

# Zaproszenie na Sympozjum naukowe

**Polskie Towarzystwo Neuroendokrynologii  
wraz z Wydziałem Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego,  
Polskim Towarzystwem Endokrynologicznym (O. Śląski, Małopolski, Podkarpacki),  
Polskim Towarzystwem Fizjologicznym,  
Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego,  
Wydziałem Hodowli i Biologii Zwierząt Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie  
Komitetem Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN**

**Zaprasza na Sympozjum**

## **Wpływ stresu na aktywność osi mózgowo-jelitowej**

**w dniu 15 grudnia 2023 roku (piątek) godz. 14.00-18.00**

*Sympozjum jest organizowane w formie zdalnej poprzez platformę TEAMS ([link: Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#) zostanie aktywowany w dniu 15 grudnia 2023r. o godz. 13.45)*

### **Wykłady**

- 1. Interakcja układu nerwowego i odpornościowego - rola nerwu błędnego.  
Prof. Marek Wieczorek, Dr Anna Kobrzycka, Uniwersytet Łódzki**
- 2. Zaburzenia osi mózgowo-jelitowej w jadłowstręcie psychicznym.  
Prof. Krzysztof Gil, Dr Kamil Skowron, Dr Magdalena Kurnik – Łucka  
CM UJ w Krakowie**
- 3. Wpływ stresu na rozwój zespołu jelita drażliwego  
Dr Anna Rzepa Szpital Uniwersytecki w Krakowie**
- 4. Dyskusja**

**Certyfikat uczestnictwa zostanie wystawiony na prośbę Uczestnika kierowaną na adres PTNE, e-mail: [sekretariat@ptne.pl](mailto:sekretariat@ptne.pl)**