rodzinnej miopatii w prowincji Simbu w Papui Nowej Gwinei

*Justyna Pigońska<sup>1,2,3</sup>, B. Chlebanowski<sup>4</sup>, R. Pawlak<sup>5</sup>, M. Muno<sup>6</sup>, J. Jaworski<sup>6</sup>*

*1. Klinika Neurologii Centralny Szpital Kliniczny MSWiA Warszawa,*

*2. Pracownia EMG Centralny Szpital Kliniczny UM Łódź,*

*3. Miejskie Centrum Medyczne im dra Karola Jonschera Łódź,*

*4. Szpital Powiatowy im dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem,*

*5. Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu,*

*6. Sir Joseph Nombri Memorial Kundiawa General Hospital Papua New Guinea*

## Sesja IV: Zagadnienia techniczne

Przewodniczy- Dr hab. n. med. Kazimierz Tomczykiewicz

14:40-15:00 Niefizjologiczne czynniki wpływające na przewodnictwo nerwowe.

*Dr hab. n. med. Kazimierz Tomczykiewicz, Prof. nadzw. AWF, Katedra Nauki o Zdrowiu, Warszawa*

15:00-15:20 Nowości w EEG i wideometrii. *Dr Dorota Domańska-Pakiela, Klinika*

*Neurologii i Epileptologii, Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa*

15:20-15:40 Ocena dysfunkcji mózgu u pacjentów z Oddziału Intensywnej Opieki

Medycznej przy pomocy egzogennych potencjałów wywołanych - opis przypadków

*Mgr Izabela Miszko-Knast, Miejskie Centrum Medyczne im. Dr Karola Jonschera w Łodzi*

15:40 - 16:00 Dyskusja

16:00 Zakończenie konferencji – Prof. dr hab. Ewa Zalewska

## Punkty edukacyjne

Za udział w konferencji przyznanych jest 5 punktów edukacyjnych

## WSTĘP WOLNY

Prosimy o potwierdzenie udziału w konferencji do 15 listopada 2017

na adres:

[ptnk.palacstaszica2017@gmail.com](mailto:ptnk.palacstaszica2017@gmail.com)