

INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Zaprasza na

XXIX MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ

*„Problemy Zrównoważonego Rolnictwa, Ochrona Obszarów Wiejskich,
Zasobów Wodnych i Środowiska”*

Termin i miejsce Konferencji

26-28 września 2023 r.
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy – Państwowy Instytut Badawczy
Al. Hrabaska 3, Falenty

Główne zagadnienia naukowe Konferencji

- rozwój technologii zapewniających właściwe warunki dla zwierząt, niskoemisyjne i niskoenergetyczne budownictwo inwentarskie, bezpieczeństwo pracy, zmniejszenie energochłonności i zwiększenie efektywności produkcji,
- energetyka odnawialna na terenach wiejskich, w tym pozyskanie i zagospodarowanie biogazu rolniczego oraz metody zagospodarowania pozostałości pofermentacyjnej, ograniczanie emisji gazów cieplarnianych i amoniaku z produkcji roślinnej i zwierzęcej,
- zrównoważona produkcja rolna, gospodarka o obiegu zamkniętym z uwzględnieniem ochrony środowiska, rolnictwa ekologicznego, przeciwdziałania zmianom klimatu,
- zarządzanie zasobami naturalnymi oraz glebami,
- ochrona przyrody na obszarach wiejskich,
- racjonalne gospodarowanie wodą na obiektach melioracyjnych, mała retencja wodna
- ochrona i ekologia wód, zanieczyszczenia wód oraz wpływ na bioróżnorodność,
- gospodarka wodno-ściekowa i odpadami na obszarach wiejskich;
- biotechnologia i fizjologia roślin obszarów wiejskich;
- innowacyjne i inteligentne rolnictwo.

Współorganizatorzy

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych w Łomży
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie



Patroni Medialni



Komitet Naukowy

Prof. Waław Romaniuk (Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy)
Prof. Henryk Sobczuk (Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy)
Prof. Wiesław Dembek (Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy)
Dr hab. inż. Jan Kamionka (Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy)
Dr hab. inż. Grzegorz Waławski (Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy)
Prof. Jan Franklin Adamowski (McGill University, Canada)
Prof. Nadhir Al-Ansari (Lulea University of Technology, Sweden)
Prof. Giuseppe Bazan (Università degli Studi di Palermo, Italy)
Prof. Sandeep Bhardwaj (CCS Haryana Agricultural University, India)
Prof. Jacek Dach (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
Prof. Krzysztof Formicki (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
Prof. Maybelle Saad Gaballah (Agriculture and Biology Research Institute, Egypt)
Prof. Suzana Gotovac-Atlagić (University of Banja Luka, Bosnia and Herzegovina)
Prof. Salim Heddami (Université 20 août 1955-Skikda, Algeria)
Prof. Piotr Herbut (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)
Prof. Henryk Juszka (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)
Prof. Hazem M. Kalaji (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego)
Prof. Ozgur Kisi (University of Applied Sciences, Lübeck, Germany)
Prof. Maciej Kuboń (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)
Prof. Andrzej Marczuk (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)
Prof. Brunella Morandi (University of Bologna, Italy)
Prof. Bożena Nowakowicz-Dębek (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)
Prof. Juris Priekulis (Latvia University of Agriculture, Latvia)
Prof. Petro Skrypchuk (National University of Water and Environmental Engineering, Rivne, Ukraine)
Prof. Mariusz Sojka (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
Prof. Artur Hugo Świergiel (Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego Państwowy Instytut Badawczy)
Prof. Des E Walling (University of Exeter, United Kingdom)
Dr hab. inż. Andrzej Borusiewicz (Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych w Łomży)
Dr hab. inż. Piotr Bugajski (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)
Dr hab. inż. Wojciech Czekala (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
Dr hab. Przemysław Czerniejewski (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
Dr hab. Piotr Dąbrowski (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego)
Dr hab. inż. Małgorzata Gałczyńska (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
Dr hab. inż. Andrzej Karbowy (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
Dr hab. inż. Kamila Klimek (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)
Dr hab. inż. Adam Koniuszy (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
Dr hab. Tomasz Niemiec (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego)
Dr hab. inż. Karol Plesiński (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)
Dr hab. inż. Jacek Rechulicz (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)
Dr hab. inż. Hanna Siwek (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
Dr hab. inż. Adam Tański (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
Dr Katarzyna Kotarska (Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego Państwowy Instytut Badawczy)
Dr inż. Mateusz Malinowski, prof. URK (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)
Dr Gabriel Minea (University of Bucharest, Romania)

Komitet Organizacyjny

dr Wacław Roman Strobel – Dyrektor ITP-PIB
dr inż. Kamila Mazur – Przewodniczący Komitetu, ITP-PIB
dr inż. Adam Brysiewicz – Zastępca Przewodniczącego Komitetu, ITP-PIB
dr inż. Kinga Borek – Sekretarz Komitetu, ITP-PIB
dr inż. Tomasz Horaczek – ITP-PIB
dr inż. Marek Hryniewicz – ITP-PIB
dr inż. Anita Konieczna – ITP-PIB
dr inż. Marek Kierończyk – ITP-PIB
dr inż. Dorota Kluszczyńska – Z-ca Dyr. ds. Rozwoju i Komunikacji, ITP-PIB
dr inż. Izabela Lubbe – ITP-PIB
dr inż. Andrzej Seliga – ITP-PIB
dr inż. Edyta Wrzesińska- Jędrusiak – ITP-PIB
mgr Renata Kalinowska – ITP-PIB
mgr inż. Bogdan Łochowski – ITP-PIB
mgr Przemysław Trzosek – Z-ca Dyr. ds. Administracyjnych – ITP-PIB
mgr Jacek Zamielski – ITP-PIB

XXIX Międzynarodowa Konferencja Naukowa odbędzie się w 75 rocznicę powstania Instytutu Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (IBMER)

oraz

70 rocznicę powstania Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych (IMUZ) z których połączenia powstał w 2010 r. Instytut Technologiczno- Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy (ITP-PIB)

Ważne informacje:

Koszt konferencji:

Opłata konferencyjna wynosi **1300 zł brutto** natomiast dla uczestników bez prezentacji, rozdziału w monografii oraz dla doktorantów i studentów przewidujemy zniżki.

Opłata uwzględnia koszty wyżywienia (w tym uroczystej kolacji), recenzji dostarczonych przez Państwa artykułów do monografii, opracowania redakcyjnego monografii, druku monografii.

Zgłoszone artykuły będą wydane w formie recenzowanych rozdziałów w Monografii. Punktacja za rozdział (co najmniej 0,5 arkusza wydawniczego, 20 tys. znaków ze spacjami) - 20 pkt MEiN.

Nocleg:

Uczestnicy konferencji rezerwują i opłacają we własnym zakresie noclegi. Rekomendujemy:

- Citi Hotel's Warszawa-Falenty (al. Hrabaska 4b, 05-090 Falenty) na specjalnie przygotowanych warunkach dla ITP-PIB:
 - Pokój 1 – os: 240 PLN netto / doba ze śniadaniem / pokój - 259,20 PLN / brutto
 - Pokój 2 – os: 280 PLN netto / doba ze śniadaniem / pokój – 302,40 PLN / brutto

Rezerwacji w hotelu Citi dokonuje się tytułem: Problemy Zrównoważonego Rolnictwa

Publikacja w Journal of Water and Land Development (100 pkt MEiN):

Ponadto, dla wszystkich uczestników Konferencji **czasopismo JWLD oferuje 20% zniżki** za publikację artykułu (www.jwld.pl). **Po akceptacji i pozytywnych recenzjach przewidujemy druk artykułów w ostatnim numerze 2023 r.**



Ważne terminy:

- Do **30.06.2023** - przysłanie zgłoszenie na konferencję z abstraktem
- Do **30.08.2023** - dokonanie opłaty
- Do **30.09.2023** - nadesłanie artykułów do Journal of Water and Land Development
- Do **20.10.2023** - nadesłanie artykułów do monografii

Opłatę za konferencję należy wnieść na konto

ALIOR BANK 40 2490 0005 0000 4530 9244 4533

z dopiskiem: Konferencja ITP-PIB i z podaniem nazwiska uczestnika, za którego wniesiono opłatę.

Zgłoszenia prosimy przesłać na adres e-mail:

konferencjafalenty@itp.edu.pl

Kontakt telefoniczny:

dr inż. Kamila Mazur
tel. (+48) 694 478 859

dr inż. Adam Brysiewicz
tel. (+48) 692 377 439

dr inż. Kinga Borek
tel. (+48) 694 620 713



INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA TEKSTU REFERATU – ARTYKUŁU

Artykuły zakwalifikowane po recenzjach zostaną wydrukowane w opracowaniu monograficznym nt. problemów intensyfikacji produkcji zwierzęcej z uwzględnieniem ochrony środowiska, standardów UE i produkcji energii alternatywnej, w tym biogazu.

WYMAGANIA:

- Tekst powinien być napisany 12 punktową czcionką Times New Roman z pojedynczym odstępem między wierszami. Wymaganym edytorem tekstu jest MS Word.
- Wszystkie marginesy powinny wynosić 25 mm. Format zdjęć, wykresów, tabel, rysunków itp. powinien być czarno- biały i czytelny.
- Materiał należy przesłać pocztą elektroniczną w postaci załącznika w formacie DOC: konferencjafalenty@itp.edu.pl

ARTYKUŁ POWINIEN ZAWIERAĆ:

- pełne imię i nazwisko autora, nazwa instytucji, miejscowość – umieścić w lewym górnym rogu, czcionka 12 Times New Roman, następnie podwójny odstęp,
- tytuł referatu (na środku strony) napisany wersalikami, pogrubiony druk, następnie odstęp 1,0 wiersza,
- napis – **Streszczenie** – na środku strony, pogrubiony druk, objętość streszczenia w języku polskim do 12 wierszy, następnie pojedynczy odstęp, - **Słowa kluczowe do 5 słów**, pogrubiony druk do lewego marginesu,
- tytuły rozdziałów należy pisać wersalikami od lewego marginesu, pogrubiony druk,
- cytowania w tekście w artykułach w j. polskim: nazwiska w nawiasie kwadratowym zapisane **kapitałkami** [KOWALSKI, NOWAK 2020], cytowania w tekście w artykułach w j. angielskim: [1].
- napis – LITERATURA – w artykułach: należy pisać od lewego marginesu; pozycje bibliograficzne według wzoru: KOWALSKI W. 2004. Instrukcja przygotowania referatu. Organizacja Konferencji, 9(20), s. 49-58. W j. angielskim należy również dodać cyfrę porządkową: [1] KOWALSKI W. 2004. Instrukcja przygotowania referatu. Organizacja Konferencji, 9(20), s. 49-58.
- streszczenie w języku angielskim, o objętości do 1 strony A4; tytuł referatu w języku angielskim wielkie litery, pogrubiony druk, na środku strony; imię i nazwisko autora małe litery, na środku strony; napis – **Summary** – małe litery, pogrubiony druk, na środku strony; napis - **Key words** - małe litery, pogrubiony druk do lewego marginesu.

INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA PREZENTACJI

Na prezentacjach w języku polskim należy zamieścić dodatkowo:

- tytuł prezentacji w j. angielskim na 1 slajdzie;
- na pozostałych slajdach: krótkie tłumaczenie do polskiego tekstu w j. angielskim; opisy do tabel, zdjęć i wykresów dodatkowo w j. angielskim.

Możliwość wystąpień w języku polski i angielskim.