

# HARMONOGRAM NAUKI PRZYRODNICZE

IV OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ NA RZECZ CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA

## HARMONOGRAM KONFERENCJI

8:55 OTWARCIE KONFERENCJI

### WYSTĄPIENIA GOŚCI HONOROWYCH

09:00	<b>prof. dr hab. Marek Babicz</b> (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) – <i>Hodowla i chów zwierząt gospodarskich w warunkach zrównoważonego gospodarowania i rozwoju</i>
09:45	<b>dr hab. Grzegorz Siebielec, prof. IUNG-PIB</b> (Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy) – <i>Transformacja w systemach produkcji żywności: zrównoważenie, gospodarka cyrkularna, różnorodność</i>
10:30	<b>dr hab. inż. Ewa Jastrzębska prof. UWM</b> (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie) – <i>Człowiek i zwierzęta –współpraca dla dobra obu stron</i>

11:15 – 11:30 PRZERWA

### WYSTĄPIENIA UCZESTNIKÓW

11:30	<i>Proces lipoperoksydacji w przebiegu cukrzycy typu 2</i> – <b>Sebastian Szmyjda</b> (Akademia Pomorska w Słupsku), Halyna Tkachenko
11:45	<i>Aktywność enzymatyczna w glebie z dodatkiem egzogennej materii organicznej</i> – <b>Sylwia Siebielec</b> (Państwowy Instytut Badawczy), Grzegorz Siebielec, Aleksandra Ukalska-Jaruga, Emilia Grzęda
12:00	<i>Badanie środowiskowych skutków występowania pierwiastków ziem rzadkich oraz antymonu i wanadu w glebach ze szczególnym uwzględnieniem wskaźników biologicznych</i> – <b>Sylwia Siebielec</b> (Państwowy Instytut Badawczy), Grzegorz Siebielec, Dominika Gmur
12:15	<i>Wpływ antropogenicznych bodźców akustycznych na zachowanie się dzikich zwierząt</i> – <b>Tadeusz Kaleta</b> (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
12:30	<i>Wykorzystanie dostępnych narzędzi diagnostycznych w ocenie jakości nasienia ryb, ich biologicznego potencjału oraz możliwości zapładniającej</i> – <b>Beata Irena Cejko</b> (Polska Akademia Nauk)
12:45	<i>Rozdzielanie betacyjanin ekstrahowanych z liści <i>Atriplex hortensis</i> L. var. <i>rubra</i> techniką HSCCC</i> – <b>Anna Tekieli</b> (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki)
13:00	<i>Projekt POLDYSBIO: sukcesy i porażki badań i modyfikacji ludzkiej mikrobioty jelitowej. Część pierwsza: kontekst naukowy i perspektywy kliniczne</i> – <b>Marek Augustyniak</b> (Politechnika Gdańska)
13:15	<i>Projekt POLDYSBIO: sukcesy i porażki badań i modyfikacji ludzkiej mikrobioty jelitowej. Część druga: próby pokonania trudności praktycznych w Polsce</i> – <b>Marek Augustyniak</b> (Politechnika Gdańska)

13:30 – 14:00 PRZERWA

14:00	<i>Porównanie jakości wybranych czerwonych win dostępnych na rynku i wina produkowanego w warunkach domowych</i> – <b>Skwarek Patrycja</b> (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie), Urszula Gawlik- Dziki
14:15	<i>Wpływ drożdży <i>Saccharomyces boulardii</i> oraz mieszaniny sproszkowanych ziół na strukturę i funkcje przewodu pokarmowego kurcząt brojlerów</i> – <b>Karolina Fabia</b> (Centrum Badawczo-Rozwojowe Ekoplön), Sylwia Szymańczyk, Marek Bieńko
14:30	<i>Wyodrębnianie i stabilizacja jednorodnego obszaru w złożonych układach ciekłokrystalicznych za pomocą kontrolowanego fotowypalania laserowego</i> – <b>Dorota Dardas</b> (Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk)
14:45	<i>Badania gleb na obszarach okołogórnictwa LW Bogdanka</i> – <b>Grzegorz Siebielec</b> (Państwowy Instytut Badawczy), Artur Łopatka, Sylwia Siebielec, Cyprian Jaruga
15:00	<i>Niekonwencjonalne wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w zakresie produkcji chłodu</i> – <b>Justyna Kurcek</b>

15:30 – ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI



Fundacja  
**TYGIEL**