

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 jadalnostręciu 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**