

# XXXVI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa



Warszawa, Pałac Staszica, 23 listopada 2018 r.

## Zaproszenie



Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej  
Oddział Warszawski

Sekcja EEG PTNK, Sekcja EMG PTNK

Komitet Nauk Neurologicznych PAN

Klinika Neurologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego



# Program

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

**10:00 - 10.30 Wykład plenarny: Komplementarność badań genetycznych i neurofizjologicznych w diagnostyce chorób układu nerwowego,**

*Prof. Dr hab. n. med. Andrzej Kochański, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie*

10:30-10:40 Dyskusja

**10:40-10:55 Przerwa kawowa**

**Sesja I Elektrofizjologia w operacjach neurochirurgicznych  
Przewodniczy – Dr n. med. Marlena Hupało**

**10:55-11:25 Neurofizjologiczne metody ochrony nerwów i struktur nerwowych podczas zabiegów neurochirurgicznych**

*Dr n. med. Marlena Hupało, Oddział Kliniczny Neurochirurgii i Onkologii Centralnego Układu Nerwowego, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Łodzi*

**11:25-11.45 Przedoperacyjne inwazyjne monitorowanie EEG w diagnostyce obszaru padaczkorodnego w padaczkę ogniskowej**

*Dr n.med. Andrzej Rysz, Klinika Neurochirurgii, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

**11:45-12:05 Elektrofizjologiczne metody diagnostyczne w operacjach guzów kąta mostowo-mózdkowego.**

*Dr n. med. Anna Podgórska, Zakład Neurofizjologii i Diagnostyki Chorób Układu Nerwowego, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny, Warszawa*

**12:05-12:35 Operacje guzów mózgu z wybudzeniem chorego.**

*Dr n. med. Marlena Hupało, Oddział Kliniczny Neurochirurgii i Onkologii Centralnego Układu Nerwowego, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Łodzi*

12:35-12.40 Dyskusja

**12:40-13.15 Przerwa na lunch**

**Sesja II EMG  
Przewodniczy – Prof. dr hab. Ewa Zalewska**

**13.15 -13.45 Badanie elektromiograficzne mięśni krtani.**

*Dr n. med. Halina Grzelec, Klinika Neurologii, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

**13.45 -14:15 Elektrofizjologiczny obraz nabytych uszkodzeń nerwu strzałkowego a dziedziczna neuropatia z nadwrażliwością na ucisk.**

*Dr n. med. Joanna Cegielska, Klinika Neurologii II Wydziału Lekarskiego, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

**14:15 -14:35 Elektrofizjologiczna diagnostyka zespołu cieśni kanału nadgarstka.**  
*Dr Joanna Szeffe, Oddział Neurologii, Wielospecjalistyczny Szpital Miejski w Bydgoszczy*

**14:35-14.55 Pomiar jitteru elektrodą pojedynczego włókna i koncentryczną**  
*Prof. dr hab. Ewa Zalewska<sup>1</sup>, Dr hab. med. Małgorzata Gawel<sup>2</sup> 1. Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczu Polskiej Akademii Nauk w Warszawie  
2.Klinika Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

### **Sesja III: Zagadnienia techniczne**

**Przewodniczy- Dr hab. n. med. Kazimierz Tomczykiewicz**

**14:55-15:15 Stan padaczkowy u noworodka i monitorowanie video-EEG w oddziałach Intensywnej Opieki Neonatologicznej i Pediatricznej.**

*Dr n. med. Magdalena Kaczorowska-Frontczak, Instytut Pomnik CZD, Klinika Neurologii i Epileptologii, Pracownia EEG i Videometrii, Warszawa*

**15:15-15:35 Oscylacje wysokiej częstotliwości (HFO) - obecny stan wiedzy.**

*Dr n. med Marek Bachański, Instytut Pomnik CZD, Klinika Neurologii i Epileptologii, Pracownia EEG i Videometrii, Warszawa*

**15:35-15:55 Odmiany anatomiczne w zakresie unerwienia kończyny górnej i ich znaczenie w badaniu elektroneurograficznym.**

*Dr hab. n. med. prof. nadzw. Kazimierz Tomczykiewicz, Katedra Nauk o Zdrowiu AWF Biała Podlaska.*

**15:55 – 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 2018  
na adres:

***ptnk.palacstaszica2018@gmail.com***

## *Komitet organizacyjny:*

Prof. dr hab. Ewa Zalewska – przewodnicząca  
Dr hab. n. med. Małgorzata Gaweł – Sekretarz  
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 hab. n. med. Beata Zakrzewska-Pniewska

## *Sponsorzy:*



*Wykłady odbywają się w Sali Lustrzanej  
Wystawa i poczęstunek w Sali Staszica i Kofłątaja*

## *Adres:*

*Pałac Staszica  
Warszawa ul Nowy Świat 72  
e-mail: [ptnk.palacstaszica2018@gmail.com](mailto:ptnk.palacstaszica2018@gmail.com)*