

**PROGRAM**  
**XXIX Międzynarodowej Konferencji Naukowej**  
**POD PATRONATEM MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

**PROBLEMY ZRÓWNOWAŻONEGO ROLNICTWA,  
OCHRONA OBSZARÓW WIEJSKICH,  
ZASOBÓW WODNYCH I ŚRODOWISKA**

Falenty, 26-28 września 2023 r.

**PARTNER KONFERENCJI**



Krajowy Ośrodek  
Wsparcia Rolnictwa

**WSPÓŁORGANIZATORZY**



**SPONSORZY**



**PATRONI MEDIALNI**



## DZIEŃ I - 26 września 2023

13<sup>30</sup>-14<sup>00</sup> Rejestracja Uczestników

### 14<sup>00</sup> ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI

**Powitanie Uczestników oraz informacje o XXIX Międzynarodowej Konferencji Naukowej;**  
dr inż. Kamila Mazur

### WYKŁADY PLENARNE

#### 14<sup>10</sup>-16<sup>00</sup> SEKCJA: WODA NA OBSZARACH WIEJSKICH

**Prowadzący: dr hab. Przemysław Czerniejewski (ZUT Szczecin)**

- 14<sup>10</sup>-14<sup>25</sup> Ewa Kanecka-Geszke; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy. *Innowacyjne rozwiązania w zakresie gospodarowania wodą na obiektach melioracyjnych na przykładzie projektu INOMEL*
- 14<sup>25</sup>-14<sup>40</sup> Adam Brysiewicz, Jarosław Dąbrowski, Łukasz Hałasa, Agnieszka Kozioł, Przemysław Czerniejewski\*, Martyna Sobczyk, Nadhira Benhadji; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy, \*ZUT Szczecin. *Hydrochemiczne zróżnicowanie jakości wody rzeki Myśla na tle zmiennych warunków środowiskowych*
- 14<sup>40</sup>-14<sup>55</sup> Hazem Kalaji, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. *Nieinwazyjne monitorowanie ekosystemó*
- 14<sup>55</sup>-15<sup>10</sup> Grzegorz Doruchowski; Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach. *Metody ograniczania ryzyka zanieczyszczenia wód ze źródeł miejscowych powstających w wyniku mycia opryskiwaczy i zmywania osadów chemicznych przez wody opadowe*
- 15<sup>10</sup>-15<sup>25</sup> Bożena Chmielina, Jarosław Kondrat, Adam Koniuszy\*; Ekotechnologie Sp. z o.o., \*ZUT w Szczecinie. *Osady z przemysłu rolno-spożywczego bazą do wytwarzania produktów nawozowych w innowacyjnej technologii BIOROL*
- 15<sup>25</sup>-15<sup>40</sup> Moldaenke GmbH, Kilonia, Niemcy (Sponsor) – prezentacja produktów
- 15<sup>40</sup>-18<sup>00</sup> Spacer po Rezerwacie Przyrody Stawy Raszyńskie (przewodnik dr inż. Tomasz Horaczek); w tym praktyczny pokaz firmy Moldaenke GmbH, Kilonia, Niemcy (20 min)

~18<sup>00</sup> **Aula Kryształowa ITP-PIB**

### PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE 1. DNIA KONFERENCJI

## DZIEŃ II - 27 września 2023

### SEKCJE TEMATYCZNE

#### 10<sup>00</sup>-11<sup>40</sup> SEKCJA: ZRÓWNOWAŻONA PRODUKCJA ROLNA

**Prowadzący: prof. dr hab. inż. Bożena Nowakowicz-Dębek (UP w Lublinie)**

- 10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup> Sabina Angrecka; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie. *Hałas jako problem środowiskowy w oborach*
- 10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup> Katarzyna Karpińska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. *Redukcja zanieczyszczeń gazowych uwalnianych z obornika królików*
- 10<sup>30</sup>-10<sup>45</sup> Robert Sobków, Wojciech Orczykowski; Stomil Bydgoszcz S.A. *Koszty środowiskowe i ekonomiczne stosowania węży o skróconym czasie eksploatacji*

- 10<sup>45</sup>-11<sup>00</sup> Wiktor Bendowski; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. *Potencjał wykorzystania produktów ubocznych z gastronomii w rolnictwie o obiegu zamkniętym z wykorzystaniem owadów karmowych*
- 11<sup>00</sup>-11<sup>15</sup> Aleksander Jędrus; Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. *Nowe badania Katedry Inżynierii Biosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w zakresie techniki doju krów*
- 11<sup>15</sup>-11<sup>40</sup> Moldaenke GmbH, Kilonia, Niemcy (Sponsor). *Prezentacja wyników badań przeprowadzonych podczas praktycznego pokazu w 1. dniu Konferencji*

### 11<sup>40</sup> – 12<sup>10</sup> PRZERWA KAWOWA

12<sup>10</sup> - 13<sup>00</sup>

**75 – lecie Instytutu Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa IBMER;** prof. dr hab. inż. Waław Romaniuk, dr hab. inż. Jan Kamionka

**70 – lecie Instytutu Melioracji Użytków Zielonych IMUZ;** prof. dr hab. inż. Wiesław Dembek

#### 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> SEKCJA: ENERGETYKA I OZE NA OBSZARACH WIEJSKICH - część I Prowadzący: dr hab. inż. Adam Koniuszy (ZUT Szczecin)

- 13<sup>00</sup>-13<sup>15</sup> Wojciech Rylski; Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa. *Potencjał obszarów wiejskich w zakresie odnawialnych źródeł energii* (Partner Konferencji)
- 13<sup>15</sup>-13<sup>30</sup> Jan Cebula; Instytut Badań Przepływowych, Polska Akademia Nauk w Gdańsku. *Mikronatlenianie i nanonatlenianie nowym kierunkiem wytwarzania i uszlachetniania biogazu*
- 13<sup>30</sup>-13<sup>45</sup> Jacek Filipkowski; Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych w Łomży. *Wpływ nagłego zatrzymania elektrowni wiatrowej na sieć wiejską*
- 13<sup>45</sup>-14<sup>00</sup> Magdalena Kapłań; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. *Ocena zagospodarowania odpadów w postaci zielonej masy wybranych odmian winorośli*

### 14<sup>00</sup>-15<sup>15</sup> OBIAD

#### 15<sup>15</sup> – 15<sup>45</sup> SEKCJA: ENERGETYKA I OZE NA OBSZARACH WIEJSKICH - część II Prowadzący: dr hab. inż. Andrzej Karbowy (ZUT Szczecin)

- 15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup> Łukasz Kopiński; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. *O przedsiębiorczości w kontekście kierunków zmian przepisów UE oraz wyzwań klimatycznych i rolniczych*
- 15<sup>30</sup>-15<sup>45</sup> Kamila Klimek; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. *Wpływ typu podkładki winorośli odmiany Regent na parametry potencjału energetycznego*

#### 15<sup>45</sup>-16<sup>40</sup> SESJA POSTEROWA – prezentacje w formie multimedialnej (po ok. 5 min.) Aula Kryształowa, Prowadzący: dr inż. Kamila Mazur (ITP-PIB)

- Henryk Juszka; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie. *Zrobotyzowana linia technologiczna dla transportu opakowań*
- Edyta Wrześcińska – Jędrusiak, Kamila Klimek\*; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy, \*Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. *Mieszanie gnojowicy w reaktorach fermentacyjnych biogazowni- case study*
- Adam Brysiewicz, Przemysław Czerniejewski\*, Jarosław Dąbrowski, Renata Myczko, Leszek Białas; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy, \* ZUT Szczecin. *Wstępne badania wpływu tamy bobrowej na zbiorowiska makrozoobentosu i zooplanktonu na przykładzie nizinnej cieku w zachodniej Polsce*

- Przemysław Czerniejewski, Krzysztof Formicki, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Brysiewicz\*, Adam Tański; ZUT Szczecin, \*Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy. *Wieloletnie zmiany rozmiarów troci wędrowej (Salmo trutta trutta L., 1758) migrującej na tarliska w rzece Redze*
- Przemysław Czerniejewski, Beata Więcaszek, Krzysztof Formicki, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański; ZUT Szczecin. *Wiek tarlaków troci wędrowej (Salmo trutta trutta L., 1758) w rzece Redze*
- Przemysław Czerniejewski, Krzysztof Formicki, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański; ZUT Szczecin. *Struktura gatunkowa ryb w zbiornikach zaporowych na rzece Redze*
- Grzegorz Zając, Michał Czarnecki, Edyta Wrzezińska-Jędrusiak, Andrzej Myczko; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy. *Opracowanie technologii brykietowania pozostałości poprodukcyjnych o dużej wilgotności MIZDRA 2.0.*
- Edyta Wrzezińska-Jędrusiak, Michał Czarnecki, Grzegorz Zając, Magdalena Muradin, Andrzej Myczko; *Opracowanie technologii racjonalnego zagospodarowania strużyn z przetwórstwa skór*
- Grzegorz Nawalany, Paweł Sokołowski; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie. *Interakcja termiczna między wielkotowarową brojlernią a gruntem dla wybranych lokalizacji w Europie*
- Tomasz Garbowski, Agnieszka Kowalczyk, Beata Grabowska-Polanowska; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy. *Wpływ dodatków gipsowych na właściwości nawozowe gleb uprawnych*
- Tomasz Horacek, Jerzy Barszczewski, Katarzyna Karpińska; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy. *Opracowanie dopuszczalnych terminów wiosennego stosowania nawozów azotowych na trwałych użytkach zielonych na podstawie kształtowania się przebiegu temperatur powietrza*
- Maria Strzelczyk, Aleksandra Steinhoff-Wrzeźniewska; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy. *Analiza i ocena możliwości doglebowego stosowania termolizowanej biomasy w uprawie roślin.*
- Sławomir Niecko; Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych. *Plany urzędzeniowo-rolne gmin jako narzędzie planowania.*

16<sup>40</sup>-17<sup>00</sup> Dyskusja po Sesji Posterowej

## 17<sup>00</sup> – 17<sup>20</sup> PODSUMOWANIE 2. DNIA KONFERENCJI

### 19<sup>00</sup>- UROCZYSTA KOLACJA

### DZIEŃ III - 28 września 2023

### 10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> WARSZTATY NAUKOWE

**Prowadzący: dr inż. Anita Konieczna, dr inż. Kinga Borek (ITP-PIB)**

10<sup>00</sup>-10<sup>45</sup> Kamila Klimek; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. *Dobór metod statystycznych w pracach naukowych*

10<sup>45</sup>-11<sup>30</sup> Jarosław Dąbrowski; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy, O/Szczecin. *Mam dane z doświadczenia i co z nimi zrobić? Praktyczne wykorzystanie kilku programów statystycznych do analiz własnych wyników badań*

### 11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> PRZERWA KAWOWA

12<sup>00</sup>-12<sup>45</sup> Edmund Kaca; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy. *Niepewność pomiarów - praktyczne podejście*

**12<sup>45</sup>-13<sup>15</sup> PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**  
**Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego dr inż. Kamila Mazur**

*Program Konferencji może ulec niewielkim zmianom*