

DYREKTOR INSTYTUTU TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZEGO  
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO  
ORAZ ZAKŁAD SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WSI

Zapraszają na

XXVII MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ  
(on-line)

**„Problemy intensyfikacji produkcji zwierzęcej z uwzględnieniem ochrony  
środowiska, standardów UE i produkcji energii alternatywnej, w tym  
biogazu”**

**15 września 2021 r.**

**WSPÓŁORGANIZATORZY**

Katedra Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii - Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny 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**



**Komitet Naukowy**

prof. dr hab. inż. Wacław Romaniuk (ITP)  
prof. dr hab. inż. Wiesław Dembek (ITP)  
prof. dr hab. inż. Andrzej Myczko (ITP)  
prof. dr hab. J. Lech Jugowar (ITP)  
dr hab. inż. Andrzej Eymontt (ITP)  
dr hab. inż. Jan Kamionka (ITP)  
prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń (UR w Krakowie)  
prof. dr hab. inż. Adam Kupczyk (SGGW)  
dr hab. inż. Adam Koniuszy (ZUT Szczecin)  
dr hab. inż. Andrzej Karbowy (ZUT Szczecin)  
dr hab. inż. Andrzej Borusiewicz (WSA Łomża)  
prof. dr hab. inż. Jacek Dach (UP Poznań)  
dr hab. inż. Wojciech Czekala (UP Poznań)  
prof. dr hab. inż. Józef Szlachta (UP Wrocław)

prof. dr hab. inż. Andrzej Marczuk (UP. Lublin)  
prof. dr hab. inż. Henryk Juszka (UR w Krakowie)  
dr hab. inż. Jan Barwicki (ARiMR)  
prof. dr hab. inż. Yuri Ivanov (Rosja)  
prof. dr hab. inż. Nikołaj Morozov (Rosja)  
prof. dr hab. inż. Vasilij Sysujev (Rosja)  
prof. dr hab. inż. Piotr Savinyh (Rosja)  
prof. dr hab. inż. Vladimir Perednia (Białoruś)  
prof. dr hab. inż. Vladimir Kosolapov (Rosja)  
prof. dr hab. inż. Witalij Tseiko (Rosja)  
prof. dr hab. inż. Juris Priekulis (Łotwa)  
prof. Yuri V. Chigariev (Białoruś)  
prof. dr hab. Inż. Nikołaj Kapustin (Białoruś)

## Komitet Organizacyjny

dr Wacław Roman Strobel – Dyrektor ITP  
dr inż. Kamila Mazur – Kierownik ZSIT ITP,  
Przewodniczący  
prof. dr hab. inż. Wacław Romaniuk – ZSIT  
Współprzewodniczący  
mgr inż. Kinga Borek – sekretarz, ZSIT ITP  
dr inż. Andrzej Seliga – kierownik ITP O/Warszawa  
dr inż. Adam Brysiewicz – Wydawnictwo ITP  
dr inż. Grzegorz Wałowski – ITP O/Poznań  
dr inż. Marek Kierończyk - ITP O/Bydgoszcz  
dr inż. Krzysztof Wiśniewski - SGGW

prof. dr hab. inż. Henryk Sobczuk, Kierownik Zakładów ITP  
mgr Przemysław Trzosek – Z-ca Dyr. ds. Admin.-Tech.  
mgr Jacek Zamielski – Doradca Dyrektora ITP  
dr hab. inż. Jan Barwicki - ARIMR  
dr hab. inż. Andrzej Karbowy – ZUT Szczecin  
dr hab. inż. Andrzej Borusiewicz – WSA Łomża  
mgr inż. Bogdan Łochowski – ZSIT ITP  
mgr inż. Magdalena Bagińska - ZSIT ITP  
mgr Renata Kalinowska – DP ITP  
tech. Daniel Mumot – DP ITP

**XXVII Międzynarodowa Konferencja Naukowa odbędzie się 15 września 2021 w trybie on-line. Rozpoczęcie o godz. 10<sup>00</sup>. Na tydzień przed rozpoczęciem konferencji udostępnimy link.**

### Główne problemy naukowe Konferencji:

- procesy technologiczne w produkcji zwierzęcej z zachowaniem dobrostanu zwierząt,
- określenie przyszłościowych prac w zakresie dostosowania standardów technologicznych chowu zwierząt i elementów infrastruktury technicznej do aktualnych wymagań Unii Europejskiej i ochrony środowiska,
- rozwój technologii zapewniających właściwe warunki dla zwierząt, jak również bezpieczeństwo pracy,
- rozwój budownictwa inwentarskiego, niskoemisyjnego i niskoenergetycznego stanowiącego element infrastruktury w nowoczesnej zabudowie wsi,
- metody zakwaszania gnojowicy i inne działania ograniczające emisję amoniaku,
- problemy energetyki odnawialnej na terenach wiejskich, w tym pozyskanie i zagospodarowanie biogazu rolniczego oraz metody zagospodarowania pozostałości pofermentacyjnej.

### Ważne informacje:

**Oplata konferencyjna wynosi 400 zł.** Oplata 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 Water of Land Development oferuje 20% zniżki** za publikację artykułu (<https://www.itp.edu.pl/JWLD/index.html>).

### Ważne terminy:

**Do 20.08.2021 r.** - zgłoszenie udziału w Konferencji, tematu prezentacji, tytułu artykułu, dokonanie opłaty.

**Do 25.08.2021 r.** - nadesłanie artykułów do monografii.

Oplatę za konferencję należy wnieść na konto:

**ALIOR BANK 40 2490 0005 0000 4530 9244 4533**

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

Zgłoszenia prosimy przesłać na adres:

Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Oddział Warszawa  
Zakład Systemów Infrastruktury Technicznej Wsi.  
02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 32

lub e-mailem na oba adresy:

[k.borek@itp.edu.pl](mailto:k.borek@itp.edu.pl); [k.mazur@itp.edu.pl](mailto:k.mazur@itp.edu.pl)

### **Kontakt**

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

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

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

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

**mgr inż. K. Borek, dr inż. K. Mazur**

## 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](mailto:k.borek@itp.edu.pl) ; [k.mazur@itp.edu.pl](mailto: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.

Zachęcamy do wystąpień w języku angielskim!