

**POLSKIE TOWARZYSTWO
INŻYNIERII ROLNICZEJ**



Biuletyn informacyjny

2023

Redaktor wydania

Dariusz Kwaśniewski – sekretarz ZG PTIR

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej

Ul. Balicka 116B

30-149 Kraków

www.ptir.org; e-mail: redakcja@ptir.org

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy,

Przekazujemy Wam kolejny numer Biuletynu Informacyjnego PTIR. Decyzja o wydawaniu Biuletynu została podjęta na Walnym Zebraniu Towarzystwa w dniu 11 grudnia 2003 roku. Biuletyn zawiera bieżące informacje o historii i strukturze Towarzystwa.

Spis treści bieżącego Biuletynu 2023

- 1. Historia powstania Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej*
- 2. Statut Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej*
- 3. Informacja o władzach Towarzystwa*
- 4. Sprawozdania z działalności Oddziałów Terenowych Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w latach 2020-2023 (sprawozdania opracowane przez prezesów oddziałów terenowych PTIR)*

W kolejnych numerach planujemy informować tą drogą o dokonaniach Towarzystwa a także o inicjatywach podejmowanych przez Zarząd Główny i Oddziały Terenowe.

1. Historia powstania Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej

Propozycja powołania do życia Polskiego Towarzystwa Techniki Rolniczej zrodziła się w czasie uroczystego posiedzenia Klubu Seniora Mechanizacji Rolnictwa w grudniu 1980 roku. Inicjatorem i pomysłodawcą był, zresztą jak zwykle, Profesor Janusz Haman, Członek Rzeczywisty PAN i niekwestionowany lider krajowego środowiska techniki rolniczej. Po krótkiej dyskusji całkowicie podzieliłem Jego pogląd odnośnie potrzeby powołania w naszym środowisku takiego towarzystwa. Motywem przekonującym była (jak zwykle) zazdrość, że inne środowiska naukowe, w tym w naukach rolniczych, mają takie towarzystwa i pełnią one poważną rolę w integracji i upowszechnianiu osiągnięć naukowo-badawczych, w tym wdrażaniu innowacyjności do bezpośredniej produkcji. Z mojej strony zrodziło się początkowo zastrzeżenie, czy towarzystwo nie będzie dublować pracy Komitetu Techniki Rolniczej PAN. Jednak Profesor Haman, znający bardzo dobrze środowisko i struktury PAN-u, pracował tam jako zastępca sekretarza, a potem sekretarz V Wydziału wyjaśnił, że w znanych Mu ośrodkach, gdzie są komitety, towarzystwa, działalność rozwija się bardzo dobrze, przy ścisłej współpracy obu instytucji. Czynnikiem decydującym był fakt, że komitety PAN-owskie reprezentują taką nieliczną grupę pracowników, tylko z tytułami naukowymi, bądź stopniem doktora habilitowanego. W towarzystwach zaś mogą pracować w zasadzie wszyscy, niezależnie od posiadanych tytułów i stopni i reprezentujący nie tylko ośrodki naukowe, ale całą gospodarkę, administrację i przede wszystkim bezpośredni producenci. Po wstępnych ustaleniach przystąpiliśmy do pierwszych prac organizacyjnych, rozpoczynając od przeglądu statutów wielu towarzystw, przede wszystkim spośród nauk rolniczych i cieszących się w kraju wysoką oceną. W zasadzie cały 1981 rok poświęciliśmy na przygotowanie statutu, opierając się głównie na Polskim Towarzystwie Gleboznawczym. Sporo czasu w przygotowaniach poświęciliśmy na konsultacje z różnymi ośrodkami, instytucjami i osobami doświadczonymi i mającymi dużą wiedzę na ten temat. Nie muszę dodawać, że dyskusje się przeciągały, bo rok 1981 był wyjątkowo burzliwy i ludzie żyli bardziej polityką, aniżeli działalnością naukową. W efekcie zaskoczył nas grudzień, gdzie ogłoszony stan wojenny zamroził na długie lata odradzający się demokratyczny ruch w organizacji towarzystw naukowych.

Powróciliśmy do niego po dziesięciu latach i transformacji polityczno-gospodarczej w roku 1989. Powróciliśmy do prac nad tworzeniem PTTR i pierwszym krokiem na tej drodze było powołanie grupy założycieli, którą tworzyli prof. prof.: Władysław Bala, Jacek Biłowicki, Jan Bogdanowicz, Jan Borcz, Ryszard Broda, Janusz Haman, Józef Grochowicz, Eugeniusz Kamiński, Janusz Kolowca, Józef Kowalski, Andrzej Kwieciński, Norbert Marks, Rudolf Michałek, Stanisław Pabis, Zbigniew Ślipek, Zdzisław Wójcicki i Piotr Zalewski.

Grono założycieli przygotowało projekt Statutu Towarzystwa i zwołało pierwszy zjazd wszystkich członków na grudzień 1991 roku. Zjazd zatwierdził statut i przyjął główne kierunki działalności na całą 4-letnią kadencję. Statut zawiera standardowe zapisy, typowe dla towarzystw naukowych, m.in. że obszarem działalności jest Rzeczpospolita Polska, a w naszym przypadku siedzibą władz naczelnych jest miasto Kraków. Na terenie Kraju mogą być powoływane oddziały terenowe. Istotny zapis statutowy dotyczy celu działalności i obejmuje on:

1. inspirowanie i podejmowanie myśli technicznej przyczyniającej się do rozwoju gospodarki żywnościowej w Polsce,
2. inicjowanie i popieranie prac naukowo-badawczych rozwojowych i doświadczalnych oraz opracowań w dziedzinie inżynierii rolniczej,
3. udział we wdrożeniach innowacji i postępu naukowo-technicznego w kompleksie gospodarki żywnościowej,
4. popieranie udziału w zakresie kształcenia i doksztalcania specjalistów wszelkich szczebli w obszarze inżynierii rolniczej.

W art. 10 statut określa formy i drogi realizacji przyjętych celów działalności. Rozdział III zawiera informacje odnośnie członków, ich podziału oraz ich praw, obowiązków. Rozdział IV dotyczy władz Towarzystwa, są nimi:

- Walne Zgromadzenie Członków,
- Zarząd Główny,
- Komisja Rewizyjna,
- Sąd Koleżeński.

Oddzielny rozdział V dotyczy oddziałów terenowych. W kadencji 2020 -2023 PTIR posiadał 9 oddziałów terenowych z siedzibami w następujących miastach: Koszalin, Kraków, Lublin, Łomża, Olsztyn, Poznań, Szczecin, Warszawa, Wrocław.

W roku 2023 oddziały w Koszalinie i Szczecinie podjęły decyzję o likwidacji ze względu na brak członków, a Zarząd Główny przyjął ich decyzję do wiadomości.

Od początku powołania naszego Towarzystwa upłynęło 8 kadencji jego działalności, liczących po 4 lata. Pierwsza kadencja obejmowała lata 1991-1995. Zarząd Główny został wybrany w następującym składzie:

- Prezes – prof. dr hab. Rudolf Michałek,
- V-prezes – prof. dr hab. Stanisław Pabis,
- Sekretarz - dr Mieczysław Hulbuj,
- Skarbnik – prof. dr hab. Małgorzata Bzowska-Bakalarz,
- Członkowie: prof. prof. Zdzisław Kośmicki, Jan Bogdanowicz i Janusz Haman.

Po roku działalności Zarząd Główny zwołał nadzwyczajne zebranie członków dla realizacji uchwały zebrania walnego o zmianie nazwy Towarzystwa z Polskiego Towarzystwa Techniki Rolniczej na Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej.

W II kadencji, obejmującej lata 1996-1999, w składzie Zarządu Głównego zaszły niewielkie zmiany. Na funkcję sekretarza został wybrany prof. dr hab. Józef Kowalski, a członkiem Zarządu, zamiast zmarłego J. Bogdanowicza, został prof. dr hab. Eugeniusz Kamiński.

Minimalne zmiany nastąpiły w III kadencji 2000-2003. Zamiast prof. E. Kamińskiego na członka Zarządu został wybrany prof. Józef Szlachta.

Większe zmiany nastąpiły w kadencji IV, działającej w latach 2004-2007. Uchwałą zebrania walnego powołano honorowego prezesa, którym został prof. dr hab. Janusz Haman, czł. rzecz PAN.

Skład całego Zarządu Głównego był następujący:

- Prezes – prof. dr hab. Rudolf Michałek,
- V-prezes – prof. dr hab. Józef Szlachta,
- Sekretarz – prof. dr hab. Józef Kowalski,
- Skarbnik – dr hab. Maciej Kuboń,
- Członkowie: prof. prof. Małgorzata Jaros, Adam Krysztofiak i Janusz Laskowski.

Niewielkie zmiany nastąpiły w V kadencji w latach 2008-2011. Sekretarzem został dr hab. Sylwester Tabor, a nowymi członkami Zarządu prof. prof. Kazimierz Dreszer i Aleksander Szeptycki.

Skład VI kadencji (2012-2015) przedstawia się następująco:

- Honorowy prezes – prof. dr hab. Janusz Haman, czł. rzecz. PAN,
- Prezes – prof. dr hab. Rudolf Michałek, czł. rzecz. PAN,
- V-prezes – prof. dr hab. Józef Szlachta,
- Sekretarz – dr hab. Dariusz Kwaśniewski,
- Skarbnik – prof. dr hab. Maciej Kuboń,
- Członkowie: prof. Kazimierz Dreszer, prof. Janusz Laskowski i dr hab. Zbyszek Zbytek.

W VII kadencji (2016-2019) Zarząd Główny pracował w składzie:

- Honorowy prezes – prof. dr hab. Janusz Haman, czł. rzecz. PAN,
- Prezes – prof. dr hab. Rudolf Michałek, czł. rzecz. PAN,
- V-prezes – prof. dr hab. Józef Szlachta,
- Sekretarz – dr hab. Dariusz Kwaśniewski,
- Skarbnik – prof. dr hab. Maciej Kuboń,
- Członkowie: prof. Dariusz Choszcz, dr hab. Sławomir Kocira i dr hab. Zbyszek Zbytek.

W kończącej się VIII kadencji (2020-2023) nastąpiły niewielkie zmiany.

W roku 2019 zmarł prof. Janusz Haman i nie było w składzie Zarządu Głównego honorowego prezesa. Natomiast w miejsce dr hab. Zbyszka Zbytka wybrano prof. dr hab. Jacka Przybyła.

Od początku działalności PTIR przewodniczącymi Komisji Rewizyjnej w kolejnych kadencjach byli:

- prof. dr hab. Zdzisław Wójcicki (dwukrotnie),
- prof. dr hab. Tadeusz Olszewski,
- prof. dr hab. Aleksander Szeptycki
- prof. dr hab. Sławomir Kurpaska (czterokrotnie).

Sądowi Koleżeńskiemu przez kolejne kadencje działalności przewodniczyli:

- prof. dr hab. Aleksander Szeptycki (przez trzy kadencje),
- prof. dr hab. Eugeniusz Kamiński,
- prof. dr hab. Andrzej Kwieciński,
- prof. dr hab. Norbert Marks,
- prof. dr hab. Bohdan Dobrzański (przez dwie kadencje).

Obecna, ósma kadencja PTIR dobiega końca. Zarząd Główny zwołał IX Walne Zebranie Delegatów na dzień 13 grudnia 2023 roku. Trwają przygotowania we wszystkich terenowych oddziałach, wybierani są delegaci na Walne Zebranie w proporcji jeden delegat na 5 członków (liczą się członkowie opłacający na bieżąco składki, są one wyjątkowo małe).

Liczymy na przyjazd do Krakowa wszystkich wybranych delegatów. Spodziewamy się ożywionej i twórczej dyskusji nad oceną dotychczasowej działalności Towarzystwa z równoczesnym wskazaniem kierunków i form działania na przyszłość.

Rudolf Michalek
Czł. Rzec. PAN
Prezes ZG PTIR

2. Statut Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej

Rozdział I Postanowienia ogólne

Art.1.

Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej zwanej dalej „Towarzystwem” posiada osobowość prawną.

Art.2.

Terenem działalności Towarzystwa jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

Art.3.

Siedzibą władz naczelnych Towarzystwa jest miasto Kraków.

Art.4.

Towarzystwo może powołać na terenie kraju oddziały terenowe zwane dalej oddziałami. Oddziały terenowe Towarzystwa posiadają osobowość prawną.

Art.5.

Towarzystwo ma prawo uchwałą Walnego Zebrania powołać jednostkę gospodarczą działającą w zakresie kompetencji Towarzystwa.

Art.6.

Działalność Towarzystwa ma charakter społeczny a udział we władzach Towarzystwa jest honorowy.

Art.7.

1. Towarzystwo używa pieczęci okrągłej z napisem w otoku: „Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej” oraz pieczęci podłużnej z nazwą i adresem władz naczelnych Towarzystwa.
2. Zarząd oddziału terenowego używa pieczęci podłużnej z nazwą i adresem oddziału.

Art.8.

1. Towarzystwo podejmuje współpracę z zagranicznymi stowarzyszeniami o tym samym lub podobnym zakresie działania.
2. Towarzystwo Może być członkiem międzynarodowych stowarzyszeń o tym samym lub podobnym charakterze.

Rozdział II Cele i środki działania

Art.9.

Celem Towarzystwa jest:

- 1) inspirowanie i podejmowanie myśli technicznej przyczyniającej się do rozwoju gospodarki żywnościowej w Polsce,
- 2) inicjowanie i popieranie prac naukowo-badawczych rozwojowych i doświadczalnych oraz innych opracowań w dziedzinie inżynierii rolniczej,
- 3) udział we wdrożeniach innowacji i postępu technicznego w kompleksie gospodarki żywnościowej,
- 4) popieranie i udział w zakresie kształcenia i doksztalcania specjalistów wszelkich szczebli w dziedzinie inżynierii rolniczej.

Art.10.

Towarzystwo realizuje swoje cele przez:

- 1) organizowanie spotkań, konferencji oraz zjazdów krajowych i zagranicznych,

- 2) inicjowanie i pomoc w nawiązywaniu kontaktów pomiędzy osobami zainteresowanymi inżynierią rolniczą,
- 3) działalność szkoleniową, odczytywaną oraz inną działalność popularyzatorską prowadzoną między innymi za pośrednictwem środków masowego przekazu,
- 4) prowadzenie działalności wydawniczej,
- 5) prowadzenie działalności gospodarczej tj. wykonywanie prac naukowych, analiz, ekspertyz oraz przygotowanie i prowadzenie produkcji prototypowej,
- 6) nawiązywanie kontaktów pomiędzy przedstawicielami nauki i praktyki w dziedzinie inżynierii rolniczej,
- 7) nawiązywanie i utrzymywanie kontaktów zagranicznych z osobami i stowarzyszeniami realizującymi takie same lub podobne cele,
- 8) inne formy działalności zgodne ze statutem.

Rozdział III **Członkowie ich prawa i obowiązki**

Art.11.

1. Członkami Towarzystwa mogą być osoby fizyczne i osoby prawne.
2. Członkowie Towarzystwa dzielą się na:
 - 1) członków zwyczajnych,
 - 2) członków wspierających.

Art.12.

1. Członkiem zwyczajnym Towarzystwa może być każda osoba fizyczna zainteresowana problematyką inżynierii rolniczej w kompleksie gospodarki żywnościowej, której działalność związana jest z tą dziedziną,
2. Członka zwyczajnego przyjmuje Zarząd Główny lub zarząd oddziału na podstawie pisemnej deklaracji kandydata zaopiniowanej przez dwóch wprowadzających członków zwyczajnych Towarzystwa.

Art.13.

Członek zwyczajny ma prawo:

- 1) wybierać i być wybieranym do władz Towarzystwa,
- 2) uczestniczyć w zebraniach i imprezach Towarzystwa,
- 3) korzystać z wszelkich rodzajów pomocy i środków będących w dyspozycji Towarzystwa zgodnie ze statutem i obowiązującymi regulaminami i postanowieniami władz Towarzystwa,
- 4) wypowiedania się na łamach publikacji Towarzystwa.

Art.14.

Członek zwyczajny jest zobowiązany:

- 1) brać czynny udział w działalności Towarzystwa,
- 2) przestrzegać postanowień statusu Towarzystwa,
- 3) opłacać regularnie składki członkowskie.

Art.15.

Członkostwo zwyczajne ustaje w przypadku:

- 1) śmierci członka,
- 2) dobrowolnego wystąpienia z Towarzystwa zgłoszonego na piśmie,
- 3) skreślenie z list członków przez Zarząd Główny lub zarząd oddziału z powodu zalegania z opłatą składek członkowskich za okres dłuższy niż rok,
- 4) wykluczenie z Towarzystwa na podstawie orzeczenia Sądu Koleżeńskiego.

Osobie wykreślonej lub wykluczonej z powodów wymienionych w ust.1 pkt 3 i 4 przysługuje prawo odwołania do Walnego Zebrania Towarzystwa w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej zawiadomienia o skreśleni lub wykluczeniu.

Art.16.

1. Członkiem wspierającym Towarzystwa może być osoba prawna zainteresowana działalnością Towarzystwa, która zadeklaruje poparcie finansowe dla tej działalności i zostanie przyjęta przez Zarząd Główny.
2. Z członkiem wspierającym Zarząd Główny zawiera porozumienie.

Art.17.

Członek wspierający Towarzystwo ma prawo:

- 1) brać udział z głosem doradczym w zebraniach Towarzystwa.
- 2) członek wspierający będący osobą prawną działa przez swego przedstawiciela,
- 3) zgłosić wniosek do władz Towarzystwa zgodnie z porozumieniem zawartym z Zarząd Głównym Towarzystwa.

Członek wspierający powinien należycie wywiązywać się z obowiązków określonych w deklaracji i porozumieniu, o którym mowa w §16.

Art.18.

Członkostwo wspierające ustaje na skutek:

- 1) upływu czasu ważności lub wypowiedzenia na piśmie porozumienia, o którym mowa w §16 ust.2, przez członka wspierającego lub Zarząd Główny Towarzystwa,
- 2) rozwiązanie Towarzystwa lub likwidacja osoby prawnej będącej członkiem wspierającym,
- 3) śmierć członka.

Rozdział IV Władze Towarzystwa

Art.19.

Władzami naczelnymi Towarzystwa są:

- 1) Walne Zebranie Członków,
- 2) Zarząd Główny,
- 3) Komisja Rewizyjna,
- 4) Sąd Koleżeński.

Art.20.

1. Jednostkami terenowymi Towarzystwa są oddziały działające na określonym obszarze kraju.
2. Oddziały terenowe powołane są na podstawie uchwały Zarządu Głównego.

Art.21.

Władzami oddziału są:

- 1) Walne Zebranie Oddziału,
- 2) Zarząd Oddziału.

Art.22.

Dla rozwiązanie poszczególnych problemów związanych z działalnością Towarzystwa mogą być powołane przez Zarząd Główny i zarządy oddziału stałe lub doraźne komisje i zespoły.

Art.23.

Kadencja władz Towarzystwa wszystkich szczebli trwa 4 lata. Wybór do władz odbywa się w głosowaniu tajnym.

Art.24.

Zarząd Główny i zarządy oddziału mogą dokooptować do swego składu nowych członków w miejsce ustępujących z tym, że liczba dokooptowanych nie może przekraczać 1/3 ogółu członków.

Art.25.

Członkowie Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeńskiego nie mogą być członkami innych władz Towarzystwa.

Art.26.

1. Uchwały władz Towarzystwa zapadają zwykłą większością głosów w głosowaniu jawnym przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych, jeżeli statut nie przewiduje innych zasad.
2. Na żądanie 1/3 ogółu zebranych głosowanie w poszczególnych sprawach odbywa się tajnie.

A. Walne Zebranie Członków

Art.27.

Walne Zebranie Członków Towarzystwa jest najwyższą władzą Towarzystwa.

Art.28.

Walne Zebranie Członków Towarzystwa może być zwyczajne lub nadzwyczajne.

Art.29.

Zwyczajne Walne Zebranie Członków Towarzystwa zwołane jest przez Zarząd Główny raz na 4 lata.

Art.30.

Nadzwyczajne Walne Zebranie Członków Towarzystwa może odbywać się w każdym czasie i jest zwoływane przez Zarząd Główny z jego inicjatywy albo na wniosek Komisji Rewizyjnej lub na wniosek 1/2 członków zwyczajnych Towarzystwa.

Art.31.

Nadzwyczajne Walne Zebranie Członków Towarzystwa powinno być zwołane w ciągu dwóch miesięcy od zgłoszenia wniosku.

Art.33.

W Walnym Zebraniu biorą udział delegaci reprezentujący Oddziały Towarzystwa w proporcji 1 delegat na 5 członków. Walne Zebranie jest prawomocnym, jeżeli uczestniczy w nim w I terminie co najmniej 2/3 delegatów Towarzystwa, w II terminie bez względu na liczbę obecnych.

Art.34.

Do kompetencji Walnego Zebrania należy:

- 1) ustalenie ogólnych kierunków i programów działalności Towarzystwa,
- 2) rozpatrywanie i przyjmowanie sprawozdań z działalności Zarządu Głównego, Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeńskiego,
- 3) udzielanie absolutorium Zarządowi Głównemu,
- 4) wybór Zarządu głównego, Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeńskiego,
- 5) podejmowanie uchwały w sprawach wniesionych pod obrady Walnego Zebrania przez Zarząd Główny, Komisje Rewizyjną i członków Towarzystwa,
- 6) rozpatrywanie odwołań od orzeczeń, o których mowa w § 15 ustawy 2 statutu,
- 7) ustalenie wysokości składek członkowskich,
- 8) podejmowanie uchwał w sprawie zmian statutu,
- 9) podjęcie uchwały o rozwiązaniu Towarzystwa.

Art.35.

W Walnym Zebraniu biorą udział:

- 1) z głosem decydującym – członkowie zwyczajni Towarzystwa,
- 2) z głosem doradczym – członkowie wspierający,
- 3) inne osoby zaproszone przez Zarząd Główny.

B. Zarząd Główny

Art.36.

1. Zarząd główny składa się z 7 członków.
2. Prezes Zarządu Głównego wybiera Walne Zebranie.
3. Zarząd Główny wybiera ze swojego grona Wiceprezesa, sekretarza i skarbnika.

Art.37.

Posiedzenie Zarządu Głównego zwołuje Prezes Zarządu Głównego co najmniej raz w roku.

Art.38.

W określonych sprawach może być zwołane zebranie Zarządu Głównego z udziałem zaproszonych osób spośród członków Towarzystwa lub spoza nich.

Art.39.

Przynajmniej raz w roku odbywa się poszerzone zebranie Zarządu z udziałem prezesów zarządów oddziałów terenowych.

Art.40.

1. Uchwały Zarządu Głównego mogą być podejmowane przy udziale Prezesa lub Wiceprezesa i w obecności co najmniej połowy członków Zarządu.
2. Uchwały Zarządu głównego zapadają zwykłą większością głosów. W przypadku równej ilości głosów, rozstrzyga głos przewodniczącego.

Art.41.

Do zakresu działania Zarządu Głównego należy:

- 1) kierowanie działalnością Towarzystwa zgodnie ze statutem i postanowieniami Walnego Zebrania,
- 2) reprezentowanie Towarzystwa na zewnątrz i działanie w jego imieniu w kraju i zagranicą,
- 3) uchwalenie preliminarza budżetowego oraz programów i planów działalności Towarzystwa,
- 4) przyjmowanie członków zwyczajnych i wspierających,
- 5) zarządzanie majątkiem Towarzystwa,
- 6) powołanie oddziałów terenowych i nadzór na ich działalnością,
- 7) zatwierdzenie sprawozdań i bilansów,
- 8) podejmowanie bieżących decyzji związanych z działalnością Towarzystwa nie zastrzeżonych dla innych jego władz.

C. Komisja Rewizyjna

Art.42.

Komisja Rewizyjna składa się z 3-5 członków spośród których wybiera się przewodniczącego, zastępcę przewodniczącego oraz sekretarza.

Art.43.

Do zadań Komisji Rewizyjnej należy:

- 1) dokonywanie co najmniej raz w roku kontroli całokształtu działalności Towarzystwa z wyjątkiem działalności Sądu Koleżeńskiego,
- 2) składanie na Walnym Zebraniu sprawozdania ze swej działalności i przedstawienie wniosku w sprawie udzielania absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu,
- 3) przedstawienie Zarządowi Głównemu uwag i wniosków oraz zaleceń pokontrolnych,
- 4) przedstawienie Zarządowi Głównemu wniosku o zwołanie nadzwyczajnego Walnego Zebrania.

D. Sąd Koleżeński

Art.44.

1. Sąd Koleżeński składa się z 3-5 członków.
2. Sąd Koleżeński wybiera ze swojego grona przewodniczącego, zastępcę przewodniczącego i sekretarza.

Art.45.

Do zakresu działania Sądu Koleżeńskiego należy:

- 1) orzekanie w sprawach spornych między członkami związanych z działalnością Towarzystwa,
- 2) orzekanie w sprawach naruszania przez członków Towarzystwa zasad statutowych.

Art.46.

Sąd Koleżeński może zwrócić członkowi uwagę bądź orzekać o następującej karze:

- 1) upomnienie,
- 2) nagany,
- 3) zawieszenie w prawach członka na okres 1 roku,
- 4) wykluczenie z Towarzystwa.

Art.47.

Wykluczenie z Towarzystwa następuje w przypadku:

- 1) poważnego naruszenia przez członka Towarzystwa postanowień statutu lub uchwał władz Towarzystwa,
- 2) skazanie członka Towarzystwa prawomocnym wyrokiem sądowym na karę dodatkową pozbawienia praw publicznych.

Rozdział V Oddziały terenowe

Art.48.

Oddziały terenowe powołane są przez Zarząd Główny.

Art.49.

1. Najwyższą władzą oddziału terenowego jest walne zebranie członków oddziału.
2. Zwyczajne walne zebranie członków oddziału jest zwoływane przez zarząd oddziału raz na 4 lata.
3. Nadzwyczajne walne zebranie oddziału może odbyć się w każdym czasie i jest zwoływane przez zarząd oddziału z własnej inicjatywy, na wniosek Zarządu Głównego lub na wniosek 1/2 członków oddziału.
4. Nadzwyczajne walne zebranie członków oddziału powinno być zwołane w ciągu 6 tygodni od złożenia wniosku.

Art.50.

1. Termin, miejsce i proponowany porządek obrad walnego zebrania członków oddziału terenowego ustala zarząd oddziału i podaje do wiadomości zainteresowanych oraz Zarządu Głównego, co najmniej na 4 dni przed terminem walnego zebrania.
2. Do walnego zebrania oddziału stosuje się postanowienia zawarte w §33 statutu.

Art.51.

W walnym zebraniu członków oddziału terenowego biorą udział z głosami doradczymi:

- 1) członkowie władz naczelnych Towarzystwa jeżeli nie są członkami oddziału,
- 2) członkowie wspierający z danego terenu,
- 3) inne osoby zaproszone przez zarząd okręgu.

Art.52.

Do kompetencji walnego zebrania oddziału terenowego należy:

- 1) wybór zarządu oddziału,
- 2) decydowanie w sprawach dotyczących zadań statutowych Towarzystwa na terenie działania oddziału,
- 3) rozpatrywanie i przyjmowanie sprawozdań zarządu oddziału.

B. Zarząd Oddziału Terenowego

Art.53.

1. Zarząd oddziału składa się z 7 członków.
2. Prezesa Zarządu oddziału wybiera walne zebranie członków oddziału.
3. Zarząd oddziału wybiera za swego grona wiceprezesa, sekretarza i skarbnika.

Art.54.

Posiedzenie zarządu oddziału zwołuje prezes zarządu w miarę potrzeby lecz nie rzadziej niż raz na kwartał.

Art.55.

Do zarządu oddziału stosuje się odpowiednio postanowienia zawarte w § 38 i w §40 statutu.

Art.56.

Do zakresu działania zarządu oddziału należy:

- 1) kierowanie działalnością oddziału zgodnie ze statutem Towarzystwa,
- 2) wykonywanie uchwały władz naczelnych Towarzystwa i uchwał walnego zebrania członków oddziału terenowego,
- 3) gospodarowanie majątkiem Towarzystwa w granicach upoważnień określających przez Zarząd Główny,
- 4) przyjmowanie członków zwyczajnych Towarzystwa z obszaru objętego działalnością oddziału,
- 5) składanie sprawozdań ze swej działalności Zarządowi Głównemu i walnemu zebraniu oddziału,
- 6) występowanie z wnioskami do Zarządu Głównego i walnego zebrania oddziału.

Rozdział VI

Majątek i Fundusze Towarzystwa

Art.57.

Do realizacji zadań statutowych Towarzystwo posiada majątek i fundusz składający się z :

- 1) składek członków zwyczajnych i świadczeń członków wspierających,
- 2) wpływów z działalności Towarzystwa,
- 3) dochodów z majątku Towarzystwa,
- 4) dotacji,
- 5) darowizn, spadków i zapisów.

Art.58.

1. Do zawieranych umów, udzielania pełnomocnictw i składania oświadczeń woli we wszystkich sprawach majątkowych Towarzystwa jest wymagane współdziałanie i podpisy dwóch uprawnionych osób.
2. Osobami uprawnionymi są:
 - 1) prezes, wiceprezes, sekretarz i skarbnik Zarządu Głównego,
 - 2) inni członkowie Zarządu Głównego lub członkowie zarządów oddziałowych na podstawie udzielonych im przez Zarząd Główny pełnomocnictw.

Rozdział VII

Rozwiązanie Towarzystwa

Art.59.

1. Rozwiązanie Towarzystwa może nastąpić na mocy uchwały Walnego Zebrania podjętej przy obecności co najmniej 2/3 liczby członków, większością co najmniej 3/4 głosów.
2. W przypadku podjęcia uchwały o rozwiązaniu Towarzystwa Walne Zebranie wybiera Komisję Likwidacyjną, która zgodnie z udzielonymi przez Walne Zebranie wytycznymi przeprowadzi likwidację Towarzystwa.
3. Walne Zebranie, które pojęło uchwałę o rozwiązaniu Towarzystwa decyduje o przeznaczeniu majątku Towarzystwa z chwilą likwidacji.

3. Informacja o władzach Towarzystwa

Koniec roku 2023 jest końcem VIII kadencji władz Towarzystwa. W związku z tym, we wszystkich Oddziałach Terenowych odbyły się Walne Zebrania sprawozdawczo-wyborcze, na których powołano władze na nową kadencję 2024-2027.

W ostatniej VIII kadencji władze Towarzystwa sprawowali:

Zarząd Główny PTIR

Prezes prof. dr hab. Rudolf Michałek
Wiceprezes prof. dr hab. Józef Szlachta
Sekretarz dr hab. Dariusz Kwaśniewski, prof. URK
Skarbnik prof. dr hab. Maciej Kuboń
Członkowie: prof. dr hab. Dariusz Choszcz
 prof. dr hab. Sławomir Kocira
 prof. dr hab. Jacek Przybył

Komisja Rewizyjna PTIR

Przewodniczący prof. dr hab. Sławomir Kurpaska
 prof. dr hab. Ignacy Niedziółka
 dr hab. Dariusz Błażejczak, prof. ZUT

Sąd Koleżeński PTIR

Przewodniczący prof. dr hab. Bohdan Dobrzański
 dr hab. Karol Durczok, prof. UPP
 dr hab. Szymon Głowacki

Jednostki Terenowe

Zarząd Oddziału w Koszalinie

Prezes: dr hab. Agnieszka Szparaga, prof. PK
Wiceprezes: dr hab. Tomasz Piskier, prof. PK
Sekretarz: dr inż. Małgorzata Smuga-Kogut
Skarbnik: dr inż. Robert Bujaczek

Zarząd Oddziału w Krakowie

Prezes: dr hab. Dariusz Kwaśniewski, prof. URK
Wiceprezes: dr hab. Michał Cupiał, prof. URK
Sekretarz: dr hab. Urszula Malaga-Toboła, prof. URK
Skarbnik: dr inż. Dariusz Baran
Członkowie: prof. dr hab. Tadeusz Juliszewski
 dr hab. Anna Szelaąg-Sikora prof. URK
 dr hab. Katarzyna Szwedziak prof. PO

Zarząd Oddziału w Lublinie

Prezes: prof. dr hab. Edmund Lorencowicz
Wiceprezes: prof. dr hab. Bohdan Dobrzański
Sekretarz: dr hab. Renata Różyło
Skarbnik: dr hab. Artur Kraszkiewicz
Członkowie: prof. dr hab. Sławomir Kocira
 dr hab. Zbigniew Kobus,
 dr hab. Joanna Szyszlak-Bargłowicz

Zarząd Oddziału Podlaskiego w Łomży

Prezes: dr hab. Andrzej Borusiewicz, prof. MANS
Wiceprezes: prof. dr hab. Bożena Łozowicka,
Sekretarz: dr inż. Katarzyna Łogwiniuk,
Skarbnik: mgr inż. Krzysztof Cwalina,
Członkowie: dr hab. Sławomir Obidziński, prof. PB
dr hab. Elżbieta Wołejko, prof. PB
dr inż. Zbigniew Skibko

Zarząd Oddziału w Olsztynie

Prezes: dr hab. Piotr Markowski, prof. UWM
Wiceprezes: dr hab. Piotr Sołowiej, prof. UWM
Sekretarz: dr inż. Ewelina Kolankowska
Skarbnik: dr inż. Małgorzata Warechowska
Członkowie: dr hab. Zdzisław Kaliniewicz, prof. UWM
dr hab. Maciej Neugebauer, prof. UWM
dr inż. Krzysztof Jadwisieńczyk

Zarząd Oddziału w Poznaniu

Prezes: prof. UPP dr hab. inż. Karol Durczak, UPP
Wiceprezes: prof. UPP dr hab. inż. Maciej Zaborowicz, UPP
Sekretarz: dr inż. Dawid Wojcieszak, UPP
Skarbnik: dr hab. inż. prof. PP Jarosław Selech, PP
Członkowie: dr inż. Wojciech Rzeźnik, PP
dr inż. Jerzy Kaszkowiak, PB
mgr inż. Tomasz Szulc, Łukasiewicz-PIT

Zarząd Oddziału w Szczecinie

Prezes: dr hab. Dariusz Błażejczak, prof. ZUT
wiceprezes: dr hab. inż. Piotr Kostencki, prof. ZUT
Sekretarz: dr hab. inż. Paweł Sędkak, prof. ZUT
Skarbnik: dr hab. inż. Andrzej Karbowy
Członkowie: dr hab. inż. Marek Rynkiewicz, prof. ZUT
dr inż. Tomasz Stawicki
dr hab. inż. Marek Śnieg, prof. ZUT

Zarząd Oddziału w Warszawie

Prezes: dr hab. inż. Szymon Głowacki
Wiceprezes: prof. dr hab. Małgorzata Jaros
Sekretarz: dr hab. inż. Jacek Klonowski
Skarbnik: dr hab. inż. Krzysztof Górnicki
Członkowie: prof. dr hab. inż. Aleksander Lisowski
dr inż. Monika Janaszek-Mańkowska
dr inż. Jacek Skudlarski

Zarząd Oddziału we Wrocławiu

Prezes: prof. dr hab. Józef Szlachta
Wiceprezes: dr hab. Bogdan Stępień, prof. UW r
Sekretarz: dr hab. inż. Krzysztof Lejman, prof. UW r
Skarbnik: dr inż. Beata Cieniawska
Członkowie: prof. dr hab. Jerzy Bieniek

4. Sprawozdania z działalności Oddziałów Terenowych Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w latach 2020-2023

SPRAWOZDANIE za 2020-2023r. z działalności Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Krakowie

Krakowski Oddział PTIR działa od 1994 roku, a ostatnie zebranie sprawozdawczo-wyborcze odbyło się 06.11.2019 r., na którym wybrano Zarząd Oddziału w składzie:

Prezes: dr hab. Dariusz Kwaśniewski,
Wiceprezes: dr hab. Michał Cupiał, prof. UR,
Sekretarz: dr hab. Urszula Malaga-Toboła,
Skarbnik: dr inż. Dariusz Baran,
Członkowie: prof. dr hab. Tadeusz Juliszewski,
dr hab. Anna Szelań-Sikora,
dr hab. Katarzyna Szwedziak.

Według aktualnej listy członków w Oddziale Krakowskim są 63 osoby. Praca Krakowskiego Oddziału wpisuje się w działalność całego Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej.

I. Organizacja konferencji, seminariów i warsztatów

Z uwagi na siedzibę Władz Towarzystwa w Krakowie członkowie naszego oddziału efektywnie wspierają prace Zarządu Głównego PTIR, m.in. w organizacji imprez naukowych takich jak Szkoła Zakopiańska, inne Konferencje Naukowe oraz Seminaria i Warsztaty organizowane przez Ośrodek Krakowski.

Konferencje, Seminaria i Warsztaty współorganizowane przez Krakowski Oddział PTIR:

1. **XXVII Konferencja Naukowa** „Postęp naukowo-techniczny i organizacyjny w rolnictwie” – Zakopane 03-07.02.2020.
2. **XXVIII Konferencja Naukowa** „Postęp naukowo-techniczny i organizacyjny w rolnictwie” – Zakopane 07-10.02.2022.
3. **XXIX Konferencja Naukowa** „Postęp naukowo-techniczny i organizacyjny w rolnictwie” – Zakopane 06-09.02.2023.
4. **V Konferencja Naukowa z cyklu „Logistyka dziś i jutro”** pod hasłem „Tendencje rozwojowe w transporcie i logistyce” - Przemysł 03.06.2022.
5. **VI Konferencja Naukowa z cyklu „Logistyka dziś i jutro”** pod hasłem „Procesy logistyczne w przemyśle” - Przemysł 02.06.2023.
6. **Międzynarodowa KONFERENCJA „ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI W DOBIE PRZEMYSŁU 5.0** - Transformacja energetyczna a bezpieczeństwo energetyczne regionu – Oświęcim 30.03.2023
7. **Warsztaty Naukowo-Dydaktyczne** pod hasłem „Rozwiązania przemysłowe w dydaktyce” (firma FESTO) — Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki - Kraków 28.04.2022 .
8. **Seminarium** pt. „Kompetencje pracowników w zakresie technologii IT a oczekiwania rynku pracy” – miejsce PANS - Przemysł 14.11.2023.

II. Członkowie Oddziału Krakowskiego PTIR brali udział w projekcie

Operacja Agro Wiosna I „Innowacyjna technologia produkcji owoców jagodowych na przykładzie maliny o podwyższonej zawartości związków bioaktywnych oraz zwiększonej wartości handlowej”, finansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich, w ramach działania WSPÓLPRACA objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, Umowa nr: 00024.DDD.6509.00014.2019.07 realizowanym od 18.02.2021 do 31.12.2022



Warsztaty Naukowo-Dydaktyczne pod hasłem „Rozwiązania przemysłowe w dydaktyce”
– miejsce Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki - Kraków 28.04.2022



Seminarium pt. „Kompetencje pracowników w zakresie technologii IT a oczekiwania rynku pracy”
– miejsce PANS - Przemyśl 14.11.2023

III. Członkowie Oddziału Krakowskiego PTIR uczestniczyli jako członkowie jury:

1. W Olimpiadzie Młodych Producentów Rolnych organizowanej przy Targach Agrotech w Kielcach - rok 2022, 2023 (Urszula Malaga-Toboła, Urszula Sadowska, Dariusz Baran, Dariusz Kwaśniewski).
2. W Olimpiadzie Wiedzy i Umiejętności Rolniczych organizowanej w Krakowie na WIPiE (2022), Nawojowej (2023) – (Dariusz Baran, Zbigniew Daniel, Dariusz Kwaśniewski, Paweł Kielbasa, Jarosław Knaga, Krzysztof Nęcka, Norbert Pedryc, Jakub Sikora, Mirosław Zagórda).
3. W Ogólnopolskim Konkursie Orki Jesiennej Szkół Rolniczych (2022, 2023) organizowanym w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Żarnowcu pod patronatem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dariusz Baran, Zbigniew Daniel, Paweł Kielbasa, Mirosław Zagórda, Andrzej Żabiński.)
4. W Wydziałowej Sesji Kół Naukowych na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki – rok 2022, 2023 (Jarosław Knaga, Dariusz Kwaśniewski, Jacek Salamon oraz Anna Krakowiak-Bal, Mateusz Malinowski, Anna Szląg-Sikora, Jakub Sikora, Marcin Tomasiak jako opiekunowie Sekcji).



Obrady Jury – Olimpiada Młodych Producentów Rolnych (18.03.2022)
(od lewej, Dariusz Kwaśniewski, Urszula Malaga-Toboła, Dariusz Baran, Urszula Sadowska)



Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki w 2022
– egzamin praktyczny (egzaminuje Dariusz Baran i Jakub Sikora)

IV. Na Wydziałowej Sesji Kół Naukowych (2022, 2023) Krakowski Oddział PTIR ufundował puchary a ZG PTIR nagrody



Ufundowane puchary na Wydziałowej Sesji Kół Naukowych



Prezes Oddziału Krakowskiego PTIR wręcza puchar na Sesji Kół Naukowych na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki (2022)



Wydziałowa Sesja Kół Naukowych na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki (2023)

V. Organizacja konkursów

Krakowski Oddział PTIR organizował co roku w kadencji 2020-2023 konkursy na najlepszą pracę inżynierską na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki oraz ufundował nagrody (pendrive 32 GB, kalkulatory, słuchawki bezprzewodowe).



Przykładowy dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie na najlepszą pracę inżynierską

Lista członków Oddziału PTIR w Krakowie w 2023 r.

Lp.	Tytuł, stopień	Nazwisko	Imię
1	dr inż.	Baran	Dariusz
2	dr inż.	Brzywczyk	Beata
3	prof. dr hab.	Budyn	Piotr
4	prof. dr hab.	Cieślukowski	Bogusław
5	dr hab., prof. URK	Cupiał	Michał
6	dr inż.	Daniel	Zbigniew
7	dr inż., prof. URK	Drózdź	Tomasz
8	prof. dr hab.	Francik	Sławomir
9	prof. dr hab.	Frączek	Jarosław
10	mgr inż.	Furyk - Grabowska	Karolina
11	mgr inż.	Gajda	Jakub
12	dr hab., prof. URK	Gancarz	Marek
13	dr	Gródek-Szostak	Zofia
14	prof. dr hab.	Gruszczyński	Jerzy

15	dr inż.	Hebda Tomasz	Tomasz
16	prof. dr hab.	Hołownicki	Ryszard
17	dr hab., prof. URK	Jakubowski	Tomasz
18	prof. dr hab.	Juliszewski	Tadeusz
19	prof. dr hab.	Juszka	Henryk
20	dr hab., prof. URK	Kielbasa	Paweł
21	dr hab., prof. URK	Knaga	Jarosław
22	dr hab.	Konopacki Paweł	Paweł
23	dr hab., prof. URK	Kowalczyk	Zbigniew
24	dr hab.	Kowalska	Magdalena
25	prof. dr hab.	Kowalski	Józef
26	dr hab., prof. URK	Krakowiak-Bal	Anna
27	dr hab., prof. URK	Krzysztofik	Barbara
28	prof. dr hab.	Kuboń	Maciej
29	prof. dr hab.	Kurpaska	Sławomir
30	dr hab., prof. URK	Kwaśniewski	Dariusz
31	dr hab., prof. URK	Latała	Hubert
32	dr	Lis	Aleksandra
33	dr inż.	Lis	Stanisław
34	dr hab., prof. URK	Łapczyńska-Kordon	Bogusława
35	dr hab., prof. URK	Malaga-Toboła	Urszula
36	dr, prof. URK	Malinowski	Mateusz
37	dr	Małopolski	Jerzy
38	dr inż.	Mazanek	Aleksander
39	prof. dr hab.	Michalek	Rudolf
40	dr, prof. URK	Molenda	Krzysztof
41	dr hab., prof. URK	Mudryk	Krzysztof
42	dr inż.	Nawara	Piotr
43	dr inż.	Nęcka	Krzysztof
44	mgr inż.	Olech	Elżbieta
45	dr inż.	Pedryc	Norbert
46	prof. dr hab. inż.	Rutkowski	Kazimierz
47	dr hab., prof. URK	Sadowska	Urszula

48	dr hab., prof. URK	Salamon	Jacek
49	dr hab., prof. URK	Sikora	Jakub
50	dr hab., prof. URK	Sobol	Zygmunt
51	dr	Sporysz	Maciej
52	dr inż.	Szeląg	Marek
53	dr hab., prof. URK	Szeląg-Sikora	Anna
54	dr, prof. URK	Szul	Tomasz
55	prof. dr hab.	Ślipek	Zbigniew
56	dr hab., prof. URK	Tabor	Sylwester
57	dr inż.	Tomasik	Marcin
58	prof. dr hab.	Trojanowska	Małgorzata
59	mgr	Waligóra	Maciej
60	dr inż.	Wrona	Paulina
61	dr hab., prof. URK	Wróbel	Marek
62	dr inż.	Zagórda	Mirosław
63	dr inż.	Żabiński	Andrzej

*Opracowanie:
Dariusz Kwaśniewski
Prezes Krakowskiego Oddziału PTIR*

SPRAWOZDANIE za 2020-2023r.
z działalności Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Lublinie

Działający w okresie 2020-2023 Zarząd Oddziału PTIR Lublin został powołany na Walnym Zebraniu w dniu 24 października 2019 roku.

W skład Zarządu Oddziału weszli:

1. prof. dr hab. Edmund Lorencowicz - prezes,
2. prof. dr hab. Bohdan Dobrzański - wiceprezes,
3. dr hab. Renata Różyło - sekretarz,
4. dr hab. Artur Kraszkiewicz - skarbnik,
5. prof. dr hab. Sławomir Kocira – członek,
6. dr hab. Zbigniew Kobus - członek,
7. dr hab. Joanna Szyszlak-Bargłowicz – członek.

Stan liczbowy Oddziału na dzień 31 października 2023 wynosił 66 członków. Wśród nich było 19 profesorów tytularnych, 22 doktorów habilitowanych, 17 doktorów i 6 magistrów.

Najwięcej członków było zatrudnionych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie – 55 osoby. Ponadto reprezentowane były: Instytut Agrofizyki PAN (3 os.) , Politechnika Lubelska (2 os.), Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach (2 os.), Państwowa Uczelnia Zawodowa w Ciechanowcu (1 os.), oraz przedstawiciele otoczenia gospodarczego (3 os.).

W ramach współpracy zagranicznej na członków przyjęto następujące osoby: prof. Atanas Zdravkov Atanasov z “Angel Kanchev” University of Ruse z Bułgarii, dr Alaa Subr z College of Agricultural Engineering Sciences, University of Baghdad w Iraku i prof. Alex Folami Adisa z Federal University of Agriculture, Abeokuta w Nigerii.

W okresie sprawozdawczym Zarząd Oddziału PTIR odbył 7 posiedzeń poświęconych sprawom związanym z bieżącą działalnością organizacyjną (w tym 3 posiedzenia zdalne). Omawiano na nich sprawy bieżące oddziału, organizację zebrań i współpracę z otoczeniem . Podjęto też – zgodnie z wymogami prawnymi, formalne uchwały związane z finansami – „Zatwierdzenie bilansu oraz rachunku zysków i strat”, a także „O przeznaczeniu nadwyżki bilansowej”.

Okres pandemii, który przypadł na pierwszą połowę kadencji ograniczył możliwości organizacji zebrań członków oddziału. Udało się zorganizować 2 zebrania ogólne, na których – poza bieżącymi sprawami członkowskimi, zostały przedstawione referaty:

1. Wybrane aspekty technologii klejenia - dr inż. Anna Krawczuk (grudzień 2022)
2. Zastosowanie ultradźwięków w przemyśle spożywczym - dr inż. Sybilla Nazarewicz (kwiecień 2023)

Ponadto członkowie naszego Oddziału brali aktywny udział w organizacji trzech konferencji naukowych, w tym jednej połączonej z obchodami 50-lecia powołania Wydziału Inżynierii Produkcji. Oddział PTIR w Lublinie jest - od 2011 roku, współorganizatorem Międzynarodowego Sympozjum Naukowego „Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture” (FMPMSA). Jedenasta edycja sympozjum odbyła się w czerwcu 2022 roku w Bari a głównym organizatorem był Uniwersytet w Bari. Dwunasta edycja, planowana w dniach 12-14 czerwca 2024 w Lublinie, jest w trakcie organizacji.

Trzykrotnie (kwiecień w roku 2021, 2022 i 2023) przedstawiciele Oddziału PTIR brali udział w organizacji Międzynarodowych Sympozjów Studenckich Kół Naukowych i Ogólnopolskiej Konferencji Doktorantów „Środowisko-Roślina-Zwierzę-Produkt” odbywających się na UP w Lublinie. Uczestniczyli oni w pracach jury oceniających wygłaszane referaty. W każdym roku wyróżniono trzy referaty o tematyce zbieżnej z profilem działania towarzystwa. Wyróżnieni prelegenci otrzymali dyplomy PTIR w Lublinie.

Członkowie oddziału w ramach współpracy z otoczeniem gospodarczym zorganizowali dwa spotkania dla pracowników i studentów z przedstawicielami branży techniki rolniczej.

- „Wyzwania uprawy i ochrony roślin w warunkach wzrastających zagrożeń suszą rolniczą” – prowadzili Michael Braun i Tomasz Towpik, przedstawiciele firmy Horsch (maj 2022),
- „Robotyzacja rolnictwa w perspektywie nowego zielonego ładu europejskiego” – prowadził Michał Zabost, przedstawiciel firmy Agointelli (październik 2022)

Oddział PTIR w Lublinie objął także patronatem IV Warsztaty Dyskusyjne Diagnostów SKO „Jak usprawnić badania opryskiwaczy w realiach zaktualizowanych wymagań”, które odbyły się 25 stycznia 2023 we Wrocławiu.

Trzeba podkreślić, że we wrześniu 2023 roku minęło 30 lat od momentu rejestracji Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Lublinie. Prace nad rejestracją oddziału rozpoczęto na początku 1992 roku. Zebranie założycielskie odbyło się w marcu 1992. Wzięło w nim udział piętnastu członków-założycieli. Byli to: Małgorzata Bzowska-Bakalarz, Kazimierz Dreszer, Jan Gieroba, Leopold Gruszczyński, Witold Kliszczewski, Józef Kowalczyk, Andrzej Kusz, Sławomir Kwiecień, Tadeusz Lis, Ignacy Niedziółka, Stanisław Pałys, Wiesław Piekarski, Andrzej Rejak, Zbigniew Siarkowski i Kazimierz Tomaszewski. 4 września 1993 uzyskano oficjalne postanowienie o rejestracji Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Lublinie. Pierwsze Walne Zebranie Oddziału odbyło się 3 grudnia 1993 r. W wyniku przeprowadzonych wyborów wybrano prezesa oddziału – został nim dr inż. Sławomir Kwiecień. W skład siedmioosobowego zarządu weszli jeszcze: profesorowie Bogusław Szot i Janusz Laskowski (wiceprezes) oraz doktorzy: Edmund Lorencowicz (skarbnik), Ignacy Niedziółka (sekretarz), Ryszard Siwiło i Jacek Skwarcz. W kolejnych kadencjach następowały zmiany w składzie zarządu (tab.).

Skład Zarządu Oddziału PTIR w Lublinie w poszczególnych kadencjach od 1993 roku

Kadencja	Skład władz zarządu oddziału (prezes, wiceprezes, sekretarz, skarbnik)
1993-95	Sławomir Kwiecień, Janusz Laskowski, Ignacy Niedziółka, Edmund Lorencowicz
1996-99	Ryszard Siwiło, Józef Horabik, Ignacy Niedziółka, Edmund Lorencowicz
2000-03	Ryszard Siwiło, Józef Horabik, Ignacy Niedziółka, Edmund Lorencowicz
2004-07	Ignacy Niedziółka, Bohdan Dobrzański, Edmund Lorencowicz, Stanisław Parafiniuk
2008-11	Ignacy Niedziółka, Bohdan Dobrzański, Edmund Lorencowicz, Stanisław Parafiniuk
2012-15	Ignacy Niedziółka, Bohdan Dobrzański, Edmund Lorencowicz, Stanisław Parafiniuk
2016-19	Ignacy Niedziółka, Bohdan Dobrzański, Dariusz Dziki, Artur Kraszkiwicz
2020-23	Edmund Lorencowicz, Bohdan Dobrzański, Renata Różyło, Artur Kraszkiwicz

Wieloletnia działalność Oddziału PTIR w Lublinie we współpracy z Zarządem Głównym spełnia od lat rolę integracyjną środowiska zarówno naukowe, studenckie, przemysłowe i usługowe z branży inżynierii rolniczej. Oddział lubelski działa nie tylko lokalnie ale i również na niwie międzynarodowej przyczyniając się do rozwoju macierzystego Wydziału i Uczelni.



Zarząd kadencji 2020-2023. Stoją od lewej: Sławomir Kocira, Renata Różyło, Bohdan Dobrzański, Edmund Lorencowicz, Zbigniew Kobus, Joanna Szyszlak-Bargłowicz, Artur Kraszkiwicz



Prezentacja maszyn firmy Horsch

Lista członków Oddziału PTIR w Lublinie w 2023 r.

Lp.	Tytuł/stopień	Nazwisko	Imię	Instytucja
1.	Prof. dr hab.	Andrejko	Dariusz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
2.	Mgr inż.	Batyra	Henryk	Henryk Batyra Maszyny Rolnicze
3.	Dr	Bosacka	Alicja	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
4.	Prof. dr hab.	Bzowska	Małgorzata	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
5.	Dr inż.	Caban	Jacek	Politechnika Lubelska
6.	Prof. dr hab.	Dobrzański	Bohdan	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
7.	Mgr inż.	Drozd	Paweł	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
8.	Dr inż.	Dudziak	Agnieszka	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
9.	Prof. dr hab.	Dziki	Dariusz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
10.	Dr inż.	Figurski	Jarosław	SAME DEUTZ-FAHR
11.	Dr inż.	Góral-Kowalczyk	Małgorzata	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
12.	Prof. dr hab.	Gugała	Marek	Uniwersytet w Siedlcach
13.	Dr hab. inż.	Guz	Tomasz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
14.	Prof. dr hab.	Horabik	Józef	IA PAN Lublin
15.	Dr hab. inż.	Juściński	Sławomir	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
16.	Dr hab. inż.	Kachel-Górecka	Magdalena	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
17.	Dr inż.	Kapela	Krzysztof	Uniwersytet w Siedlcach
18.	Dr inż.	Karpiński	Paweł	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
19.	Dr hab. inż.	Kobus	Zbigniew	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
20.	Prof. dr hab.	Kocira	Sławomir	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
21.	Dr hab. inż.	Koszel	Milan	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
22.	Dr hab. inż.	Kowalczyk-Juško	Alina	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
23.	Dr hab. inż.	Kozłowiec	Katarzyna	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
24.	Dr hab. inż.	Kraszkiewicz	Artur	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
25.	Dr inż.	Krawczuk	Anna	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
26.	Dr hab. inż.	Kulig	Ryszard	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
27.	Dr hab. inż.	Kuranc	Andrzej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
28.	Prof. dr hab.	Kusińska	Elżbieta	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
29.	Prof. dr hab.	Lorencowicz	Edmund	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
30.	Dr hab. inż.	Łysiak	Grzegorz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
31.	Dr hab. inż.	Maj	Grzegorz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
32.	Prof. dr hab.	Marczuk	Andrzej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
33.	Dr inż.	Marczuk	Tomasz	—

34.	Dr hab. inż.	Mazur	Jacek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
35.	Dr inż.	Milanowski	Marek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
36.	Dr inż.	Misztal	Wojciech	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
37.	Prof. dr hab.	Nadulski	Rafał	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
38.	Dr inż.	Nazarewicz	Sybilla	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
39.	Prof. dr hab.	Niedziółka	Ignacy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
40.	Mgr inż.	Ogrodniczek	Jacek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
41.	Prof. dr hab.	Oniszczuk	Tomasz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
42.	Mgr inż.	Osmólska	Emilia	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
43.	Dr inż.	Ostroga	Katarzyna	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
44.	Dr hab. inż.	Parafiniuk	Stanisław	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
45.	Dr inż.	Pecyna	Anna	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
46.	Dr inż.	Przywara	Artur	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
47.	Dr hab. inż.	Różyło	Renata	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
48.	Dr hab. inż.	Rydzak	Leszek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
49.	Dr hab. inż.	Sikorska	Anna	PANS w Ciechanowie
50.	Prof. dr hab.	Sobczak	Paweł	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
51.	Dr inż.	Sprawka	Maciej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
52.	Dr hab. inż.	Starek-Wójcicka	Agnieszka	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
53.	Dr inż.	Stępniewski	Andrzej	IA PAN Lublin
54.	Dr hab.	Stoma	Monika	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
55.	Dr hab.	Szmiński	Marek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
56.	Dr hab. inż.	Szymanek	Mariusz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
57.	Dr hab. inż.	Szyszlak-Bargłowicz	Joanna	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
58.	Prof. dr hab.	Tanaś	Wojciech	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
59.	Mgr inż.	Tataczak	Jarosław	Politechnika Lubelska
60.	Prof. dr hab.	Tys	Jerzy	IA PAN Lublin
61.	Dr hab. inż.	Wasąg	Zbigniew	—
62.	Dr inż.	Wójcik	Monika	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
63.	Prof. dr hab.	Wójtowicz	Agnieszka	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
64.	Dr hab. inż.	Zajac	Grzegorz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
65.	Dr hab. inż.	Zarajczyk	Janusz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
66.	Prof. dr hab.	Zawiślak	Kazimierz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

*Opracowanie:
Edmund Lorenowicz
Prezes Lubelskiego Oddziału PTIR*

SPRAWOZDANIE za 2020-2023 r.
z działalności Podlaskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej
z siedzibą w Łomży

Podlaski Oddział PTIR działa od stycznia 2022 roku, a ostatnie zebranie wyborcze odbyło się 29.01.2022 r., na którym wybrano Zarząd Oddziału w składzie:

1. Andrzej Borusiewicz – prezes Zarządu
2. Bożena Łozowicka - V-ce prezes Zarządu
3. Katarzyna Łogwiniuk - Sekretarz
4. Krzysztof Cwalina - członek Zarządu
5. Sławomir Obidziński - członek Zarządu
6. Elżbieta Wołajko - członek Zarządu
7. Zbigniew Skibko - członek Zarządu

Według aktualnej listy członków w Oddziale Podlaskim jest 30 osób.

I. Konferencje Naukowe oraz Seminaria organizowane przez Ośrodek Podlaski:

4 Seminaria skierowane do uczniów rolniczych szkół średnich z województw podlaskiego i mazowieckiego na temat produkcji żywności: Produkuj tak abyś sam chciał to zjeść – praktyczne aspekty produkcji ekologicznej i jej wpływu na ochronę środowiska.

15.09.2022; 22.09.2022; 29.09.2022; 01.10.2022.

Łącznie w seminariach uczestniczyło 480 osób.

29.03.2023 r. Konferencja "Rolnictwo precyzyjne w kontekście Wspólnej Polityki Rolnej"

31.01.2023 Konferencja pt. „Jak osiągnąć sukces w uprawie kukurydzy kiszonkowej?”

Międzynarodową Konferencję Naukową pod hasłem: „Rolnictwo XXI wieku – wyzwania, perspektywy, kierunki rozwoju”.

Konferencja odbyła się w dniach 22-25 maja 2023r. W konferencji uczestniczyło 80 osób z Polski i z zagranicy (Kazachstan, Niemcy, Stany Zjednoczone, Białoruś).

Program naukowy konferencji obejmował następujące obszary:

1. *Inżynieria systemów agrotechnicznych, inżynieria produkcji zwierzęcej, inżynieria przetwórstwa i przechowalnictwa płodów rolnych.*
2. *Agronomia, łąkarstwo, alternatywne źródła energii, ochrona środowiska, inżynieria środowiska.*
3. *Wyzwania na rynku mleka, rozwój zrównoważony w produkcji rolniczej, ekonomika rolnictwa i zarządzanie w agrobiznesie, logistyka procesów w rolnictwie i przetwórstwie rolno – spożywczym.*

10.03.2023 40 Olimpiada Młodych Producentów Rolnych – etap wojewódzki – członkowie oddziału podlaskiego zasiadali w komisji

II. Członkowie Oddziału Podlaskiego PTIR brali/ biorą udział w projektach:

„Stay-on” Projekt ten ma na celu: dotrzeć do młodych ludzi w wieku 20-29 lat (studentów oraz tzw. NEETs czyli osoby młode obecnie niepracujące, nieuczące się i niedokształcające się) aby pomóc im w podniesieniu kompetencji zawodowych i podjęciu pracy.

BioMonitor4CAP, HORIZON-CL6-2022-BIODIV-01-06 - Szczegółowa analiza i wdrożenie eksperymentalnych i demonstracyjnych prób opartych na konkretnych kontekstach agronomicznych i związanych z ochroną przyrody. Testowanie i demonstrowanie skuteczności proponowanych metod i narzędzi do monitorowania różnorodności biologicznej, na którą mają wpływ praktyki rolnicze i działania rolno-środowiskowe (np. agroleśnictwo).

KA220-VET - Współpraca partnerska w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego kształcenia i szkolenia zawodowego. Głównym celem projektu jest zapewnienie sektorowi rolniczemu narzędzi do

poprawy ich wiedzy i lepszej identyfikacji chorób upraw i ich przyczyn w celu zapewnienia zrównoważonego bezpieczeństwa żywności 12. Projekt ma na celu stworzenie platformy e-learningowej z materiałami edukacyjnymi w pięciu językach, w oparciu o potrzeby i preferencje grupy docelowej. Projekt ma również na celu przeszkolenie partnerów i 50 uczestników w zakresie korzystania z platformy oraz oceny jej wpływu i jakości. Projekt jest powiązany z priorytetem działań na rzecz środowiska i walki ze zmianami klimatycznymi, ponieważ ma na celu zmniejszenie strat żywności, śladu środowiskowego i zagrożeń toksykologicznych.

III. Członkowie Oddziału Podlaskiego PTIR oraz studenci uczestniczyli w wyjazdach studyjnych organizowanych pod patronatem Oddziału Podlaskiego PTIR:

Zajęcia i wyjazdy organizowane przez Oddział Podlaski PTIR:

- Zajęcia terenowe ZDOO Marianowo 14.06.2022 r.
- Krajowe dni pola MODR 14.06.2022r.
- Dni pola Marianowo 20.06.2022 r.
- Zajęcia terenowe ZDOO Krzyżewo 22.06.2022 r.
- Targi Szepietowo, dni z doradztwem, wystawa zwierząt hodowlanych 25-26.06.2022 r.
- Zajęcia terenowe 29.04.2023 r. (Środowiskowe i profilaktyczne uwarunkowania produkcji zwierzęcej)
- Dni pola ZDOO Krzyżewo 15.06.2023 r.
- Zajęcia terenowe ZDOO Ruska Wieś 15.06.2022 r.
- Targi Szepietowo, dni z doradztwem, wystawa zwierząt hodowlanych 24-25.06.2023 r.
- Dni kukurydzy Szepietowo 10.09 2023 r.
- Dni kukurydzy i soi ZDOO Marianowo 08.09.2023 r.
- 15.09.2023 r. Członkowie Oddziału Podlaskiego PTIR organizowali wizytę studentów z Kazachstanu 56 osób (Uniwersytetu Rolniczego z Kostanay), podczas której wygłoszono wykłady na temat nowoczesnych technik i technologii w rolnictwie oraz zorganizowano wizytę poletek doświadczalnych i nowoczesnej stacji meteorologicznej (pracującej w systemie ecowitt.net) znajdującej się na poletkach demonstracyjnych Uczelni. Dodatkowo odwiedzoną Stację Porejestrzowego Doświadczalnictwa Odmianowego w Marianowie koło Łomży.

IV. Organizacja konkursów

W 2023 roku zorganizowano pierwszą edycję konkursu na najlepsze Prace Dyplomowe Absolwentów Studiów Wyższych kierunków rolniczych, przyrodniczych (ze szczególnym uwzględnieniem problemów inżynierskich, inżynierii rolnictwa (aktualnie inżynierii mechanicznej) i środowiska

- Organizatorem konkursu byli Podlaski Oddział Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej
- Współorganizatorami Konkursu są:
- Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej,
 - Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych w Łomży,
 - Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej.

Cel konkursu

Celem konkursu jest inspirowanie twórczych postaw w rozwiązywaniu problemów technicznych (teoretycznych i praktycznych) z zakresu inżynierii mechanicznej (rolniczej) i inżynierii środowiska, a także nagrodzenie i wyróżnienie najlepszych prac dyplomowych.



Dyplomy za zajęcie I miejsca oraz wyróżnienia w konkursie na najlepszą pracę dyplomową

Lista członków Podlaskiego Oddziału PTIR w Łomży w 2023 r.

L.p.	Tytuł/stopień	Nazwisko	Imię	Instytucja
1	Dr hab. inż. Prof. MANS	Borusiewicz	Andrzej	MANS
2	Mgr	Chojnowski	Adam	MANS
3	Mgr	Cichocki	Radosław	MANS
4	Mgr inż.	Cwalina	Krzysztof	MANS
5	Mgr inż.	Cwalina	Paweł	Politechnika Białostocka
6	Mgr	Derehajło	Stanisław	MANS
7	Dr inż.	Grądzki	Waldemar	Kierunkowskaz
8	Dr hab. inż. Prof. PB	Jałbrzykowski	Marek	Politechnika Białostocka
9	Dr hab. inż.	Kaczyński	Piotr	IOR Białystok
10	dr	Kołodziejczyk	Rafał	MANS
11	Dr inż.	Kowczyk-Sadowy	Małgorzata	Politechnika Białostocka
12	Dr inż.	Krasowska	Małgorzata	Politechnika Białostocka
13	Dr inż.	Lisowski	Janusz	MANS
14	Dr inż.	Łogwiniuk	Katarzyna	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania
15	Prof. dr hab	Łozowicka	Bożena	IOR Białystok
16	Dr hab. inż. Prof. PB	Obidziński	Sławomir	Politechnika Białostocka
17	Mgr inż.	Olszewski	Tomasz	MANS
18	Mgr	Olszewski	Tadeusz	MANS
19	Dr inż.	Piątek	Milena	MANS

20	Mgr	Porwisiak	Henryk	MANS
21	Dr inż.	Puczel	Bronisław	MANS
22	Dr inż.	Puczel	Jolanta	MANS
23	Mgr inż.	Sięgień	Gabriel	Politechnika Białostocka
24	Dr inż.	Sienkiewicz	Aneta	Politechnika Białostocka
25	Dr inż.	Skibko	Zbigniew	Politechnika Białostocka
26	Mgr	Tymińska	Magdalena	MANS
27	Dr hab. prof. PB	Wołejko	Elżbieta	Politechnika Białostocka
28	Mgr	Zapora	Marcin	MANS
29	Dr inż.	Żuchowski	Ireneusz	MANS
30	Dr inż.	Ponichtera	Piotr	MANS

*Opracowanie:
Andrzej Borusiewicz
Prezes Podlaskiego Oddziału PTIR*

SPRAWOZDANIE za 2020-2023 r.
z działalności Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Olsztynie

Oddział Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Olsztynie funkcjonuje w strukturach Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie od 1993 roku (do 1 września 1999 roku funkcjonował w ramach Wydziału Mechanicznego ówczesnej Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie). Od chwili powstania Oddziału funkcję prezesa w kolejnych kadencjach pełnili: prof. dr hab. inż. Robert Rowiński (1993÷1995), prof. dr hab. Leszek Mieszkalski (1996÷2003), dr inż. Jacek Bieranowski, prof. UWM (2004÷2007), dr inż. Piotr Sołowiej (2008÷2011), prof. dr hab. inż. Adam J. Lipiński (2012÷2015) i dr hab. inż. Piotr Markowski, prof. UWM (2016-2023).

W kadencji 2020-2023 w składzie Zarządu Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Olsztynie, były następujące osoby: dr hab. inż. Piotr Markowski, prof. UWM (Prezes), dr hab. inż. Piotr Sołowiej, prof. UWM (Wiceprezes), dr inż. Ewelina Kolankowska (Sekretarz), dr inż. Małgorzata Warechowska (Skarbnik) oraz dr hab. inż. Zdzisław Kaliniewicz, prof. UWM, dr hab. inż. Maciej Neugebauer i dr inż. Krzysztof Jadwisieńczyk (Członkowie Zarządu).

Aktualnie Oddział Olsztyński PTIR liczy 27 członków będących pracownikami, doktorantami, oraz absolwentami Wydziału Nauk Technicznych. W jego składzie jest 8 profesorów tytułarnych (w tym 2 emerytowanych), 5 pracowników samodzielnych zatrudnionych na etatach profesorów uczelni, 1 doktor habilitowany i 13 doktorów.

Do ważniejszych wydarzeń w kadencji 2020-2023 należy zaliczyć fakt, że czterech członków towarzystwa uzyskało tytuły profesorskie w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, są to:

prof. dr hab. inż. Stanisław Konopka,
prof. dr hab. inż. Adam J. Lipiński,
prof. dr hab. inż. Ryszard Myhan,
prof. dr hab. inż. Jerzy Napiórkowski.

Działalność Olsztyńskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w minionej kadencji koncentrowała się głównie na zadaniach statutowych oraz organizacji krajowych konferencji naukowych wykładów, szkoleń, pokazów i seminariów naukowych dla studentów, doktorantów i pracowników Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, instytucji administracji publicznej oraz jednostek naukowych:

1. Aktywny udział członków oddziału PTIR w organizację XIX Konferencji Naukowo-Technicznej, pt. Budowa i Eksploatacja Maszyn Przemysłu Spożywczego „BEMS 2020”. Konferencja odbyła się w Starych Sadach (Mikołajki) w dniach 8-11 września 2020 r.
2. Cykl wykładów zdalnych dla uczniów Szkół Średnich z technologii precyzyjnych (rolnictwa precyzyjnego) dotyczący zagadnień "Zastosowania sensorów podcierwieni w rolnictwie precyzyjnym", "Maszyn w uprawach ekologicznych" i "Rolnictwa precyzyjnego – kierunki rozwoju".
3. Cykl czterech wykładów dla uczniów Szkół Średnich wygłoszony w ramach Konferencji, pn. „Produkuj tak abyś sam chciał to zjeść – praktyczne aspekty produkcji ekologicznej i jej wpływu na ochronę środowiska” Łomża, 29.09, 06.10; 08.10 i 20.10.2022 r. W ramach „Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”. Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020. Organizowanej przez MANS w Łomży.
4. Cykliczne warsztaty komputerowe w programie 365FarmNet do zarządzania produkcją rolniczą, pt. "Dokumentacja polowa – zarządzanie danymi rolniczymi za pomocą urządzeń mobilnych", organizowane we współpracy z firmą Agrocom Polska Jerzy Koronczok.
5. Wykład połączony z warsztatami terenowymi dla studentów Wydziału Nauk Technicznych, kierunku inżynieria precyzyjna w produkcji rolno-spożywczej Mechaniki i budowy maszyn, pt. „Robot autonomiczny w nowoczesnym rolnictwie” zorganizowany przy współudziale firmy Vantage Polska Sp. z o.o. – 11 maja 2021 r.

6. Szkolenie we współpracy z firmą Vantage Polska Sp. z o.o. w dniach 13-16.12.2021 r., pracowników Instytutu Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych (PIMR), biorących udział w opracowaniu autonomicznego pojazdu do wykonywania różnych prac polowych za wyjątkiem zbioru w ramach projektu nr POIR.01.01.01-00-1230/19 pt.: „Inteligentny robot spełniający wymogi rolnictwa precyzyjnego – POLSKI ROBOT”. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka.
7. Wykład połączony z pokazami polowymi w ramach Planu Działania Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 Plan Operacyjny na lata 2022–2023 pn. „Dobór właściwych odmian roślin i zastosowanie odpowiednich maszyn gwarancją adaptacji rolnictwa do zmian klimatycznych”, które odbyły się 15 czerwca br. w Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Krzyżewie.
8. Aktywny udział członków oddziału PTIR w organizację Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w pionie: „Mechanizacja Rolnictwa” Eliminacje Okręgowe i Centralne.
9. Współorganizowanie seminariów naukowych dla doktorantów i pracowników WNT, przed otwarciem przewodów doktorskich i wszczęciem procedur habilitacyjnych, z zagadnień dotyczących aktualnych problemów inżynierii mechanicznej.
10. Aktywny udział członków oddziału PTIR w promocję Wydziału Nauk Technicznych, w tym udział w Targach Warmii i Mazur „agroWarmia” w dniach 26-27 sierpnia 2023 r. w Gryźlinach.
11. Aktywnym uczestnictwem naszych członków w konferencjach krajowych i zagranicznych, które są organizowane pod patronatem PTIR.
12. Kontynuowaniu naboru nowych członków w szeregi olsztyńskiego oddziału PTIR.

Taka forma organizacji spotkań zapewnia wymianę myśli i doświadczeń, w szczególności ze względu na fakt, że wśród osób zaproszonych do poprowadzenia wykładów, seminariów, warsztatów i pokazów są osoby zatrudnione w instytucjach naukowych i w biznesie.

Członkowie PTIR w Olsztynie angażują się również w sprawy Wydziału Nauk Technicznych i inicjują różne działania w zakresie naukowym i dydaktycznym.

W dniu 30 października na Walnym Zebraniu sprawozdawczo-wyborczym członków Oddziału Olsztyńskiego Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej na kadencję 2024÷2027 wybrano Zarząd Oddziału PTIR w składzie:

Dr hab. inż. Piotr Markowski, prof. UWM	– Prezes,
Dr hab. inż. Zdzisław Kaliniewicz, prof. UWM	– Wiceprezes,
Dr inż. Ewelina Kolankowska	– Sekretarz,
Dr inż. Małgorzata Warechowska	– Skarbnik,
Dr hab. inż. Piotr Sołowiej, prof. UWM	– Członek Zarządu,
Dr hab. inż. Katarzyna Wojtkowiak, prof. UWM	– Członek Zarządu,
Dr inż. Tomasz Olkowski	– Członek Zarządu.



Warsztaty komputerowe w programie 365FarmNet do zarządzania produkcją rolniczą – organizowane we współpracy z firmą Agrocom Polska Jerzy Koronczok



Warsztaty terenowe dla studentów Wydziału Nauk Technicznych, kierunku inżynieria precyzyjna w produkcji rolno-spożywczej, Mechaniki i budowy maszyn, pt. „Robot autonomiczny w nowoczesnym rolnictwie” zorganizowane przy współudziale firmy Vantage Polska Sp. z o.o.



Warsztaty terenowe dla studentów Wydziału Nauk Technicznych, kierunku inżynieria precyzyjna w produkcji rolno-spożywczej, Mechaniki i budowy maszyn, pt. „Robot autonomiczny w nowoczesnym rolnictwie” zorganizowane przy współudziale firmy Vantage Polska Sp. z o.o.



Eliminacje Okręgowe Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w pionie: Mechanizacja Rolnictwa” – część praktyczna



Eliminacje Okręgowe Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w pionie: Mechanizacja Rolnictwa” – część teoretyczna

Lista członków Oddziału PTIR w Olsztynie w 2023 r.

L.p.	Tytuł/stopień	Nazwisko	Imię
1.	dr hab. inż., prof. UWM	Anders	Andrzej
2.	prof. dr hab. inż.	Białobrzewski	Ireneusz
3.	prof. dr hab. inż.	Choszcz	Dariusz J.
4.	dr inż.	Jadwisieńczyk	Krzysztof
5.	dr hab. inż., prof. UWM	Kaliniewicz	Zdzisław
6.	mgr inż.	Kolankowska	Ewelina
7.	prof. dr hab. inż.	Konopka	Stanisław
8.	prof. dr hab. inż.	Lipiński	Adam J.
9.	dr inż.	Mańkowski	Stefan Maurycy
10.	dr inż.	Markowska-Mendik	Agnieszka
11.	dr hab. inż., prof. UWM	Markowski	Piotr
12.	prof. dr hab. inż.	Myhan	Ryszard
13.	prof. dr hab. inż.	Napiórkowski	Jerzy
14.	dr hab. inż.	Neugebauer	Maciej
15.	dr inż.	Olkowski	Tomasz
16.	prof. dr hab. inż.	Piechocki	Janusz
17.	prof. dr hab. inż.	Rawa	Tadeusz
18.	dr inż.	Reszczyński	Patrycjusz
19.	dr inż.	Sobotka	Szczepan Michał
20.	dr hab. inż., prof. UWM	Sołowiej	Piotr
21.	dr inż.	Szczyglak	Piotr
22.	dr inż.	Warechowska	Małgorzata
23.	dr inż.	Wesołowski	Andrzej
24.	dr hab. inż., prof. UWM	Wojtkowiak	Katarzyna
25.	dr hab. inż., prof. UWM	Zapotoczny	Piotr
26.	dr inż.	Żejmo	Alicja
27.	dr inż.	Żuk	Zbigniew

*Opracowanie:
Piotr Markowski
Prezes Olsztyńskiego Oddziału PTIR*

**SPRAWOZDANIE za 2020-2023r.
z działalności Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Poznaniu**

Oddział Poznański PTIR rozpoczął formalną działalność z dniem 10.12.1993 r., kiedy to dokonano rejestracji w Sądzie Wojewódzkim w Poznaniu. Pierwszym Prezesem Oddziału był prof. dr inż. Kazimierz Mielec, który następnie był Prezesem Honorowym.

Nowy Zarząd, powołany w dniu 4.11.2019 r., na kadencję 2019-2023 tworzą:

Przewodniczący: prof. UPP dr hab. inż. Karol Durczak, UPP
Sekretarz: prof. UPP dr hab. inż. Maciej Zaborowicz, UPP
Skarbnik: dr inż. Dawid Wojcieszak, UPP
Członkowie: dr hab. inż. prof. PP Jarosław Selech, PP
dr inż. Wojciech Rzeźnik, PP
dr inż. Jerzy Kaszkowiak, PB
mgr inż. Tomasz Szulc, Łukasiewicz-PIT.

W Krajowym Rejestrze Sądowym podmiot POLSKIE TOWARZYSTWO INŻYNIERII ROLNICZEJ ODDZIAŁ POZNAŃSKI został zarejestrowany 26.6.2020 r. pod numerem 0000079473, a adresem nowej siedziby jest ul. Wojska Polskiego 50, 62-627 Poznań (czyli obecny adres Katedry Inżynierii Biosystemów Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu). PTIR OP ma nadany także Numer Identyfikacji Podatkowej 7812010877 z dnia 9.7.2020 r.

Oddział Poznański aktualnie zrzesza 52 członków (44 na początku kadencji). Oprócz pracowników KIB UPP członkami Towarzystwa są także pracownicy Politechniki Poznańskiej, Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego w Poznaniu, Sieci Badawczej Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny, Politechniki Bydgoskiej, Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz firmy PRO-MAR S.A.

OP realizuje podstawowe założenia statutowe PTIR <https://ptir.org/informacje/statut-towarzystwa/>.

Posiadamy własną stronę internetową <https://iib.up.poznan.pl/ptir.php>.



Oprócz formularza deklaracji przystąpienia do naszego Oddziału PTIR są tam także najważniejsze zapisy ze Statutu i aktualny skład Zarządu OP.

Ze względu na zapisaną w Statucie możliwą działalność gospodarczą konto bankowe jest niestety płatne i bardzo obciąża finanse naszego Oddziału. Tym samym cały czas saldo się zmniejsza, co uniemożliwia podejmowanie odważnych decyzji wymagających dużego dofinansowania jak konferencje czy seminaria naukowe, w które dominowała działalność Oddziału w poprzednich kadencjach.

Także pandemia koronawirusa SARS-CoV-2, która dotarła do Polski w marcu 2020 r. (czyli dokładnie na początku naszej działalności) nie sprzyjała organizacji spotkań, konferencji, seminariów, czy zjazdów krajowych i zagranicznych. Tym niemniej udało się w kilku takich wydarzeniach pełnić rolę patrona merytorycznego i organizacyjnego:

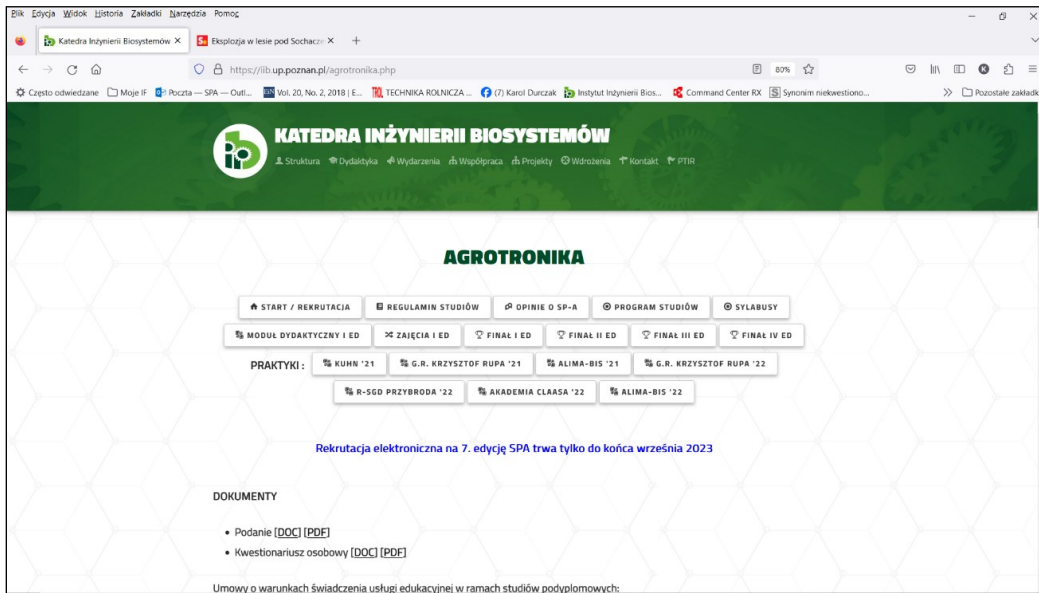
- „Od Rolnictwa 3.0 do Rolnictwa 4.0 – teoria, praktyka, wyzwania”. Seminarium KIB UPP, 3.12.2020 r., dr inż.. Tomasz Wojciechowski
- 22. Konferencja ROL-EKO 2021: „Rolnictwo ekologiczne, projektowanie, badania, eksploatacja, bezpieczeństwo i ergonomia maszyn rolniczych, leśnych i spożywczych”. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań 9.11.2021 r.
- 23. Konferencja ROL-EKO 2022: „Rolnictwo ekologiczne, projektowanie, badania, eksploatacja, bezpieczeństwo i ergonomia maszyn rolniczych, leśnych i spożywczych”. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny, Poznań 17.11.2023 r.
- 24. Konferencja naukowa ROL-EKO „Rolnictwo ekologiczne, projektowanie, badania, eksploatacja, bezpieczeństwo i ergonomia maszyn rolniczych, leśnych i spożywczych”, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny, Poznań 28-29.11.2023 r.

Zgodnie z wieloletnią tradycją 25 maja br. Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Rolniczej, działające w Katedrze Inżynierii Biosystemów UPP, zorganizowało wydarzenie o nazwie TRiLiada, które jest świętem wszystkich studentów z kierunków Ekoenergetyka, Informatyka stosowana oraz przede wszystkim Inżynieria rolnicza. Podczas TRiLiady 2023 pod hasłem „Od mechanizacji do cyfryzacji rolnictwa” członkowie PTIR OP zorganizowali konkurs metrologiczny wśród uczestników, czyli uczniów szkół średnich i studentów IR. Nagrody w postaci suwmiarek elektronicznych cyfrowych wręczył zwycięzcom Przewodniczący PTIR OP. Były to jedyne koszty (ok. 200 zł za 4 sztuki), oprócz delegacji członków Zarządu na Walne Zebranie do Krakowa w grudniu 2019, jakie OP wydał z własnego konta.

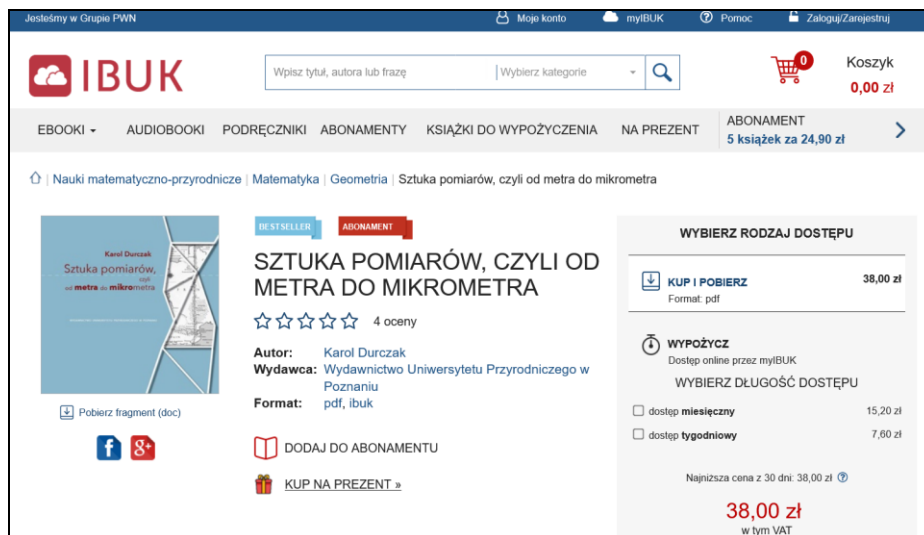
Z kolei inicjowanie i pomoc w nawiązywaniu kontaktów pomiędzy osobami zainteresowanymi inżynierią rolniczą jest realizowana bardzo często i skutecznie. Przykładami są choćby stypendyści i stażyści w naszej Katedrze z Portugalii czy Ukrainy. Można zauważyć także wzmożone wyjazdy naukowe członków OP na staże zagraniczne np. Czechy, Słowacja, Portugalia, co wymuszają postępowania awansowe. Kolejne kryterium awansowe czyli pozyskiwanie finansowania poprzez składanie wniosków grantowych nasi członkowie sumiennie wypełniają z mniejszym lub większym sukcesem o czym świadczy kategoria A podczas ewaluacji dwa lata temu w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na UPP.

Działalność szkoleniowa, odczytowa oraz inna działalność popularyzatorska prowadzona między innymi za pośrednictwem środków masowego przekazu, jest realizowana na co dzień. Większość członków to aktualni lub byli nauczyciele akademicy, którzy przekazują wiedzę studentom nie tylko kierunku inżynieria rolnicza (UPP), ale także rolnictwa, ekoenergetyki czy informatyki stosowanej. Członkowie OP wchodzi w skład Rady Programowej na kierunku Inżynieria rolnicza 1 i 2 stopnia UPP. Mają tym samym wpływ na realizowane treści programowe w zależności od zmieniającej się sytuacji wokół rolnictwa polskiego i szybko reagują. Sam jestem kierownikiem studiów podyplomowych Agrottronika <https://iib.up.poznan.pl/agrottronika.php> i reklamuję nasze Towarzystwo.

Docieram w ten sposób do szkół rolniczych, ale także zakładów naprawczych sprzętu rolniczego, handlowców i światłych rolników. Zwłaszcza Ci ostatni okazują się naszym dobrym targetem. Dobrze prowadzone gospodarstwo rolne, wykorzystujące najnowsze rozwiązania mechatroniczne jest bowiem konkurencyjne i przynosi zyski. Wykładowcami SPA są pracownicy firm bezpośrednio związanych z branżą maszyn rolniczych jak Claas Polska Sp. z o.o., KST Konsulting Sp. z o.o., Agrocom Polska, Lely East Sp. z o.o., Mechatronika Wyposażenie Dydaktyczne Sp. z o. o. czy Polskie Wydawnictwo Rolnicze Sp. z o.o.



OP PTIR realizuje swoje cele także poprzez prowadzenie działalności wydawniczej. Dostępny jest już np. mój podręcznik z zakresu metrologii technicznej <https://www.ibuk.pl/fiszka/301051/sztuka-pomiarow-czyli-od-metra-do-mikrometra.html>



Książka jest bardzo aktualna, zawiera bowiem najnowsze wytyczne redefinicji układu SI z roku 2019. Wiele przykładów zastosowań przyrządów pomiarowych wielkości geometrycznych nawiązuje do naszej inżynierii rolniczej. Na tzw. czwartej stronie w swoim krótkim cv informuję o związku z PTIR.



Prof. UPP dr hab. inż. **Karol Durczak** jest wieloletnim pracownikiem naukowo-badawczym w Katedrze Inżynierii Biosystemów na Wydziale Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Jego zainteresowania naukowe związane są z dyscy-

pliną wiodącą, jaką jest inżynieria mechaniczna. Wykłada metrologię techniczną, hydraulikę i pneumatykę, trwałość i niezawodność maszyn oraz zarządzanie jakością. Jest kierownikiem studiów podyplomowych Agrottronika. Pierwszy podręcznik dotyczący metrologii technicznej został wydany nakładem Wydawnictwa Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu w 2006 r. Teraz w ręce Czytelników trafia na nowo przemyślany podręcznik z tego zakresu. Sposób przedstawienia w nim zagadnień technicznych różni się znacząco od poprzedniego i innych podręczników z tej tematyki. Autor jest prezesem Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej Oddział Poznański <https://iib.up.poznan.pl/ptir.php>, którego zadaniem jest propagowanie nowoczesnej wiedzy technicznej.

Wieloletni kontakt z inżynierią rolniczą (od 1985 r.) pozwolił mi na napisanie publikacji z tego zakresu, która była poprzedzona referatem na seminarium naukowym Katedry Inżynierii Biosystemów UPP. Manuskrypt zatytułowany „Święte korzenie inżynierii rolniczej” dostępny jest na stronie <https://iib.up.poznan.pl/ptir.php> w wersji polskiej i angielskiej. Rzadko która dyscyplina naukowa (dawna, bo dziś to inżynieria mechaniczna) może pochwalić się przodkiem, posiadającym biblijny rodowód i autorytet. Za takiego z pewnością można uznać Józefa z Nazaretu, ojca świętej rodziny i jednocześnie rzemieślnika, który w swoim prymitywnym warsztacie stolarskim już 2000 lat temu wykonywał popularny i niezbędny sprzęt rolniczy w postaci soch drewnianych i jarzm na woły. Można uznać go za jedyne „świętego” producenta maszyn rolniczych w historii. Zatem wszyscy „uprawiający” współczesną inżynierię rolniczej to według mnie „naród wybrany”. Poszczególne fragmenty publikacji wyjaśniają także związek Józefa z metrologią warsztatową oraz stowarzyszeniami i organizacjami, założonymi przez sympatyków niedocenianej dziś inżynierii rolniczej.

Prowadzenie działalności gospodarczej tj. wykonywanie prac naukowych, analiz, ekspertyz oraz przygotowanie i prowadzenie produkcji prototypowej jest realizowane już indywidualnie przez członków PTIR OP, ale na własny rachunek.

Kolejna działalność Towarzystwa tj. nawiązywanie kontaktów pomiędzy przedstawicielami nauki i praktyki w dziedzinie inżynierii rolniczej jest realizowana na co dzień. Sam zapraszam na zajęcia ze studentami IR firmy, które dostarczają im nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych np. METOS, KEYENCE. Dzisiejsze Rady Programowe kierunków studiów wśród swoich członków mają także przedstawicieli otoczenia społeczno-gospodarczego tzw. interesariuszy zewnętrznych. Przykładowo na kierunku IR realizowanym w UPP są to Jan Skrzypczak (Agromarket Jaryszki) i Artur Szymczak (Kuhn Maszyny Rolnicze).

Zadanie PTIR to także nawiązywanie i utrzymywanie kontaktów zagranicznych z osobami i stowarzyszeniami realizującymi takie lub podobne cele. Zadania takie są już realizowane poprzez indywidualne działania poszczególnych członków OP.

Działalność reklamowa Towarzystwa jest realizowana np. poprzez publikacje w znanych wydawnictwach z zakresu nowoczesnej techniki rolniczej jak np. top agrar polska. Już w grudniu 2019 przesłana została do tego wydawnictwa notka reklamowa zachęcająca do aktywnego włączenia się w działalność Towarzystwa poprzez członkostwo w nim. We współpracy z tap funkcjonuje portal AGRO-RANKING <https://www.topagrar.pl/agroranking/>, który ma pomóc w podejmowaniu racjonalnych decyzji zakupowych maszyn i pojazdów rolniczych.

W latach 2020-2023 odbyło się kilka Zebrań członków Zarządu PTIR OP, a ostatnie w czwartek 9.11.2023 r. z wykorzystaniem platformy internetowej ZOOM.

Podsumowanie i wnioski końcowe

Cztery ostatnie lata działalności OP nie można uznać za zadawalające, raczej za skromne. Ustała działalność konferencyjna i seminaryjna. Na kilkadziesiąt (samiych seminariów naukowych w IIB jako

Zastępca dyrektora ds. nauki przeprowadziłem ponad 30) w latach 2019-2023 takich działań było zaledwie kilka. Duży w tym udział miała oczywiście separacja społeczeństwa wymuszona ogólnoswiatową pandemią. Do dziś część obostrzeń sanitarnych nadal jest przestrzeganych, co nie sprzyja tradycyjnym formom spotkań naukowych. Reklama PTIR w internecie i czasopismach branżowych też nie dała pozytywnych efektów. Jest to o tyle dziwne i niezrozumiałe, że technika rolnicza ma się bardzo dobrze, co widać po wynikach rocznych sprzedaży maszyn i pojazdów rolniczych lub frekwencji na takich imprezach jak Centralne targi Rolnicze AGRO Show w Bednarach czy poznańskiej Polagrze Premiery.

Uważam, że należy dokonać dość znacznych zmian w Statucie. Takie Towarzystwo jak nasze powinno samo z siebie (nazwą, historia) przyciągać nowych członków, a tak niestety nie jest. Funkcjonowanie wyłącznie w oparciu o składki członkowskie jest zdecydowanie niewystarczające. Podobnie jak partie polityczne powinniśmy otrzymywać coroczne subwencje od naszego Państwa. Prowadzenie działalności gospodarczej jest nierealne w takiej strukturze.

Pozyskiwane fundusze z projektów grantowych nie mogą zasilić konta Towarzystwa, bo są przypisane do danego członka, który musi je bardzo skrupulatnie rozliczyć. Zatem skromne składki członkowie nie są w stanie w naszym Oddziale pokryć nawet kosztów prowadzenia konta bankowego, nie mówiąc o księgowości. Zapewne tylko Oddział krakowski ma dobrze prosperujące finanse ze względu na działalność wydawniczą (Agricultural Engineering za 140 pkt i 800 Euro za artykuł). I to on mógłby wspomagać oddziały terenowe.

Słabe finanse w kończącej się 4-letniej kadencji oraz skromna działalność konferencyjna i seminarijna propagująca nowoczesną technikę rolniczą zmusza mnie do rezygnacji z pełnionej funkcji. Potrzebny jest nowy Przewodniczący, który będzie mógł się pochwalić na kolejnym Walnym Zebraniu PTIR w Krakowie znacznymi osiągnięciami organizacyjnymi.

Lista członków Oddziału PTIR w Poznaniu w 2023 r.

Lp.	Tytuł/stopień	Nazwisko	Imię	Instytucja
1.	dr hab.	Adamczyk	Florian	Ł-PIT Poznań
2.	dr	Adamski	Mariusz	UPP
3.	prof. dr hab.	Bochat	Andrzej	PB
4.	prof. dr hab.	Boniecki	Piotr	UPP
5.	dr	Borowski	Sylwester	PB
6.	dr	Czechłowski	Mirosław	UPP
7.	prof. dr hab.	Dach	Jacek	UPP
8.	prof. dr hab.	Dulcet	Edmund	PB
9.	prof. UPP dr hab.	Dureczak	Karol	UPP
10.	inż.	Fajfer	Józef	PW.PROMAR S.A.
11.	dr	Fiszer	Andrzej	UPP
12.	mgr	Gajek	Dariusz	Ł-PIT Poznań
13.	dr	Gierz	Łukasz	PP
14.	dr	Grzechowiak	Ryszard	Ł-PIT Poznań
15.	prof. dr hab.	Jugowar	Lech	ITP Oddział Poznań
16.	dr	Kaszkowiak	Jerzy	PB
17.	dr hab. prof. PP	Kęska	Włodzimierz	PP
18.	dr	Kołodziejczyk	Tomasz	ITP Oddział Poznań
19.	dr	Kromulski	Jacek	Ł-PIT Poznań
20.	prof. dr hab.	Krysztofiak	Adam	UPP
21.	dr	Łaska-Zieja	Barbara	ITP Oddział Poznań
22.	mgr	Marcinkiewicz	Jacek	PP
23.	dr	Mielcarek	Paulina	ITP Oddział Poznań
24.	dr	Mioduszevska	Natalia	UPP
25.	prof. dr hab.	Mueller	Wojciech	UPP
26.	prof. dr hab.	Myczko	Andrzej	ITP Oddział Poznań
27.	prof. dr hab.	Niedbała	Gniewko	UPP

28.	prof. UPP dr hab.	Niewiadomski	Przemysław	UPP
29.	dr	Osuch	Ewa	UPP
30.	dr	Osuch	Andrzej	UPP
31.	dr hab.	Pawłowski	Tadeusz	Ł-PIT Poznań
32.	mgr	Pawłowski	Artur	UPP
33.	prof. UPP dr hab.	Pilarski	Krzysztof	UPP
34.	prof. dr hab.	Przybył	Jacek	UPP
35.	mgr	Rama	Roksana	PB
36.	mgr	Romek	Dawid	PP
37.	prof. UPP dr hab.	Rybacki	Piotr	UPP
38.	dr	Rzeźnik	Wojciech	PP
39.	dr hab. prof. PP	Selech	Jarosław	PP
40.	dr	Staszak	Żaneta	PP
41.	dr hab.	Szczepaniak	Jan	Ł-PIT Poznań
42.	mgr	Szczepaniak	Marcin	Ł-PIT Poznań
43.	mgr	Szulc	Tomasz	Ł-PIT Poznań
44.	mgr	Talarczyk	Włodzimierz	Ł-PIT Poznań
45.	dr	Weymann	Sylwester	Ł-PIT Poznań
46.	dr	Witaszek	Kamil	UPP
47.	dr	Włodarczyk	Konrad	PP
48.	dr	Wojciechowski	Tomasz	UPP
49.	dr	Wojcieszak	Dawid	UPP
50.	dr	Wrzesińska-Jędrusiak	Edyta	ITP Oddział Poznań
51.	prof. UPP dr hab.	Zaborowicz	Maciej	UPP
52.	dr hab.	Zastempowski	Marcin	PB
53.	dr hab.	Zbytek	Zbyszek	Ł-PIT Poznań
54.	dr	Zembrowski	Krzysztof	Ł-PIT Poznań

UPP – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

PP – Politechnika Poznańska

Ł-PIT Poznań – Sieć badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny

ITP – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Poznaniu

PB – Politechnika Bydgoska

Opracowanie:

Karol Durczak

Prezes Poznańskiego Oddziału PTIR

SPRAWOZDANIE za 2020-2023r. z działalności Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Szczecinie

Oddział Szczeciński został powołany w dniu 26 lipca 2011 roku na posiedzeniu Zarządu Głównego w Polanicy-Zdrój.

Działalność Oddziału w mijającej kadencji (2020-2023), ze względu na pandemię Covid-19, miała bardzo ograniczony charakter:

1. udział i współorganizowanie konferencji naukowych o zasięgu międzynarodowym,
 - zdalny udział członków Oddziału w: XXVI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Problemy intensyfikacji produkcji zwierzęcej z uwzględnieniem ochrony środowiska, standardów UE i produkcji energii alternatywnej, w tym biogazu” organizowanej przez INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY ODDZIAŁ WARSZAWA;
 - zdalny udział członków Oddziału w: XXVIII MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ „Problemy Zrównoważonego Rolnictwa, Ochrona Obszarów Wiejskich, Zasobów Wodnych i Środowiska” organizowanej przez INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY ODDZIAŁ WARSZAWA;
2. udział i współorganizowanie regionalnych spotkań naukowych związanych tematycznie z Inżynierią Rolniczą,
 - czynny udział członków Oddziału w: I Konferencja naukowa „Nasza Szkoła w Środowisku” Świdwin 2022;
 - prezentowanie wyników badań naukowych w ramach “Dni pola” Duninowo 22.06.2022;
3. propagowanie kierunków studiów związanych tematycznie z Inżynierią Rolniczą (*Odnawialne źródła energii, Rolnictwo, Ogrodnictwo*), podczas imprez regionalnych,
 - Targi Rolne w Barzkowicach 2022 – członkowie komisji konkursowej,
 - Impreza pokazowa „Dni Pola” Duninowo 2022;
 - Konferencja z udziałem uczniów szkół średnich pt. „Kwalifikowany materiał siewny jako istotny element postępu odmianowego” Szczecin 25 października 2023;
 - Seminarium „Kukurydza i inne rośliny rolnicze” Lipnik 2022;
 - Targi Edukacyjne Gorzów Wlkp. 2023;
4. rozwijanie współpracy z firmami - przedstawicielami praktyki z zakresu inżynierii rolniczej, tj.: John Deere Polska Sp. z o.o., PHU Zawadzka, Agrofirma Witkowo, Korbanek Sp. z o.o.;
5. pozyskiwania do działania w Towarzystwie nowych członków.

W momencie założenia Oddział Szczeciński liczył 19 członków. Obecnie Oddział liczy potencjalnie 8 członków. Liczba ta zostanie zweryfikowana podczas najbliższych wyborów.



Zdjęcie pamiątkowe po podpisaniu porozumienia pomiędzy ZUT w Szczecinie a PHU Zawadzka (członkowie PTIR: 1-szy z prawej dr hab. inż. Marek Rynkiewicz, prof. ZUT; 1-szy z lewej dr hab. inż. Dariusz Błażejczak, prof. ZUT)



Prof. Tomasz Dobek wręcza młodym naukowcom z Pragi zaświadczenia o odbyciu stażu
(po lewej: inż. Pavel Brož; po prawej inż. Jaroslav Korba)



Dr hab. Marek Śnieg, prof. ZUT analizuje rozwiązania techniczne robota polowego
- "Dni pola" Duninowo 22.06.2022



Wspólne zwiedzanie „ecogeneratora” w Szczecinie (Członkowie PTIR:
od prawej: dr hab. inż. Marek Rynkiewicz, prof. ZUT i dr hab. inż. Tomasz Stawicki, prof. ZUT;
1-szy od lewej: dr hab. inż. Dariusz Błażejczak, prof. ZUT)



Członkowie PTIR: prof. Tomasz Dobek i dr hab. inż. Jan Jurga, prof. ZUT
przechodzą na zasłużoną emeryturę



Dr inż. Kinga Śnieg i dr hab. inż. Dariusz Błażejczak, prof. ZUT (promotor)
po uroczystej promocji doktorskiej



Dr hab. inż. Dariusz Błażejczak, prof. ZUT - Targi edukacyjne Gorzów Wlkp. 2023



Profesorowie (od prawej: Cezary Podsiadło, Jan Bronisław Dawidowski,
Jan Jurga, Dariusz Błażejczak) po oględzinach nowego zakupu Katedry Agrotechnologii

*Opracowanie:
Dariusz Błażejczak
Prezes Szczecińskiego Oddziału PTIR*

SPRAWOZDANIE za 2020-2023r. z działalności Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w Warszawie

Na kończąca się kadencję 2020-2023 spośród członków Oddziału Terenowego w Warszawie Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej był wyłoniony Zarząd Oddziału w następującym składzie:

Dr hab. inż. Szymon Głowacki – prezes,
Prof. dr hab. Małgorzata Jaros – zastępca prezesa,
Dr hab. inż. Jacek Klonowski – sekretarz,
Dr hab. inż. Krzysztof Górnicki – skarbnik,
Prof. dr hab. inż. Aleksander Lisowski – członek zarządu,
Dr inż. Monika Janaszek-Mańkowska – członek zarządu,
Dr inż. Jacek Skudlarski – członek zarządu,

oraz Komisja Rewizyjna

Dr inż. Mariusz Sojak – przewodniczący,
Dr inż. Magdalena Dąbrowska – członek komisji,
Dr inż. Ewa Golisz – członek komisji.

W dniu wyborów na kadencję 2020/2023 Oddział liczył 21 członków, jednakże w trakcie działalności Towarzystwa liczba członków zmniejszyła się o dwie osoby. Na dzień wyborów na kadencję 2024-2027 Oddział liczył 19 czynnych osób.

W kadencji 2020 – 2023 działalność OT PTIR w Warszawie była ukierunkowana, podobnie jak w kadencjach poprzednich na upowszechnianie i doskonalenie wiedzy z zakresu inżynierii rolniczej. Cele te realizowane były przez organizowanie seminariów i konferencji naukowych:

W dniu 14.01.2020r odbyło się międzynarodowe seminarium naukowe nt.: „Potencjał biomasy pochodzenia rolniczego na Ukrainie w kontekście stabilności energetycznej we wschodniej i centralnej części Europy”. Wygłoszone referaty dotyczyły następujących obszarów naukowych:

- proces torfikacji jako technologia przetwarzania agrobiomasy;
- rozwój systemów automatyzacji sadzenia roślin energetycznych;
- kształtowanie mechanizmów organizacyjnych i ekonomicznych rozwoju odnawialnych źródeł energii;
- wsparcie prawne i administracyjne certyfikacji biomasy i biopaliw na Ukrainie;
- agrobiologiczne i technologiczne aspekty kształtowania produktywności roślin energetycznych;
- kształcenie specjalistów z dziedziny energetyki odnawialnej.



Zagraniczni goście wraz z organizatorami



Certyfikat uczestnictwa w seminarium

Kolejnym, cyklicznym wydarzeniem, w którym warszawski oddział uczestniczy to Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Odnawialne Źródła Energii – Inżynieria, Technologia, Innowacje”. W tym roku była to już 8 konferencja, która odbyła się 22-24 maja w Arłamowie.

Tegoroczna edycja skoncentrowana była na najnowszych osiągnięciach i innowacjach w dziedzinie energii odnawialnej. Była okazją do spotkań i nawiązania kontaktów z naukowcami, ekspertami i przedstawicielami administracji publicznej.

Organizatorzy



Organizatorzy konferencji



Uczestnicy konferencji w Arłamowie

Drugim, cyklicznym wydarzeniem, w którym oddział uczestniczy, jest „Szkoła Inżynierii Systemów BioTechnicznych”. Od 2022r jest ona organizowana w Guzowym Piecu.

Najważniejsze cele Szkoły:

- wymiana doświadczeń oraz nawiązanie współpracy naukowej między naukowcami wykorzystującymi typowe dla swoich dyscyplin metody badawcze;
- prezentacja nowoczesnych metod i narzędzi badawczych wspólnych dla różnych obszarów badań;
- sprzyjanie tworzeniu interdyscyplinarnych zespołów badawczych, mogących rozwiązywać kompleksowo problemy naukowe;
- prezentacja innowacyjnych rozwiązań inżynierskich, a także sygnalizowanie problemów, dla których poszukuje się rozwiązania.

Organizatorzy

Konferencja jest organizowana przez siedem ośrodków:

- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej,
- Wydział Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie,
- Wydział Elektrotechniki Elektroniki Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej,
- Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej,
- Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk,
- Instytut Inżynierii Mechanicznej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

[Wiecej](#)



Organizatorzy Szkoły



Uczestnicy VI Konferencji Naukowej „Szkoła Inżynierii Systemów BioTechnicznych

Lista członków Oddziału PTIR w Warszawie w 2023 r.

L.p.	Tytuł/stopień	Nazwisko	Imię	Instytucja
1.	Dr inż.	Bryś	Andrzej	SGGW
2.	Dr hab. inż.	Chlebowski	Jarosław	SGGW
3.	Dr inż.	Dąbrowska	Magdalena	SGGW
4.	Dr hab. inż.	Głowacki	Szymon	SGGW
5.	Dr inż.	Golisz	Ewa	SGGW
6.	Dr hab. inż.	Górnicki	Krzysztof	SGGW
7.	Dr inż.	Janaszek-Mańkowska	Monika	SGGW
8.	Prof. dr hab.	Jaros	Małgorzata	SGGW
9.	Prof. dr hab.	Kaleta	Agnieszka	SGGW
10.	Dr hab. inż.	Klonowski	Jacek	SGGW
11.	Prof. dr hab.	Lisowski	Aleksander	SGGW
12.	Dr hab. inż.	Nowakowski	Tomasz	SGGW
13.	Dr inż.	Skudlarski	Jacek	SGGW
14.	Dr inż.	Sojak	Mariusz	SGGW
15.	Dr inż.	Świętochowski	Adam	SGGW
16.	Prof. hab. inż.	Trajer	Jędrzej	SGGW
17.	Dr inż.	Tucki	Karol	SGGW
18.	Dr inż.	Tulej	Weronika	SGGW
19.	Mgr inż.	Kończ	Joanna	SGGW
20.	Dr inż.	Żelaziński	Tomasz	SGGW

Opracowanie:
Szymon Głowacki
Prezes Warszawskiego Oddziału PTIR

SPRAWOZDANIE za 2020-2023r.
z działalności Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej we Wrocławiu

W latach 2020 – 2023 zarząd Oddziału działał w składzie:

- | | |
|--------------------|--|
| 1. Prezes | prof. dr hab. Józef Szlachta, |
| 2. Wiceprezes | dr hab. Bogdan Stępień, prof. UP, |
| 3. Sekretarz | dr hab. inż. Krzysztof Lejman, prof. UP, |
| 4. Skarbnik | dr inż. Beata Cieniawska, |
| 5. Członek Zarządu | prof. dr hab. Jerzy Bieniek. |

Działalność naukowa Oddziału Terenowego PTIR we Wrocławiu w latach 2020-2023

Zgodnie z postulatami, jakie przewodniczący Oddziału Terenowego we Wrocławiu nakreślił na zebraniu założycielskim, główne działania Oddziału ukierunkowane były na organizację seminariów i wykładów szkoleniowych promowanie i inicjowanie prac naukowo-badawczych i aplikacyjnych w dziedzinie inżynierii rolniczej w regionie i na forum ogólnokrajowym. Pomimo trudnego okresu dla działalności spowodowanym przez Covid – 19, podejmowano próby działalności naukowej Oddziału. W okresie sprawozdawczym członkowie Oddziału uzyskali 11 patentów krajowych, a profesorowie Leszek Romański i Jerzy Bieniek otrzymali prestiżową nagrodę I stopnia przyznaną przez NOT „Za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2021 roku. Nagrodę przyznano za projekt ekologicznej, energooszczędnej, o pracy w ruchu ciągłym suszarni ziarna zbóż i nasion oleistych.

W 2023 roku członek Oddziału Wrocławskiego prof. dr hab. Krzysztof Lech uzyskał tytuł naukowy profesora.



Profesorowie Leszek Romański i Jerzy Bieniek

Działalność szkoleniowa

Podobnie jak w poprzedniej kadencji Zarząd Oddziału reprezentował pogląd, że obok udziału członków w konferencjach naukowych i sympozjach, gdzie starano się głównie promować osiągnięcia naukowe pracowników IIR i członków PTIR, bardzo ważna jest także działalność szkoleniowa, polegająca na upowszechnianiu wśród członków najnowszych osiągnięć nauki i techniki w dziedzinach związanych lub zbliżonych do działalności naukowej uprawianej w IIR Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Szczególną uwagę zwracano na podnoszenie ogólnej wiedzy członków Towarzystwa w zakresie zmieniających się realiów funkcjonowania inżynierii rolniczej w obliczu zmian dyscyplin naukowych, a w szczególności roli i miejscu inżynierii rolniczej w nowych dyscyplinach wynikających z nowej organizacji nauki „Konstytucja 2.0”, kryteriów wyboru - przynależności do dyscypliny przez członków Towarzystwa oraz nowoczesnym technologiom związanym z inżynierią rolniczą. W tym zakresie z inicjatywy PTIR zorganizowano w IIR UP we Wrocławiu kilka zebrań-seminariów przeprowadzonych przez członków PTIR i zaproszonych gości między innymi były to:

1. *Dr hab. inż. Krzysztof Lejman, prof. UPWr – Kolejne seminarium poświęcone „Kryteriom wyboru dyscyplin naukowych przez pracowników IIR UPWr w świetle zmian Konstytucja 2.0 i wymagań Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” - zebranie pracowników Instytutu Inżynierii Rolni-*

czej i członków PTIR. Tym razem poddano dyskusji problem indywidualnego rozwoju naukowego pracowników badawczo-dydaktycznych i badawczych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

2. Mgr inż. Paweł Mazur (firma AgroAs) przeprowadził wykład nt. „Rolnictwa Precyzyjnego – Podstawy Nawigacji Satelitarnej, Systemy Teleinformatyczne” – 2.06.2022r.



3. Prof. Mohsen Gavahian, PhD, Assistant Professor National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan wygłosił wykład pt. „Innovative food processing approaches to achieve sustainable development goals” – 16.02.2023r.



4. *Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej Oddział we Wrocławiu wspólnie z Polskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin oraz Centrum Szkoleniowym Techniki Ochrony Roślin, działającym przy Instytucie Inżynierii Rolniczej UPWr zorganizowało w dniu 4.04.2023r. Seminarium Szkoleniowe pt.: „Bezpieczne i odpowiedzialne stosowanie środków ochrony roślin”. W seminarium wzięli udział członkowie PTIR, zaproszeni goście (przedstawiciele instytucji związanych z szeroko pojętą techniką ochrony roślin) oraz studenci UPWr.*



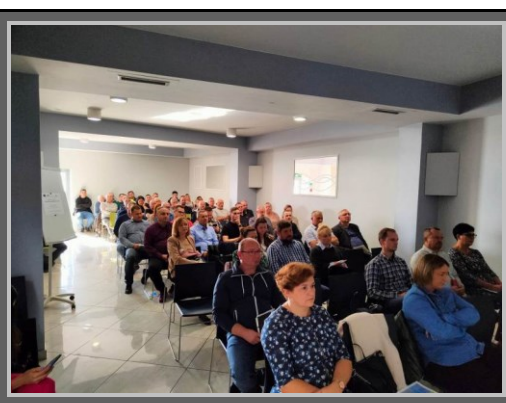
W okresie sprawozdawczym działalność Oddziału nie ograniczała się jedynie do zagadnień związanych ściśle z inżynierią rolniczą. Przykładem może być interesujący wykład Pani doktor Ewy Chwałko pt. „Łuk Karpat – 84 dni samotnej wędrówki”, który został wygłoszony na zaproszenie PTIR w dniu 13.04.2023r.



W wykładach i seminariach uczestniczyła większość członków Oddziału Terenowego PTIR we Wrocławiu oraz wielu pracowników niebędących jego członkami. Po wykładach/ seminariach, w większości przypadków wywiązywała się merytoryczna dyskusja, będąca wyrazem szerokiego zainteresowania podejmowaną problematyką, w szczególności dotyczącą przyszłości inżynierii rolniczej i jej miejsca w strukturach nauk technicznych.

Dla PTIR istotna była również działalność popularyzująca naukę w obszarze obejmującym ogólnie rozumianą inżynierię rolniczą na szerszym forum. W tym zakresie członkowie Oddziału Wrocławskiego PTIR zostali poproszeni o wygłoszenie wykładów dotyczących tej tematyki:

1. *Dr inż. Marek Brennenstul wygłosił wykład na zaproszenie Regionalnego Centrum Doradztwa Rolniczego – Agroregion z siedzibą w Nysie. Temat wykładu: „Innowacyjne rozwiązania polepszające wydajność, bezpieczeństwo i komfort prac w rolnictwie” został zaprezentowany podczas II Nyskiej Konferencji Rolniczej w ramach realizacji operacji pn. Innowacje w gospodarstwach rolnych – 27 października 2022r.*



2. Wykład dr inż. Beaty Cieniawskiej pt. „Jakość zabiegu opryskiwania” wygłoszony został na zaproszenie firm BDH KROL s.r.o. oraz TeeJet Poland Sp. z o.o. podczas szkolenia pt. „Opryskiwacz - najczęściej używana maszyna w gospodarstwie rolnym”, które odbyło się 15.02.2023r. w Bierutowie.

Członkowie PTIR Oddział Wrocław bardzo licznie brali również udział w pokazach maszyn rolniczych oraz szkoleniach popularyzujących zagadnienia związane z inżynierią rolniczą, głównie w aspekcie stosowania technik i technologii rolnictwa precyzyjnego. Wszystkie pokazy i szkolenia odbyły się z inicjatywy członków PTIR, a ich celem była możliwość poznania najnowszych rozwiązań stosowanych przez wiodących producentów sprzętu rolniczego oraz producentów aparatury badawczej wykorzystywanej w inżynierii rolniczej.

1. Pokaz maszyn rolniczych firmy Horsch.



2. Firma Smarttech 3D przeprowadziła szkolenie z zakresu obsługi skanera 3D w aspekcie możliwości zastosowania technik analizy obrazu w zagadnieniach związanych z ograniczaniem niekorzystnego oddziaływania układów jezdnych na glebę – styczeń 2021r.

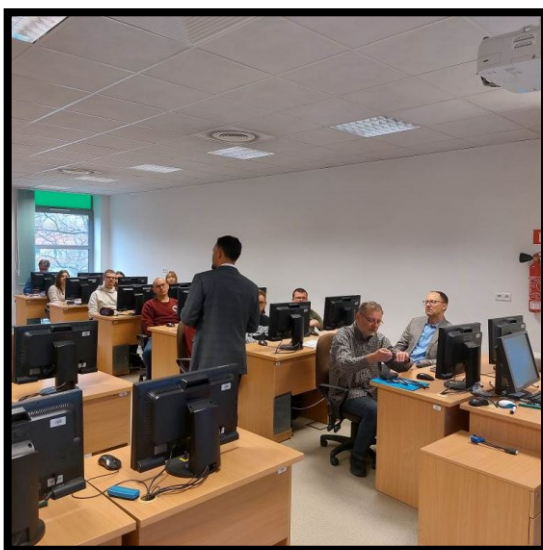


3. Na zaproszenie PTIR OW przedstawiciel producenta maszyn i urządzeń rolniczych „Horsch” zaprezentował zalety agregatu uprawowo-siewnego z serii Focus – 17.06.2021

4. Firma AgroAs przeprowadziła na terenie IIR szkolenie w zakresie obsługi maszyn rolniczych połączone z ich prezentacją – 16.02.2022.



5. Firma Kubota przeprowadziła szkolenie w zakresie obsługi stanowiska prezentującego wykorzystanie technik rolnictwa precyzyjnego w aspekcie siewu punktowego, rozsiewania nawozów oraz ochrony roślin – 25.04.2022



6. Szkolenie przeprowadzone przez pracowników firmy PromisTech w zakresie obsługi urządzeń mikrofalowych i plazmowych do zastosowań w laboratoriach – 17.02.2023.



7. *W marcu 2023 przedstawiciele firmy Kubota zaprezentowali pracę ciągników oraz maszyn rolniczych.*



Działalność organizacyjna

Oddział Terenowy PTIR we Wrocławiu charakteryzuje się w zasadzie ustabilizowanym składem członków. Ostatecznie liczba osób, które opłacały składkę członkowską w poszczególnych latach kształtowała się na poziomie 27 osób.

Lista członków PTIR Oddział Wrocław w 2023 roku

L.p.	Tytuł/stopień	Nazwisko	Imię	Instytucja
1.	prof. dr hab. inż.	Bieniek	Jerzy	IIR UPWr Wrocław
2.	dr hab. inż. prof. UPWr	Bukowski	Przemysław	IIR UPWr Wrocław
3.	dr inż.	Brennensthul	Marek	IIR UPWr Wrocław
4.	dr inż.	Cieniawska	Beata	IIR UPWr Wrocław
5.	dr hab. inż. prof. UPWr	Czarnecki	Jarosław	IIR UPWr Wrocław
6.	prof. dr hab. inż.	Detyna	Jerzy	PWr
7.	prof. dr hab. inż.	Figiel	Adam	IIR UPWr Wrocław
8.	dr inż.	Fugol	Małgorzata	IIR UPWr Wrocław
9.	mgr inż.	Kawa	Krzysztof	IIR UPWr Wrocław
10.	dr hab. inż.	Komarnicki	Piotr	IIR UPWr Wrocław
11.	dr inż.	Krzyś	Aleksander	IIR UPWr Wrocław
12.	prof. dr hab. inż.	Lech	Krzysztof	IIR UPWr Wrocław
13.	dr hab. inż. prof. UPWr	Lejman	Krzysztof	IIR UPWr Wrocław
14.	dr inż.	Luberański	Adam	IIR UPWr Wrocław
15.	mgr inż.	Majerska	Joanna	IIR UPWr Wrocław
16.	dr inż.	Masztalercz	Klaudia	IIR UPWr Wrocław
17.	prof. dr hab. inż.	Owsiak	Zygmunt	IIR UPWr Wrocław
18.	dr inż.	Pasławska	Marta	IIR UPWr Wrocław
19.	dr hab. inż. prof. UPWr	Pentoś	Katarzyna	IIR UPWr Wrocław
20.	dr hab. inż. prof. UPWr	Pieczarka	Krzysztof	IIR UPWr Wrocław
21.	dr inż.	Prask	Hubert	IIR UPWr Wrocław
22.	dr inż.	Ptak	Weronika	IIR UPWr Wrocław
23.	prof. dr hab. inż.	Romański	Leszek	IIR UPWr Wrocław
24.	dr hab. inż. prof. UPWr	Stępień	Bogdan	IIR UPWr Wrocław
25.	dr hab. inż. prof. UPWr	Stopa	Roman	IIR UPWr Wrocław
26.	prof. dr hab. inż.	Szlachta	Józef	IIR UPWr Wrocław
27.	dr hab. inż. prof. UPWr	Szwedziak	Katarzyna	IIR UPWr Wrocław

*Opracowanie:
Józef Szlachta
Prezes Wrocławskiego Oddziału PTIR*