

## XXIV Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego Neuropsychologia na styku eksperymentu i kliniki

**Data:** 23-24 września 2022r.

**Miejsce:** Wydział Nauk Społecznych  
Uniwersytetu Gdańskiego  
ul. Bażyńskiego 4

**Kontakt:** [ptneur2022@ug.edu.pl](mailto:ptneur2022@ug.edu.pl)

**Serdecznie zapraszamy!**



dr hab. Michał Harciarek prof. UG  
Przewodniczący Komitetu Naukowego



dr Aleksandra Mańkowska  
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego



Profesor dr hab. Maria Pąchalska  
Prezes Polskiego Towarzystwa  
Neuropsychologicznego

Szanowni Państwo,

Dziękujemy za nadesłane zgłoszenia! Jednocześnie przypominamy, że **30 czerwca** mija termin rejestracji udziału w Kongresie. Rejestracji można dokonać drogą internetową, poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie internetowej wydarzenia: [ptneur2022.ug.edu.pl](http://ptneur2022.ug.edu.pl)

Mamy nadzieję, że podczas tegorocznych obrad, spotkamy się na żywo w pięknym Gdańsku! Jednak wspomnienie pandemii COVID 19, podobnie jak jej konsekwencje neuropsychologiczne nadal stanowią przedmiot dyskusji specjalistów zajmujących się badaniami mózgu. Dlatego, jedno z sympozjów zostanie poświęcone neuropsychologicznym skutkom COVID 19.

Jeśli ktoś z Państwa waha się nad rejestracją, to mamy wiadomość, która z pewnością rozwieje wszystkie wątpliwości. Swój udział w wydarzeniu potwierdził **prof. Elkhonon Goldberg**, który wygłosi jeden z wykładów plenarnych. Prof. Goldberg jest neurologiem na Uniwersytecie Medycznym w Nowym Jorku.



Studiował w Mocsow University State pod kierunkiem Aleksandra Łurii. Jest też autorem licznych publikacji dotyczących lateralizacji funkcji poznawczych oraz autorem koncepcji rutyny-nowości. Do najbardziej znanych książek należą: *Jak umysł rośnie w siłę, gdy mózg się starzeje*, *Kreatywność: mózg w dobie innowacji*, czy *The new executive brain*.