

**DYREKTOR INSTYTUTU TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZEGO
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO**

Zaprasza na

**XXVIII MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ
(on-line)**

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

21-22 września 2022 r.

WSPÓŁORGANIZATORZY

Katedra Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży

Katedra Inżynierii Produkcji, Logistyki i Informatyki Stosowanej - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie



PATRONI MEDIALNI



Komitety Naukowy

Prof. Waław Romaniuk (Institute of Life Science – National Research Institute, Poland)

Prof. Giuseppe Bazan (Università degli Studi di Palermo, Italy)

Prof. Ozgur Kisi (University of Applied Sciences, Lübeck, Germany)

Prof. Juris Priekulis (Latvia University of Agriculture, Latvia)

Prof. Jan Franklin Adamowski (McGill University, Canada)

Prof. Salim Heddami (Université 20 août 1955-Skikda, Algeria)

Prof. Okke Batelaan (Flinders University, Adelaide, Australia)

Prof. Nadhir Al-Ansari (Lulea University of Technology, Sweden)

Prof. Des E Walling (University of Exeter, United Kingdom)

Prof. Maybelle Saad Gaballah (Agriculture and Biology Research Institute, Egypt)

Prof. Suzana Gotovac-Atlagić (University of Banja Luka, Bosnia and Herzegovina)

Prof. Habib R. Athar (Bahauddin Zakariya University, Pakistan)

Prof. Atilgan Atilgan (Alanya Alaaddin Keykubat University, Turkey)

Prof. Islam F. Hassan (Agriculture and Biology Research Institute, Egypt)

Prof. Sandeep Bhardwaj (CCS Haryana Agricultural University, India)

Prof. Hazem M. Kalaji (Warsaw University of Life Science, Poland)

Prof. Piotr Herbut, (University of Agricultural in Krakow, Poland)

Prof. Jacek Dach (Poznań University of Life Science, Poland)



Prof. Krzysztof Formicki (West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Poland)
Prof. Maciej Kuboń (University of Agricultural in Krakow, Poland)
Prof. Henryk Juszka (University of Agricultural in Krakow, Poland)
Prof. Mariusz Sojka (Poznań University of Life Science, Poland)
Prof. Andrzej Marczuk (University of Life Sciences in Lublin, Poland)
Prof. Wiesław Dembek (Institute of Life Science – National Research Institute, Poland)
Prof. J. Lech Jugowar (Institute of Life Science – National Research Institute, Poland)
Prof. Henryk Sobczuk (Institute of Life Science – National Research Institute, Poland)
Dr hab. Adam Koniuszy (West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Poland)
Dr hab. Hanna Siwek (West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Poland)
Dr hab. Andrzej Karbowy (West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Poland)
Dr hab. Piotr Bugajski (University of Agricultural in Krakow, Poland)
Dr hab. Jacek Rechulicz (University of Life Sciences in Lublin, Poland)
Dr hab. Andrzej Borusiewicz (Higher School of Agribusiness in Łomża, Poland)
Dr hab. Tomasz Niemiec (Warsaw University of Life Sciences)
Dr hab. Wojciech Czekala (Poznań University of Life Science, Poland)
Dr hab. Przemysław Czerniejewski (West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Poland)
Dr hab. Jan Barwicki (Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture)
Dr hab. Piotr Dąbrowski (Warsaw University of Life Science, Poland)
Dr hab. Adam Tański (West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Poland)
Dr hab. Karol Plesiński (University of Agricultural in Krakow, Poland)
Dr hab. Jan Kamionka (Institute of Life Science – National Research Institute, Poland)
Dr inż. Mateusz Malinowski, prof. URK (University of Agricultural in Krakow, Poland)
Dr Gabriel Minea (University of Bucharest, Romania)

Komitet Organizacyjny

dr Waław Roman Strobel – Dyrektor ITP-PIB
dr inż. Kamila Mazur – Przewodniczący, ITP-PIB
prof. dr hab. inż. Waław Romaniuk – ITP-PIB
mgr inż. Kinga Borek – sekretarz, ITP-PIB
dr inż. Andrzej Seliga – Dyr. ITP-PIB O/Warszawa
dr inż. Adam Brysiewicz – Wydawnictwo ITP-PIB
dr inż. Grzegorz Waławski – Z-ca Kierownika Zakładów ITP-PIB
dr inż. Krzysztof Wiśniewski – SGGW
mgr Przemysław Trzosek – Z-ca Dyr. ds. Admin.
dr inż. Dorota Kluszczyńska - Z-ca Dyr. ds. Rozwoju i Komunikacji

mgr Jacek Zamielski – Dyr. ITP-PIB Falenty
dr inż. Izabela Lubbe - Kierownik DON ITP-PIB
mgr Renata Kalinowska – DON ITP-PIB
mgr inż. Bogdan Łochowski – ITP-PIB
dr inż. Marek Hryniewicz – ITP-PIB
dr inż. Anita Konieczna – ITP-PIB
dr inż. Marek Kierończyk – ITP-PIB
dr Dawid Kozacki – ITP-PIB
mgr inż. Magdalena Bagińska – ITP-PIB
tech, Daniel Mumot – DON ITP-PIB

XXVIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa odbędzie się w dniach 21-22 września w trybie on-line. Rozpoczęcie o godz. 10⁰⁰. Przed rozpoczęciem konferencji udostępniemy link.

Główne problemy naukowe Konferencji:

- rozwój technologii zapewniających właściwe warunki dla zwierząt, niskoemisyjne i niskoenergetyczne budownictwo inwentarskie, bezpieczeństwo pracy, zmniejszenie energochłonności i zwiększenie efektywności produkcji,
- problemy energetyki odnawialnej 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 i ochronę przyrody na obszarach wiejskich,
- innowacyjne i inteligentne rolnictwo,



- ochronę i ekologię wód, zanieczyszczenia wód oraz wpływ na bioróżnorodność;
- gospodarka wodno-ściekowa i odpadami na obszarach wiejskich;
- biotechnologia i fizjologia roślin obszarów wiejskich;
- racjonalne gospodarowanie wodą na obiektach melioracyjnych, mała retencja wodna.

Ważne informacje:

Podstawowa opłata konferencyjna wynosi **450 zł** natomiast dla uczestników bez prezentacji, rozdziału w monografii oraz dla doktorantów przewidujemy zniżki. Opłata uwzględnia koszty recenzji dostarczonych przez Państwa artykułów, opracowania redakcyjnego, druku, wysyłki monografii na podany przez Uczestników adres oraz zapewnienia transmisji on-line. **Zachęcamy do przygotowania artykułu w formie rozdziału monografii (20 000 znaków), za który przysługuje 20 pkt Ministerstwa Edukacji i Nauki.**

Dla wszystkich uczestników Konferencji **czasopismo Journal of Water of Land Development oferuje 20% zniżki** za publikację artykułu (www.jwld.pl), posiadające 100 pkt MEiN.

Ważne terminy:

Do 2.09.2022 r. - zgłoszenie udziału w Konferencji, tematu prezentacji, tytułu artykułu, dokonanie opłaty.

Do 12.09.2022 r. - nadesłanie prezentacji na adres k.borek@itp.edu.pl

Do 23.09.2022 r. - nadesłanie artykułów do monografii

Opłatę za konferencję należy wnieść na konto:

ALIOR BANK 40 2490 0005 0000 4530 9244 4533

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

Zgłoszenia prosimy przesłać na adres:

Instytut Technologiczno-Przyrodniczy

Państwowy Instytut Badawczy

Oddział Warszawa

Zakład Technologiczny

02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 32

lub e-mailem na oba adresy: k.borek@itp.edu.pl; k.mazur@itp.edu.pl

Kontakt

dr inż. Kamila Mazur
tel. (+48) 694 478 859
e-mail: k.mazur@itp.edu.pl

dr inż. Adam Brysiewicz
tel. (+48) 692 377 439
a.brysiewicz@itp.edu.pl

mgr inż. Kinga Borek
tel. (+48) 694 620 713
e-mail: k.borek@itp.edu.pl

prof. dr hab. inż. Wacław Romaniuk
tel. (+48) 694 682 338
e-mail: w.romaniuk@itp.edu.pl

Prosimy o przesyłanie artykułów na wszystkie 2 adresy e-mail:

[mgr inż. K. Borek](mailto:k.borek@itp.edu.pl), [dr inż. K. Mazur](mailto:k.mazur@itp.edu.pl)

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 **na wszystkie dwa adresy:** k.borek@itp.edu.pl ; k.mazur@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 kapitalikami [KOWALSKI, NOWAK 2020], cytowania w tekście w artykułach w j. angielskim i j. rosyjskim: [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. rosyjskim i 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. Zapewniamy tłumaczenie symultaniczne.

Istnieje możliwość obniżenia opłaty w przypadku otrzymania dofinansowania z MEiN Doskonała Nauka (rozstrzygnięcie w sierpniu 2022).