



## **BADANIE WZROKOWYCH POTENCJAŁÓW WYWOŁANYCH (WPW)**

Badanie wzrokowych potencjałów wywołanych (WPW) to zapis elektrycznej aktywności kory wzrokowej po stymulacji oka bodźcem świetlnym. Pacjent siedzi przed monitorem, na którym pojawia się bodziec świetlny w postaci czarno-białej szachownicy. Rejestracja potencjałów kory wzrokowej odbywa się dzięki odpowiednim elektrodom przyczepionym do skóry głowy. Każde oko bada się oddzielnie.

### **PRZYGOTOWANIE DO BADANIA**

- Na badanie pacjent zgłasza się ze skierowaniem od lekarza specjalisty neurologa lub okulisty
- Pacjentowi, u którego wykonuje się badanie wzrokowych potencjałów wywołanych, nie powinno się rozszerzać farmakologicznie źrenic. Jeśli osoba badana ma wadę wzroku, trzeba ją dokładnie skorygować okularami, aby pacjent wyraźnie widział obraz szachownicy na monitorze.