



## **1. EEG w powikłaniach poszczepiennych 2. Neuropatie wrodzone - obraz kliniczny i elektrofizjologiczny**

---

### **Wykładowcy:**

- **dr hab. n. med. Marta Banach** jest specjalistą neurologiem oraz neurofizjologiem klinicznym, Kierownikiem Pracowni Neurofizjologii Klinicznej UJ CM oraz Prezesem Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej. Prowadzi kursy podstawowe oraz doszkalające dla lekarzy i techników z zakresu neurofizjologii. Dr hab. Marta Banach odbyła kilka długoterminowych staży szkoleniowych w zakresie elektrofizjologii w Columbia Presbyterian Medical Center, w Nowym Jorku w USA.
- **lek. med. Iwona Terczyńska** posiada specjalizacje z zakresu : pediatria, neurologia dziecięca , elektroencefalografia kliniczna. Od 1998 jest starszym asystentem w Instytucie Matki i Dziecka Kliniki Neurologii , pracuje jako konsultant Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka , współpracuje z oddziałami noworodkowymi warszawskich szpitali na Żelaznej i Karowej oraz Interwencyjną Placówką Opiekuńczą w Otwocku

### **Program:**

- NOP w neurologii - definicje, rodzaje, konsekwencje kliniczne
- NOP - postępowanie "wyciszające"

**Szkolenie organizowane w porozumieniu z *Polskim Towarzystwem Neurofizjologii Klinicznej.***

