

Forum

Uczelniane

Pismo Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Numer specjalny
październik 2009



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny

INAUGURACJA
ROKU AKADEMICKIEGO
2008/2009
Wydziału
Kształtowania
Środowiska
i Rolnictwa



55 lat





Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa



Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa powstał w 2001 roku z przekształcenia Wydziału Rolniczego, który jako jedyny utworzono w nowo powstałej Wyższej Szkole Rolniczej w 1954 r.

Pięćdziesięcioletnią historię Wydziału opisano w pracach okolicznościowych, wydanych w 2004 r. Uzupełnieniem, o kolejne 5 lat, jest niniejsze opracowanie.

Struktura oraz zakres uprawnień Wydziału w ciągu tych 55 lat ulegały znacznym modyfikacjom. Aktualnie Wydział prowadzi pięć kierunków studiów (rolnictwo, technika rolnicza i leśna, ochrona środowiska, ogrodnictwo, architektura krajobrazu), a od roku akademickiego 2010/2011 uruchomimy dwa kolejne (farmerstwo i zarządzanie w technice). Ponadto na Wydziale prowadzone są studia podyplomowe: architektura krajobrazu, uzdatnianie wody i oczyszczanie ścieków, florystyka, oceny oddziaływania na środowisko, zarządzanie środowiskiem przyrodniczym na szczeblu lokalnym.

WKŚiR ma cztery uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk rolniczych, tzn. w zakresie agronomii, kształtowania środowiska, inżynierii rolniczej oraz ogrodnictwa. W zakresie agronomii Wydział ma także prawo nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego. Połączenie (01.01.2009 r.) Akademii Rolniczej z Politechniką Szczecińską skłania do nostalgii, ale także wywołuje wśród wielu pracowników obawy przed nieznaną przyszłością. Czy słusznie?

Jesteśmy przecież społecznością w większości bardzo aktywną, której praca prowadzi do poznawania piękna i tajemnic otaczającej nas przyrody oraz mądrego wykorzystywania darów natury, a także umiejętnego kształtowania środowiska, aby było przyjazne dla ludzi, zwierząt i roślin. Tylko pełne zaangażowanie pracowników w dalszy rozwój Wydziału pozwoli umocnić jego pozycję w uczelni i w kraju. Liczę na włączenie się wszystkich grup pracowników, studentów oraz absolwentów w rozwiązywanie istniejących i przyszłych problemów.

Życzymy sobie zdrowia, pomysłowości i umiejętnego wykorzystania nowych szans w nowej uczelni.

Przy okazji jubileuszu 55-lecia, wspomnijmy z należnym szacunkiem twórców Naszej Uczelni i Wydziału oraz znamienite postacie, które przyczyniły się do rozwoju naukowego, dydaktycznego i kadrowego, a także tych, którzy już odeszli na wieczny spoczynek.

prof. dr hab. Aleksander Brzostowicz
dziekan
Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

55-lecie

Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

(do 31 grudnia 2008 roku Akademii Rolniczej w Szczecinie)

*kontynuacja wydania „50 lat Wydziału”
materiał obejmuje informacje za lata 2005–2009
przygotowane przez kierowników jednostek*



Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa

Komitet obchodów 55-lecia Wydziału

prof. zw. dr hab. Stanisław Dzienia
prof. dr hab. Teresa Wojcieszczuk
dr hab. Marzena Gibczyńska prof. ndzw. ZUT
dr hab. Andrzej Grieger prof. ndzw. ZUT
dr hab. Cezary Podsiadło prof. ndzw. ZUT
dr hab. Czesław Wołoszyk prof. ndzw. ZUT
dr hab. Piotr Chelpiński
dr inż. Wanda Malinowska
dr inż. Tadeusz Leśnik
dr Marek Podlasiński
dr Tomasz Stawicki
mgr inż. Rościsław Ludkiewicz – absolwent pierwszego rocznika 1958
Anna Górka

Wydanie zawiera informacje na 30 września 2009 r.;
(w nawiasach *kursywą* podano zmiany, które będą wprowadzone w roku akademickim 2009/10)

Rys historyczny Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa (1954–2009)



Myśl o utworzeniu w Szczecinie uczelni rolniczej zrodziła się już pod koniec lat czterdziestych ubiegłego wieku. Realizacja tego pomysłu nastąpiła dopiero w 1954 r.

Oto kalendarium ważniejszych wydarzeń z 55 lat historii Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa.

- ▶ 01.04.1954 r. – Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego powołało zespół organizacyjny WSR w Szczecinie i powierzyło inż. Bogdanowi Zabłockiemu funkcję zastępcy rektora ds. administracyjnych,
- ▶ 21–22.05.1954 r. w Szczecinie odbył się Zjazd Rektorów Wyższych Szkół Rolniczych w kraju, na którym rektorzy poparli inicjatywę otwarcia nowej uczelni rolniczej w Szczecinie oraz zadeklarowali pomoc w kompletowaniu niezbędnej kadry naukowo-dydaktycznej,
- ▶ 02.07.1954 r. – Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej wystąpiło z wnioskiem do Ministra Szkolnictwa Wyższego o formalne powołanie nowej uczelni rolniczej w Szczecinie,
- ▶ 08.07.1954 r. – Minister Szkolnictwa Wyższego mianował prof. Mariana Lityńskiego na stanowisko rektora w tworzącej się w Szczecinie Wyższej Szkole Rolniczej,
- ▶ 10.07.1954 r. – rektor Marian Lityński powierzył doc. Antoniemu Linke organizację Wydziału Rolnego oraz obowiązki pierwszego dziekana;
- ▶ 17.07.1954 r. – Prezydium Rządu podjęło uchwałę o utworzeniu w Szczecinie kolejnej uczelni – Wyższej Szkoły Rolniczej z jednym Wydziałem Rolnym, który po połączeniu w 1957 r. z Wydziałem Zootechnicznym zmienił nazwę na Rolniczy, a w 2001 r. na Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa.

Pierwsze egzaminy wstępne odbyły się już 6–7 sierpnia 1954 r., a uroczystość inauguracyjna pierwszego roku akademickiego 1954/1955 – 1 września. Uroczystość zaszczylił swoją obecnością minister szkolnictwa wyższego – Adam Rapacki.

Pierwszy rektor nowo powstałej uczelni Marian Lityński podczas uroczystości powiedział (...) „*Na kartach historii naszej odrodzonej ojczyzny zapisana została dziś jeszcze jedna data doniosła dla Ziemi Zachodnich. Jest nią inauguracja pierwszego roku akademickiego w nowej uczelni rolniczej – siódmej WSR w kraju, czwartej wyższej uczelni w Szczecinie*”. Naukę rozpoczęło 259 studentów. Z tej liczby czteroletnie studia inżynierskie ukończyły 153 osoby. Uroczyste wręczenie dyplomów inżynierskich pierwszego rocznika odbyło się 22.06.1958 r. Rektor Marian Lityński, zwracając się do absolwentów, powiedział: „(...) *życzę wam młodzi przyjaciele, aby w życiu waszym przysięcały wam najszlachetniejsze pobudki i głębokie umiłowanie ojczyzny (...). Chcielibyśmy pozostać dla was nadal waszymi doradcami, póki nas nie dogonicie i prześcigniecie (...)*”.

- ▶ 31.12.1954 r. – zakończył się pierwszy okres organizacji Wydziału Rolnego WSR w Szczecinie. Uczelnia zatrudniała 53 pracowników naukowo-dydaktycznych, w tym 5 samodzielnych, 22 pracowników administracji i 44 obsługi.
- ▶ 1955 r.:
 - utworzono Wydział Zootechniczny,
 - powołano Rolnicze Studium Zaoczne, przekształcone później w Zawodowe Studium Zaoczne,
 - otwarto Bibliotekę Główną w gmachu przy ul. Janosika 8,
 - przejęto gospodarstwa rolne w Lipniku i Ostoi dla celów naukowo-dydaktycznych, później przekształcone w Rolnicze Zakłady Doświadczalne,
 - przejęto budynek przy ul. Armii Czerwonej (obecnie Monte Cassino),
- ▶ 1957 r. – połączono wydziały: Rolny i Zootechniczny w jeden Wydział Rolniczy. Dziekanem został dr Józef Piszczek. To posunięcie organizacyjne rektora Mariana Lityńskiego i Senatu było podyktowane koniecznością skupienia skromnego wówczas potencjału kadry naukowo-dydaktycznej, aby w perspektywie można było uzyskać prawo doktoryzowania i kształcić kadre dla potrzeb uczelni i regionu,
- ▶ 1958 r. – rozpoczęło działalność wydawnictwo Zeszytów Naukowych WSR,
- ▶ 1959 r. – Wydział Rolniczy uzyskał prawo doktoryzowania w zakresie nauk rolniczych. Również w tym roku uczelnia otrzymała od władz miasta budynek przy ul. J. Słowackiego 17,
- ▶ 1960 r. – uczelnia przejęła grunty gospodarstw rolnych Rajkowo i Przylep, powiększając areał RZD do 1568 ha użytków rolnych,
- ▶ 1964 r. – Wydział Rolniczy otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie agronomii,
- ▶ 1965 r. – w ramach Wydziału Rolniczego utworzono Oddział Zootechniczny, który w 1968 r. przekształcono w Wydział Zootechniczny, a w 1999 r. – w Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt. Należy tu wspomnieć, że WSR w Szczecinie do 1966 r. pozostawała uczelnią jednowydziałową z Wydziałem Rolniczym.
- ▶ 1966 r. (16.02.) – rozporządzeniem MSzW przeniesiono z WSR w Olsztynie do WSR w Szczecinie Wydział Rybactwa Morskiego, przekształcając ponownie naszą uczelnię w dwuwydziałową, a od 1968 r. – u progu swego 15-lecia – w trójwydziałową,
- ▶ 1970 r. – przekształcono Katedrę Mechanizacji Rolnictwa w Instytut Mechanizacji Rolnictwa jako Oddział Mechanizacji Rolnictwa,
- ▶ 1970 r. – zarządzeniem Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego wprowadzono strukturę instytutową; na Wydziale Rolniczym powstały cztery instytuty i trzy katedry,
- ▶ 1972 r. – Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie otrzymała nazwę Akademia Rolnicza,

- ▶ 1976 r. – w ramach Wydziału wyodrębniono specjalność – ekonomika i organizacja gospodarki wielkotowarowej, którą w 1987 r. przekształcono w Wydział Ekonomiki i Organizacji Gospodarki Żywnościowej, w 2008 r. w Wydział Ekonomiczny,
- ▶ 1995 r. – Instytut Mechanizacji Rolnictwa przekształcono w Instytut Techniki Rolniczej, a w 1998 r. w Instytut Inżynierii Rolniczej,
- ▶ 2001 r. – uchwałą Senatu Akademii Rolniczej Wydział Rolniczy zmienił nazwę na Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa.

W pierwszej połowie lat 90. ubiegłego wieku i na początku XXI wieku Wydział Rolniczy znacząco powiększył ofertę kształcenia, powołując, oprócz rolnictwa i Oddziału Mechanizacji Rolnictwa (w 1993 r. przekształcony w technikę rolniczą, a w 1994 w technikę rolniczą i leśną), trzy nowe kierunki studiów:

- 1990 r. – ogrodnictwo
- 1993 r. – ochronę środowiska
- 2003 r. – architekturę krajobrazu.

Działalność dydaktyczna Wydziału polegała na stałym doskonaleniu organizacji studiów oraz programów kształcenia. Wymienione kierunki dobrze wpisują się w koncepcję zrównoważonego i wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich (w tym rolnictwa), zalecanego i wspomagane finansowo przez Wspólną Politykę Rolną Unii Europejskiej.

W pięćdziesięcioletniej działalności Wydziału (1954–2004) studia ukończyło 12 117 osób (studia stacjonarne i niestacjonarne). Zdecydowana większość absolwentów podjęła pracę na ziemiach północno-zachodniej Polski. To im w dużej mierze zawdzięczamy rozwój i organizację gospodarki w tym regionie. Na podkreślenie zasługuje ekspansja oferty dydaktycznej Wydziału skierowana do osób zamieszkujących obszary wiejskie. To stąd zrodziła się konieczność kształcenia w systemie niestacjonarnym w licznych zamiejscowych ośrodkach

dydaktycznych jak: Koszalin, Strzelce Krajeńskie, Skórcz (później Pelplin), Stargard Szczeciński, Szczecinek, Bobowicko. Rozwój wielofunkcyjny i zrównoważony obszarów wiejskich – jeden z priorytetów Wspólnej Polityki Rolnej UE – uwarunkowany jest istotnym zwiększeniem poziomu wykształcenia ludności na tych obszarach. Znaczącym osiągnięciem Wydziału w jego 50-letniej działalności jest poszerzenie uprawnień do nadawania stopni naukowych w następujących dyscyplinach: agronomia (doktor – 1959 r. i doktor habilitowany – 1964 r.), kształtowanie środowiska (doktor – 2003 r.), inżynieria rolnicza (doktor – 2003 r.) i ogrodnictwo (doktor – 2004 r.). Zwiększa to możliwość powoływania nowych kierunków kształcenia, w tym kierunków międzywydziałowych oraz szerszej współpracy naukowej w nowej strukturze organizacyjnej jakim jest Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny. Dynamiczny rozwój Wydziału w latach 1954–2004 obrazują następujące dane: w 1954 r. na Wydziale pracowało 5 samodzielnych pracowników naukowo-dydaktycznych, pięć lat później (1959 r.) – 8, po 10 latach (1964 r.) – 23, w roku 2004 – 53, a w 2009 – 60. W tym okresie zatwierdzono 388 przewodów doktorskich, 80 habilitacyjnych, a 62 doktorów habilitowanych uzyskało tytuł naukowy profesora. Godny podkreślenia jest również fakt, że wielu pracowników naszego Wydziału brało udział w tworzeniu nowych jednostek naukowo-dydaktycznych w byłej Akademii Rolniczej, np. Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, Wydziału Ekonomicznego czy też w Akademii Podlaskiej.

Przedstawiony rozwój Wydziału Rolniczego, a obecnie Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, jest zasługą kolejnych pokoleń pracowników naukowo-dydaktycznych, inżynierijno-technicznych i administracyjnych. Wielu z nich odeszło od nas na zawsze, ale pozostaną w naszej pamięci.

*prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Dzienia,
były dziekan Wydziału,
absolwent pierwszego rocznika (1958) WSR kierunku rolnictwo*



Struktura organizacyjna

Jednostki Wydziału znajdują się w obiektach ZUT przy ul. J. Słowackiego 17, ul. Papieża Pawła VI nr 1 i 3 oraz ul. Janosika 8.

Kierownictwo Wydziału

prof. dr hab. Aleksander Brzóstowicz	– dziekan
dr hab. Dorota Jadczyk prof. ndzw. ZUT	– prodziekan ds. kształcenia oraz kierunku studiów ogrodnictwo i architektura krajobrazu
dr hab. inż. Edward Meller	– prodziekan ds. badań naukowych oraz kierunku studiów ochrona środowiska
dr inż. Wanda Malinowska	– prodziekan ds. wymiany studentów oraz kierunku studiów technika rolnicza i leśna
dr inż. Tadeusz Leśnik	– prodziekan ds. współpracy z regionem i zagranicą oraz kierunku studiów rolnictwo
prof. zw. dr hab. inż. Bożena Michalska	– kierownik Wydziałowego Studium Doktoranckiego.

Dziekanat

mgr Aniela Karbowska-Kotwas	– kierownik dziekanatu
mgr Maria Sus	– zastępca kierownika dziekanatu (dziekanat studiów niestacjonarnych, studia doktoranckie)
mgr inż. Małgorzata Dobies	– kierunek studiów ochrona środowiska
mgr inż. Anna Koszarska	– kierunek studiów technika rolnicza i leśna oraz praktyki studenckie
mgr Anna Raducha	– kierunek studiów architektura krajobrazu
Bożena Trokowska	– kierunek studiów ogrodnictwo
Anna Balcerzak	– studia niestacjonarne
mgr inż. Agnieszka Konieczna	– pomoc materialna dla studentów oraz plany studiów.

Kierownicy obiektów dydaktycznych

mgr Justyna Kowalczykiewicz	– ul. J. Słowackiego 17 oraz Papieża Pawła VI nr 1
Irena Matej	– ul. Janosika 8

Wydziałowa sieć komputerowa

prof. dr hab. Elżbieta Skórska	– pełnomocnik dziekana ds. informatyzacji i strony internetowej
mgr Bogusław Siwienki	– administrator sieci



(foto P. Borowiak)

Jednostki Wydziału

INSTYTUT INŻYNIERII ROLNICZEJ

prof. zw. dr hab. inż. Jan Bronisław Dawidowski – dyrektor
 prof. dr hab. inż. Waław Romaniuk – zastępcą dyrektora ds. naukowych
 dr hab. inż. Andrzej Grieger prof. ndzw. ZUT – zastępcą dyrektora ds. organizacyjnych
 Anna Górka – sekretariat

Jednostki organizacyjne w Instytucie Inżynierii Rolniczej

Katedra Fizyki i Agrofizyki

prof. zw. dr hab. Dorota Gołębiowska – kierownik
 Pracownicy
 prof. dr hab. Aleksander Brzostowicz
 prof. dr hab. Elżbieta Skórska
 dr hab. Antoni Murkowski prof. ndzw. ZUT
 dr inż. Romualda Bejger
 dr Elżbieta Giegużyńska
 dr inż. Renata Matuszak
 dr Lilla Mielnik
 dr Andrzej Mila
 mgr inż. Andrzej Gawlik
 mgr inż. Mariola Sienkiewicz
 mgr inż. Magdalena Witczak

Tematyka badawcza

Badania naukowe prowadzone aktualnie w Zakładzie Fizyki są związane z monitorowaniem zmian zachodzących w środowisku naturalnym, w szczególności w świecie roślin, wywołanych: podwyższonym stężeniem CO₂ w atmosferze, promieniowaniem UV-B, zmianami natężenia napromieniowania PAR, zanieczyszczeniami chemicznymi gleb i ich wpływem na funkcjonowanie aparatu fotosyntetycznego roślin. W Zakładzie Fizyki prowadzi się wiele badań nad materią organiczną wytwarzaną w różnych ekosystemach zarówno lądowych, jak i wodnych, nad jej zmianami na terenach podlegających erozji i rekultywacji oraz nad jej aktywnością biologiczną.

W ciągu ostatnich czterech lat zrealizowano 8 grantów MNiSW, w których pracownicy Zakładu są kierownikami projektów lub ich wykonawcami.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: profesora – 2, doktora – 4.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ochrona środowiska, rolnictwo, ogrodnictwo, technika rolnicza i leśna, biotechnologia, zootechnika, biologia, technologia żywności i żywienie człowieka, towaroznawstwo, rybactwo.

Realizowane przedmioty: fizyka, biofizyka, agrofizyka, fizyka środowiska wodnego, informatyka, kształtowanie żyzności gleb i fizyczne właściwości materiałów rolniczych. W ciągu ostatnich czterech lat w Zakładzie opracowano i wydano trzy skrypty do ćwiczeń laboratoryjnych z fizyki przeznaczone dla studentów różnych kierunków studiów.

Liczba wypromowanych magistrów – 20.

Katedra Gospodarki Wodnej

dr hab. inż. Cezary Podsiadło prof. ndzw. ZUT – kierownik

W Katedrze znajdują się trzy zakłady: Zakład Automatyki i Monitoringu Wód, Zakład Hydrologii i Melioracji, Zakład Produkcji Roślinnej i Nawadniania.

Zakład Automatyki i Monitoringu Wód

dr hab. Zdzisław Prokowski – kierownik
 Pracownicy
 dr inż. Wiesław Janicki
 dr inż. Krzysztof Matuszak
 dr inż. Sergiusz Subocz
 mgr inż. Piotr Borowiak

Tematyka badawcza

Zagadnienia związane z energią odnawialną, w tym z określaniem wartości opałowej biopaliw oraz z opracowywaniem luminescencyjnych czujników pomiarowych i aparatury dla nowych metod oceny stanu zagrożenia i monitoringu środowiska wodnego.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: technika rolnicza, ogrodnictwo, ochrona środowiska.

Realizowane przedmioty: automatyka i pomiary, elektrotechnika i elektronika, technologie informacyjne, bazy danych, komputerowe wspomaganie decyzji, elementy programowania obiektowego.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 10.

Zakład Hydrologii i Melioracji

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Łąkarstwa i Melioracji)

dr hab. Leopold Winkler prof. ndzw. ZUT – kierownik
 Pracownicy
 dr hab. inż. Tadeusz Durkowski prof. ndzw. ZUT
 mgr inż. Grażyna Kamińska
 dr inż. Zbigniew Kostrzewa

Tematyka badawcza

Wpływ czynników hydrologicznych i melioracji na kształtowanie warunków siedliskowych terenów depresyjnych, ocena ilościowa zasobów wodnych zlewni rzek Pomorza Zachodniego, jakość wód powierzchniowych wybranych zlewni Pomorza Zachodniego, warunki hydrologiczne zlewni cieków Lasu Arkońskiego w Szczecinie, bilanse wodne zlewni cząstkowych dorzecza Iny w aspekcie ich retencji.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ochrona środowiska, rolnictwo, ogrodnictwo, architektura krajobrazu. Realizowane przedmioty: hydrologia i gospodarowanie wodą, melioracje, geodezja i kartografia, inżynieria ogrodnicza, fizjografia.

Liczba wypromowanych magistrów – 6.

Zakład Produkcji Roślinnej i Nawadniania

dr hab. inż. Cezary Podsiadło prof. ndzw. ZUT – kierownik
 Pracownicy
 prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław Koszański
 dr inż. Ewa Rumaszk-Rudnicka
 dr inż. Anna Jaroszkowska
 Róża Kowalewska

Tematyka badawcza

Intensyfikacja produkcji roślinnej na glebach lekkich (uzupełniająca nawadnianie, racjonalne nawożenia mineralne, defoliacja i desykacja). Wpływ nawadniania i nawożenia mineralnego na wielkość i jakość plonów roślin uprawy polowej oraz wybranych gatunków drzew i krzewów owocowych uprawianych na glebie lekkiej. Właściwości fotoluminescencyjne glonów oraz wpływ na nie różnych związków chemicznych. Problemy retencji w różnych formach oraz erozji wodnej i związanego z nią transportu zanieczyszczeń obszarowych do wód powierzchniowych, a także zagospodarowania i wykorzystania terenów depresyjnych.

Granty zewnętrzne: wykorzystanie nawozów azotowych na polach doświadczalnych Polski, Niemiec i Czech. Od 2008 r. współpraca z Zakładami Azotowymi w Puławach.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora – 2.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: technika rolnicza i leśna, zootechnika, biotechnologia, ogrodnictwo, architektura krajobrazu, ochrona środowiska, rolnictwo.

Realizowane przedmioty: produkcja roślinna, gospodarka wodna, gospodarowanie wodą w krajobrazie, uprawa roli i roślin, nawadnianie roślin ogrodnictwa, rośliny transgeniczne w uprawie i ochronie, bazy danych, elektrotechnika z elementami elektroniki, automatyka i pomiary, technologie informacyjne.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 32.

Katedra Podstaw Techniki i Systemów Agrotechnicznych

(Powołana 1.10.2009 r. na bazie dwóch zakładów: Zakładu Eksploatacji Systemów Agrotechnicznych i Zakładu Podstaw Techniki)

dr hab. Edward Dreszczyk prof. ndzw. ZUT – do 30.09. 2009 r.
prof. dr hab. Yuri Chigarev – kierownik od 1.10.2009 r.

Pracownicy

dr inż. Piotr Kostencki
dr inż. Adam Koniuszy
dr inż. Rafał Nowowiejski
dr inż. Paweł Sędłak
dr inż. Tomasz Stawicki
dr inż. Piotr Wanke
dr inż. Wanda Malinowska
mgr inż. Roman Nadolny
Elżbieta Wiertelwska

Tematyka badawcza

Optymalizacja trwałości maszyn rolniczych i leśnych oraz ich elementów, zwiększenie bezpieczeństwa pracy w środowisku rolniczym, wpływ impregnacji olejowej na parametry pracy polimerowych łożysk ślizgowych, określenie optymalnej gęstości gleby dla życia dżdżownic, modelowanie procesu eksploatacji ciągnika rolniczego, generacja rozproszona – układy CHP, zużycie elementów roboczych narzędzi rolniczych przeznaczonych do uprawy gleby.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: profesora – 1, doktora – 2.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: technika rolnicza i leśna, ochrona środowiska, zootechnika, rolnictwo, ogrodnictwo.

Realizowane przedmioty: matematyka, metody numeryczne w technice, chemia, grafika inżynierska, mechanika ogólna, mechanika płynów, wytrzymałość materiałów, technika ciepła, gospodarka energetyczna, alternatywne źródła energii, suszarnictwo, napędy hydrauliczne, eksploatacja silników i pojazdów rolniczych, diagnostyka urządzeń rolniczych,

materiałoznawstwo i technologie wytwarzania, utrzymanie maszyn i technologia napraw, ergonomia bezpieczeństwa i higiena pracy, metodologia badań naukowych, teoria eksploatacji obiektów technicznych, gospodarka materiałami i obiektami technicznymi, niezawodność obiektów technicznych.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 66 magistrów, 2 inżynierów.

Zakład Budowy i Użytkowania Urządzeń Technicznych

(Od roku akademickiego 2009/10 Katedra Budowy i Użytkowania Urządzeń Technicznych)

Zakład powstał 1 września 2007 roku z połączenia Zakładu Maszyn Rolniczych i Leśnych (ZMRiL) oraz Zakładu Użytkowania Maszyn i Urządzeń Technicznych (ZUMiUR).

dr hab. Tomasz Dobek prof. ndzw. ZUT – kierownik
Pracownicy

prof. zw. dr hab. Jan Bronisław Dawidowski
dr inż. Dariusz Błażejczak
dr inż. Jan Jurga
dr inż. Marek Rynkiewicz
dr inż. Marek Śnieg
dr inż. Ryszard Zamolski
Lucyna Breitsprecher

Tematyka badawcza

Badania fizycznych i mechanicznych właściwości gleby na użytek przyszłościowych zoptymalizowanych technologii uprawy, optymalizacja doboru agregatów maszynowych w technologiach produkcji roślinnej, ekonomiczna i energetyczna ocena technologii stosowanych w produkcji roślinnej, możliwości wykorzystania biomasy na cele energetyczne, wpływ biopaliw na stan techniczny urządzeń rolniczych, ekonomiczne aspekty produkcji biopaliw, wykorzystanie techniki komputerowej w rolnictwie.

Liczba grantów zewnętrznych – 2.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora habilitowanego – 1, doktora – 4.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: architektura krajobrazu, ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo, technika rolnicza i leśna.

Realizowane przedmioty:

- architektura krajobrazu: mechanizacja,
- ochrona środowiska: technologie w ochronie środowiska, elementy maszyn i urządzeń w technologiach ochrony środowiska, mechanika budowli ziemnych dla rekultywacji, mechanizacja prac ziemnych, inżynieria procesowa, podstawy technologii przemysłowych, technologie bioenergetyczne, urządzenia ochrony atmosfery,
- ogrodnictwo: mechanizacja upraw ogrodnictwa, technologia upraw maszynowych,
- rolnictwo: technika rolnicza, technika w gospodarstwie domowym, komputerowa analiza danych, technika w gospodarstwie agroturystycznym, wycena gruntów i nieruchomości, użytkowanie agregatów rolniczych,
- technika rolnicza i leśna: maszyny rolnicze, części maszyn i teoria mechanizmów, mechanizacja prac w leśnictwie, pozyskiwanie drewna, mechanika gleby, zagadnienia jakości w technice, jakość w technice rolniczej – wybrane zagadnienia, projektowanie maszyn z elementami wspomaganie komputerowego, inżynieria oprogramowania, mikrokomputery w technice rolniczej, zoologia – podstawy ochrony zasobów przyrody, podstawy wyceny nieruchomości i sprzętu, maszyny do prac ziemnych i melioracyjnych, techniki w ochronie roślin, urządzenia magazynowe i przechowalnictwo, ekonomika i organizacja usług w rolnictwie i leśnictwie,

użytkowanie agregatów rolniczych, organizacja zakładów przetwórstwa rolno-spożywczego, technika ogrodnicza.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 140 magistrów, 6 inżynierów.

Zakład Infrastruktury i Inżynierii Produkcji Zwierzęcej

Zakład powstał 1.09.2007 r. po wyłączeniu Pracowni Produkcji Zwierzęcej ze struktury organizacyjnej Zakładu Użytkowania Maszyn i Urządzeń Rolniczych.

dr hab. inż. **Andrzej Grieger** prof. ndzw. ZUT – kierownik

Pracownicy

prof. zw. dr hab. inż. **Wacław Romaniuk**

dr inż. **Andrzej Karbowy**

dr inż. **Józef Wasilewski**

Tematyka badawcza

Dobór parametrów zarządzania zasobami technicznymi w produkcji rolniczej, doskonalenie procesów technologicznych zarządzania techniką w produkcji roślinnej i zwierzęcej z zastosowaniem standardów UE, kierunki intensyfikacji rozwoju infrastruktury na wiejskich obszarach gospodarczych, wpływ technik przygotowania i z dawania pasz objętościowych na koszty i energochłonność produkcji mleka i mięsa wołowego, metoda oceny układu maszyna-roślina z wynikowym kryterium efektywności.

Grant zewnętrzny: „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich”.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: technika rolnicza i leśna, rolnictwo, ochrona środowiska, zootechnika.

Realizowane przedmioty: budownictwo rolnicze, podstawy agrobiznesu, podstawy zarządzania, doradztwo, prawo w działalności gospodarczej, mechanizacja produkcji zwierzęcej, utylizacja i zagospodarowanie odpadów, techniczna infrastruktura produkcji zwierzęcej, standardy w produkcji zwierzęcej, ekonomika i zarządzanie w leśnictwie.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 30 magistrów.

Laboratorium techniczne

mgr inż. **Jan Psiurski** – kierownik

Pracownicy

mgr inż. **Lech Wasner**

inż. **Janusz Jaworski**

W laboratorium wykonywane są prace badawcze, w tym projektowanie, budowa stanowisk badawczych i elementów do badań dla potrzeb pracowników naukowo-dydaktycznych katedr i zakładów Instytutu oraz Wydziału. Pracownicy laboratorium uczestniczą w prowadzeniu ćwiczeń warsztatowych z przedmiotów: materiałoznawstwo i technologie wytwarzania oraz utrzymanie maszyn dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych kierunku technika rolnicza i leśna.

Studium Zawodowe Technika i Usługi w Leśnictwie

Za zgodą Rady Wydziału działało w Instytucie Inżynierii Rolniczej od roku akademickiego 2004/05 do 2006/07. Zostało utworzone przy współpracy AR z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych dla właścicieli, współwłaścicieli oraz pracowników Zakładów Usług Leśnych. Studium ukończyło: w 2004/05 – 26 słuchaczy, w 2005/06 – 19, w 2006/07 – 36. Koordynatorami funkcjonowania Studium byli: prof. dr hab. **Aleksander Brzostowicz**, ówczesny prodziekan Wydziału, oraz dr inż. **Wojciech Krzemiński**, naczelnik Wydziału Organizacji Kadr RDLP w Szczecinie. Zajęcia na dwusemestralnym Studium obejmowały 245 godz., w tym 150 godz. wykładów oraz 95 godz. zajęć terenowych realizowanych w nadleśnictwach. Prowadzony był również semestr zerowy w wymiarze 60 godzin, dla osób, które nie posiadały średniego wykształcenia.

Jednostki organizacyjne niewchodzące w skład Instytutu Inżynierii Rolniczej

Katedra Agronomii

prof. zw. dr hab. inż. **Sławomir Stankowski** – kierownik

mgr inż. **Marzena Grzybowska-Maciorowska**

Zakład Uprawy Roli i Roślin

dr inż. **Jacek Wereszczaka** – kierownik

Pracownicy

dr hab. inż. **Eleonora Wrzesińska**

dr inż. **Stanisław Pużyński**

dr hab. inż. **Marek Bury**

dr inż. **Grzegorz Hury**

dr inż. **Grażyna Kaup**

mgr inż. **Iwona Gluba**

Zakład Doświadczalnictwa

prof. zw. dr hab. inż. **Andrzej Gregorczyk** – kierownik

Pracownicy

dr hab. **Robert Maciorowski** prof. ndzw. ZUT

dr inż. **Krzysztof Pacewicz**

mgr inż. **Magdalena Sobolewska**

Tematyka badawcza

Ocena wartości wypiekowej i żywieniowej ziarna odmian zbóż pod wpływem czynników agrotechnicznych i siedliskowych, ocena plenności i przydatności owsa nieoplewionego do celów paszowych i żywieniowych człowieka, ocena wzrostu i rozwoju roślin na terenach przemysłowych poddanych rekultywacji oraz roślin energo-tycznych, technologie uprawy zbóż, buraka, rzepaku jarego i bobiku, efektywność uproszczeń w uprawie roli w zmianowaniu na glebie lekkiej, racjonalizacja w doborze herbicydów pod określone rośliny uprawne oraz wpływ na wysokość i jakość plonu, efekt następczy, zmiany w rozmieszczeniu i liczebności nasion (owoców) chwastów w warstwie ornej pod wpływem zróżnicowanych systemów uprawy roli, rolnictwo na obszarach prawnie chronionych.

Liczba prowadzonych grantów zewnętrznych – 7.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: tytuł profesora – 1, doktora hab. – 3, doktora – 3.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: rolnictwo, ogrodnictwo, ochrona środowiska, architektura krajobrazu, towaroznawstwo.

Realizowane przedmioty: doświadczalnictwo, biometria, podstawy doświadczalnictwa, statystyka i modelowanie w naukach o środowisku, statystyka, metody badań rolniczych, ogólna uprawa roli, szczegółowa uprawa roślin, technologie produkcji roślinnych, biologiczne i agrotechniczne uwarunkowania plonowania roślin, rekultywacja gruntów glebowych, rekultywacja gruntów bezglebowych, biologia plonowania i postęp biologiczny, agroekologiczne podstawy produkcji roślinnej, uprawa roli i roślin rolniczych.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 100.

Katedra Biochemii

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Biochemii)

dr hab. inż. **Helena Zakrzewska** – kierownik

Pracownicy

dr inż. **Dariusz Kłódka**

dr inż. **Beata Smolik**

dr inż. **Justyna Szymczak**

dr inż. Arkadiusz Telesiński
mgr inż. Martyna Śnioszek
mgr inż. Urszula Tyrakowska-Bielec

Tematyka badawcza

Toksykologiczne interakcje mieszanek pestycydowych w glebie i roślinie, wpływ i rola adiuwantów stosowanych w różnych formach pestycydowych w ochronie roślin na aktywność niektórych enzymów i stan energetyczny w glebie i roślinie, interakcje naturalnych zmian środowiska z jego antropogenicznymi zanieczyszczeniami w kształtowaniu wybranych parametrów biochemicznych w roślinach uprawnych, oddziaływanie zanieczyszczenia gleby metalami ciężkimi, związkami fluoru oraz selenu na zawartość wybranych enzymatycznych i nieenzymatycznych antyutleniaczy w roślinach uprawnych, wskaźniki biochemiczne stresu oksydacyjnego w roślinach uprawnych, AEC jako wskaźnik stanu środowiska, ocena przydatności bentonitu i kompostu oraz wybranych gatunków roślin w procesie remediacji gleb zanieczyszczonych ksenobiotykami, wykorzystanie organizmów żywych oraz metabolizmu komórkowego, jak i materiału biologicznego: sierści, skorup jaj, poroża, kości jako wskaźników w ocenie stanu środowiska, wykorzystanie biochemicznych wskaźników żyzności w ocenie oddziaływania wybranych cieczy jonowych na środowisko glebowe.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora hab. – 1, doktora – 2.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Biochemia na kierunkach: ochrona środowiska, rolnictwo, ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia człowieka, rybactwo, towaroznawstwo; wybrane zagadnienia biochemii w biotechnologii na kierunku biotechnologia; ocena jakości plonów na kierunku rolnictwo.

Liczba wypromowanych magistrów – 44.

Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody

prof. zw. dr hab. inż. Stefan Friedrich – kierownik
Pracownicy

dr hab. Lesław Wołejko prof. ndzw. ZUT
dr inż. Urszula Banaś-Stankiewicz
dr Mariola Wróbel
dr inż. Magdalena Ziarnek
dr inż. Wojciech Kowalski
mgr Piotr Waloch
inż. Piotr Rotowski
mgr Katarzyna Konarzewska

Tematyka badawcza

Charakterystyka socjologiczno-ekologiczna grzybów wielkoowocnikowych (macromycetes) w zbiorowiskach roślinnych oraz mikrobiota Pomorza Zachodniego, flora i zbiorowiska roślinne różnych ekosystemów Pomorza Zachodniego, rzadkie, zagrożone, chronione i wymagające ochrony gatunki roślin oraz siedlisk Pomorza Zachodniego, biologia, stratygrafia, ochrona i restytucja torfowisk, fykoflora ekosystemów półnaturalnych i zdegradowanych.

Liczba prowadzonych grantów zewnętrznych – 2.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: architektura krajobrazu, biologia, biotechnologia, ogrodnictwo, ochrona środowiska, rolnictwo.

Realizowane przedmioty: botanika, ochrona przyrody, ochrona przyrody i organizacja ochrony środowiska, metody fitosocjologii i kartografii geobotanicznej, kształtowanie krajobrazu, kształtowanie terenów rekreacyjnych, biologiczne i rolnicze wykorzystanie torfowisk.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 20.



Katedra Chemii Ogólnej i Ekologicznej

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Chemii Ogólnej i Ekologicznej)

prof. zw. dr hab. Jerzy Wybieralski – kierownik (do 30.09.2009 r.)

dr hab. inż. Marzena Gibczyńska prof. ndzw. ZUT – kierownik (od 1.10.2009 r.)

Pracownicy

dr inż. Małgorzata Gałczyńska

dr inż. Grażyna Jurgiel-Małecka

dr inż. Hanna Siwek

dr inż. Małgorzata Włodarczyk

dr inż. Małgorzata Maciejewska

mgr inż. Danuta Brzostowska-Żelechowska

inż. Leokadia Lewandowska

mgr inż. Anna Buchwał

Tematyka badawcza

Badania w zakresie „chemii środowiska”: kinetyka destrukcji i zanikania pozostałości pestycydów w środowisku glebowym i wodnym, prognozowanie szybkości rozkładu i przemieszczenia substancji szkodliwych dla środowiska w oparciu o równania kinetyczne, badania dotyczące zagadnień związanych z wpływem zanieczyszczeń obszarowych na środowisko wodne i chemizmem wód powierzchniowych, badania zawartości makro- i mikro-składników w glebach i roślinach w relacji do różnych dawek i rodzajów nawozów mineralnych i organicznych oraz popiołów fluidalnych z węgla kamiennego i wapnowania jak i badania porównawcze odnośnie metod oznaczenia zasobności gleb.

Liczba prowadzonych grantów zewnętrznych – 2

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora – 2.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: biologia i biotechnologia, rolnictwo, ochrona środowiska, ogrodnictwo, technika rolnicza i leśna.

Realizowane przedmioty: chemia ogólna, chemia nieorganiczna i organiczna, chemia techniczna, elementy chemii fizycznej i analizy instrumentalnej technologii stosowane w ochronie środowiska, uzdatnianie i oczyszczanie wód, hydrochemia, ochrona i oczyszczanie wód.

Liczba wypromowanych magistrów – 30.

Katedra Chemii Środowiska

(Od roku akademickiego 2009/10 Katedra Rekultywacji i Chemii Środowiska)

dr hab. Czesław Wołoszyk prof. ndzw. ZUT – kierownik

Pracownicy

dr inż. Anna Iżewska

dr inż. Ewa Krzywy-Gawrońska

inż. Halina Balcer

Tematyka badawcza

Współdziałanie nawożenia naturalnego, organicznego i mineralnego w kształtowaniu wysokości i jakości plonów roślin oraz żywności gleb, wykorzystanie odpadów komunalnych, przemysłowych i rolniczych do produkcji nawozów i zagospodarowanie ich bez ujemnego oddziaływania na środowisko, oddziaływanie odpadów komunalnych, przemysłowych i rolniczych na procesy chemiczne zachodzące w glebach.

Realizowane granty: badawczo rozwojowy – 1, autorskie – 3, promotorskie – 3. Ponadto cztery tematy badawczo-wdrożeniowe realizowane w ramach umów z przemysłem.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: rolnictwo, ochrona środowiska, ogrodnictwo, architektura krajobrazu, zootechnika.

Realizowane przedmioty: chemia rolna, chemia rolna z elementami gleboznawstwa, nawożenie w środowisku, żywienie roślin, gospodarka ściekami i osadami, przydomowe oczyszczalnie ścieków, uprawa gleb i nawożenie roślin, seminaria magisterskie i doktoranckie.

Liczba wypromowanych magistrów – 72.

Katedra Dendrologii i Kształtowania Terenów Zielonych

dr hab. Urszula Nawrocka-Grzeškowiak prof. ndzw. ZUT – kierownik

Pracownicy

dr hab. Wanda Bacieczko prof. ndzw. ZUT

dr Sylwia Jurzyk-Nordlów

dr inż. Marcin Kubus

dr inż. Grzegorz Nowak

dr inż. Małgorzata Nowakowska

dr inż. Jarosław Zieliński

mgr inż. Urszula Więckowska

Tematyka badawcza

Układ przestrzenny i zadrzewienie miast oraz różnych terenów wiejskich (parków, terenów przykościelnych, cmentarzy, tras komunikacyjnych itp.), przydatność drzew i krzewów do warunków miejskich i do rekultywacji odpadów, szkółkarstwo drzew i krzewów, wpływ nawozów mineralnych i organicznych na drzewa i krzewy, przemiany antropogeniczne w szacie roślinnej, ochrona przyrody, roślinność synantropijna miast i osad rolniczych, inwazja roślin obcego pochodzenia, roślinność akwenów wodnych.

Liczba prowadzonych grantów zewnętrznych – 3.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora hab. – 1, doktora – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: architektura krajobrazu, ogrodnictwo, rolnictwo.

Wykaz realizowanych przedmiotów: dendrologia, drzewa i krzewy w terenach zieleni, projektowanie terenów zieleni, szkółkarstwo roślin ozdobnych, historia założeń ogrodowych, konserwacja i rekonstrukcja zabytkowych założeń ogrodowych, ogrody zabytkowe, zielen na terenach zdegradowanych, zagospodarowanie terenów zieleni, kształtowanie i konserwacja terenów zieleni, urządzenie i pielęgnacja terenów zieleni, budowa i wyposażenie terenów zieleni, planowanie przestrzenne, fitosocjologia, fitogeografia, lasy w krajobrazie miejskim, synantropizacja terenów zieleni, waloryzacja siedlisk przyrodniczych flory i fauny.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 122.

Katedra Erozi i Rekultywacji Gleb

(Od roku akademickiego 2009/10 Katedra łączy się z Katedrą Chemii Środowiska w Katedrę Rekultywacji i Chemii Środowiska)

prof. zw. dr hab. inż. Adam Koćmit – kierownik

Pracownicy

dr inż. Justyna Chudecka

dr inż. Tomasz Tomaszewicz

dr Marek Podlasiński

Bożena Kuczyńska

Tematyka badawcza

Różnicowanie się pokrywy glebowej pod wpływem erozji wodnej w obszarach glacialnych Pomorza Zachodniego, aktualne procesy

glebowe w gruntach odlogowanych w aspekcie ich ponownego zagospodarowania w krajobrazie młodoglacjalnym Pomorza Zachodniego, badania gleb miejskich w obszarze najstarszej części Szczecina, inwentaryzacja i ocena przekształceń środowiska przyrodniczego w wyrobiskach po eksploatacji kruszyw i surowców plastycznych oraz możliwości ich zagospodarowania w warunkach Pomorza Zachodniego.

Realizowane granty zewnętrzne – 4 (w tym 3 interdyscyplinarne).

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ochrona środowiska, ochrona środowiska specjalność rekultywacja i zagospodarowanie gruntów, rolnictwo, technika rolnicza i leśna, ogrodnictwo, architektura krajobrazu, zootechnika.

Wykaz realizowanych przedmiotów: ochrona i rekultywacja gleb, geologia czwartorzędu, geomorfologia, fizjografia, kartografia gleb, rekultywacja terenów zdegradowanych, rekultywacja krajobrazu, gleboznawstwo, pracownia inwentaryzacji przekształceń.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 48.

Katedra Fizjologii Roślin

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Fizjologii Roślin)

prof. dr hab. **Barbara Marska** – kierownik

Pracownicy

dr hab. Jacek Wróbel prof. ndzw. ZUT

dr Katarzyna Malinowska

dr Małgorzata Mikiciuk

mgr inż. Lilia Michalcewicz

Danuta Zajęc

Tematyka badawcza

Reakcja fizjologiczna wierzby wiciowej (*Salix viminalis*) uprawianej w hydroponice na nadmiar oraz niedobór fosforu i potasu w pożywce, wpływ różnych dawek wybranych metali ciężkich na procesy fizjologiczne i cechy anatomiczne roślin, reakcja fizjologiczna i biochemiczna wybranych linii żyta ozimego na zasolenie podłoża oraz na stres spowodowany niedoborem potasu, reakcja fizjologiczna wybranych gatunków roślin warzywnych na stres abiotyczny, zmiany w reakcjach fizjologicznych, parametrach biometrycznych i anatomicznych drzew rosnących w różnych warunkach miejskich Szczecina.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora hab. – 1, doktora – 3.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ochrona środowiska, rolnictwo, ogrodnictwo, architektura krajobrazu, biotechnologia, biologia.

Realizowane przedmioty: fizjologia roślin, ekofizjologia roślin, ocena oddziaływania na środowisko, degradacja środowiska a zdrowie człowieka.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 35.

Katedra Genetyki i Hodowli Roślin

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin)

prof. zw. dr hab. **Piotr Masojć** – kierownik

Pracownicy

dr inż. Stefan Stojalowski

dr inż. Paweł Milczarski

dr Beata Myśków

dr inż. Magdalena Pol-Szysko

dr Aneta Banek-Tabor

mgr inż. Monika Kociuba

Ewa Skurko

Tematyka badawcza

Konstrukcja map genetycznych żyta przy użyciu markerów molekularnych, mapowanie loci cech ilościowych (QTL), wyjaśnianie dziedzicznego podłoża męskiej sterylności i odporności na porastanie u żyta i pszenżyta, sekwencjonowanie i klonowanie fragmentów genomu żyta, hodowla mieszańców żyta z wykorzystaniem cytoplazmatycznej męskiej sterylności, selekcja form odpornych na porastanie z użyciem markerów molekularnych, ocena przydatności odmian zbóż do produkcji bioetanolu.

Realizowane granty zewnętrzne – 4.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora – 2.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: rolnictwo, ochrona środowiska, biotechnologia, biologia.

Wykaz realizowanych przedmiotów: genetyka, hodowla roślin i nasiennictwo, agrobiotechnologia, biologia molekularna, ewolucjonizm, inżynieria genetyczna, molekularne podstawy ewolucji, genetyka populacji, cytogenetyka i inżynieria chromosomowa, markery molekularne i mapowanie.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 40.

Katedra Gleboznawstwa

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Gleboznawstwa)

prof. zw. dr hab. **Teresa Wojcieszczuk** – kierownik

Pracownicy

dr hab. Edward Meller

dr inż. Ryszard Malinowski

dr inż. Adam Sammel

dr Marta Wojcieszczuk

mgr inż. Urszula Szuberla

inż. Hanna Dobrohorska

Anna Owsicka

Barbara Markiewicz

Tematyka badawcza

Rozpoznanie procesów kształtujących podstawowe właściwości chemiczne i fizyczne gleb mineralnych, mineralno-organicznych oraz organicznych, charakterystyka właściwości fizycznych oraz chemicznych gleb w obrębie niekontrolowanych („dzikich”) składowisk odpadów oraz wypracowaniu metod ich rekultywacji, ocena procesów segregacji mieszanych odpadów komunalnych w specjalistycznych zakładach oraz ocena możliwości przyrodniczego wykorzystania kompostów, badania nad możliwością gospodarczego wykorzystania popiołów elektrowniowych ze spalania węgla brunatnego i kamiennego, zmiany rozpuszczalności różnych form składników chemicznych gleby w zależności od wprowadzonych do niej materiałów glebopodobnych, przemiany we właściwościach fizycznych i chemicznych gleb oraz w składzie chemicznym roślin pod wpływem czynników wynikających z funkcjonowania aglomeracji miejskiej.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora hab. – 1, doktora – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: rolnictwo, ochrona środowiska, ochrona środowiska – specjalność rekultywacja i zagospodarowanie gruntów, ogrodnictwo, architektura krajobrazu.

Realizowane przedmioty: gleboznawstwo, mineralogia i petrografia, gleboznawstwo szczegółowe, gleby miejskie, geologia i gleboznawstwo, usuwanie i unieszkodliwianie odpadów, geochemia, metale ciężkie w środowisku.

Liczba wypromowanych inżynierów i magistrów – 96.

Katedra Łąkarstwa

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Łąkarstwa i Melioracji w Instytucie Inżynierii Rolniczej)

prof. zw. dr hab. **Henryk Czyż** – kierownik

Pracownicy

dr hab. inż. Teodor Kitzczak

dr Joanna Szydłowska

Tematyka badawcza

Charakterystyka zbiorowisk trawiastych w zróżnicowanych warunkach siedliskowych, produkcyjna i pozaprodukcyjna rola użytków zielonych, doskonalenie produkcji nasiennej traw, zadarnianie hałd popiołu i żużlu oraz innych terenów trudnych, gospodarka łąkowa na krótkotrwałych użytkach zielonych, odnawianie i regeneracja użytków zielonych.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora hab. – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Na kierunkach studiów: rolnictwo, ochrona środowiska, architektura krajobrazu.

Realizowane przedmioty: łąkarstwo, proekologiczna gospodarka na użytkach zielonych, ekologiczne i przyrodnicze funkcje użytków zielonych, trawy i trawniki, zazielenianie terenów rekultywowanych oraz nasiennictwo traw i motylkowatych drobnonasiennych.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 102.

Katedra Meteorologii i Klimatologii

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Meteorologii i Klimatologii)

prof. zw. dr hab. **Bożena Michalska** – kierownik

Pracownicy

prof. zw. dr hab. Małgorzata Czarnecka

dr Eliza Kalbarczyk

dr inż. Robert Kalbarczyk

dr inż. Jadwiga Nidzgorzka-Lencewicz

Tematyka badawcza

Klimatyczne ryzyko uprawy i zimowania roślin w Polsce, zmienność warunków klimatycznych w skali lokalnej i regionalnej, agroklimatyczne warunki uprawy roślin w Polsce, bioklimatyczna ocena różnych obszarów kraju dla rozwoju rekreacji i turystyki, warunki meteorologiczne wpływające na zmienność stężeń zanieczyszczeń i kształtujące jakość powietrza.

Realizowane granty zewnętrzne – 3 (w tym 2 promotorskie).

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: profesora – 1, doktora – 3.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: rolnictwo, ochrona środowiska, ogrodnictwo, architektura krajobrazu, biologia.

Wykaz realizowanych przedmiotów: meteorologia i klimatologia, agrometeorologia, bioklimatologia, fizjografia, rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń, prognozy w ochronie roślin, geografia turystyki, topoklimat i mikroklimat, osłona meteorologiczna pól, obieg wody i materii w przyrodzie.

Liczba wypromowanych magistrów – 35.

Katedra Mikrobiologii i Biotechnologii Środowiska

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii Środowiska)

prof. zw. dr hab. inż. **Andrzej Nowak** – kierownik

Pracownicy

dr hab. inż. Wiera Michalcewicz prof. ndzw. ZUT

dr hab. inż. Krystyna Przybulewska

dr Małgorzata Hawrot-Paw

dr Magdalena Błaszak

Iwona Kraska

Tematyka badawcza

Wpływ pestycydów na mikroorganizmy glebowe, wpływ metali ciężkich na mikroflorę gleby, wpływ substancji ropopochodnych na mikroorganizmy, biodegradacja substancji ropopochodnych w glebie, remediacja i rekultywacja gleby, biodegradacja polutantów i odpadów przemysłowych, opracowania technologiczne oczyszczania powietrza zanieczyszczonego substancjami organicznymi za pomocą biofiltrów, aktywność drobnoustrojów w glebach zasolonych.

Realizowane granty zewnętrzne – 2.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora – 2.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: rolnictwo, ochrona środowiska, ogrodnictwo, biotechnologia, towaroznawstwo.

Wykaz realizowanych przedmiotów: mikrobiologia, chemiczne i mikrobiologiczne podstawy żyzności gleby, metody biotechnologiczne w oczyszczaniu i utylizacji ścieków, mikrobiologiczna biodegradacja polutantów, inżynieria bioprosesowa; higiena i mikrobiologia surowców i produktów roślinnych, towaroznawstwo przemysłu fermentacyjnego i biotechnologicznego.

Liczba wypromowanych magistrów – 47.

Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska

prof. zw. dr hab. **Zdzisław Zabłocki** – kierownik

Pracownicy

dr hab. Paweł Pieńkowski prof. ndzw. ZUT

dr inż. Elżbieta Dusza

dr Renata Gamrat

dr inż. Anna Kiepas-Kokot

dr Michał Kupiec

dr inż. Andrzej Łysko

dr inż. Joanna Podlasińska

dr inż. Tadeusz Leśnik

mgr inż. Agata Nowak

mgr inż. Teresa Kucharska

Tematyka badawcza

Zróżnicowanie i funkcje użytków ekologicznych w reprezentatywnych jednostkach geomorfologicznych Pomorza Zachodniego, analiza potrzeb, kierunków i metod rekultywacji obszarów miejskich i przemysłowych.

Zagospodarowanie odpadów organicznych powstających na terenach miejskich w aspekcie ograniczania zagrożenia środowiska i wykorzystania zasobów materii organicznej, zastosowanie metod bioindykacyjnych w określaniu zanieczyszczenia środowiska, analiza historycznych zmian krajobrazu na obszarach Pomorza Zachodniego.

Wykorzystanie wskaźników geostatystycznych w opisie i analizie cech krajobrazów kulturowych Pomorza, dynamika zmian chemizmu małych cieków wodnych odwadniających zlewnie leśne.

Realizowane granty zewnętrzne – 1.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora hab. – 1, doktora – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ochrona środowiska, architektura krajobrazu, rolnictwo, technika rolnicza i leśna, biologia.

Wykaz realizowanych przedmiotów: ochrona środowiska, pozarolnicze i rolnicze obciążenia środowiska, wpływ zlewni na jakość wód, monitoring i bioindykacja środowiska przyrodniczego, biotyipy w krajobrazie, ocena krytycznych obciążeń środowiska, kształtowanie krajobrazu, informatyka w ochronie środowiska oraz teledetekcja i GIS, ekonomiczne aspekty ochrony środowiska oraz prawne aspekty ochrony krajobrazu, zagrożenia cywilizacyjne i zrównoważony rozwój.

Liczba wypromowanych inżynierów i magistrów – 166.

Katedra Ochrony Roślin

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Ochrony Roślin)

prof. zw. dr hab. **Janusz Błaszkowski** – kierownik

Pracownicy

dr inż. Maria Wolender

dr Iwona Adamska

dr inż. Beata Czerniawska

dr Magdalena Dziegielewska

mgr inż. Elżbieta Ziolo

Halina Hałas

Tematyka badawcza

Występowanie, taksonomia arbuskularnych grzybów mikoryzowych z gromady *Glomeromycota* oraz ich wpływ na zdrowotność i produktywność roślin; występowanie grzybów pasożytniczych wywołujących choroby roślin uprawnych i nieuprawnych oraz ich nadpasożytów na terenie Pomorza Zachodniego; występowanie i ekologia nicieni owadobójczych w różnych agro- i biocenozach; taksonomia nicieni owadobójczych z rodziny *Steinernematidae* i *Heterorhabditidae*; rola pasożytniczych nicieni w ograniczaniu populacji szkodliwych owadów; wpływ czynników biotycznych i abiotycznych na żywotność i patogeniczność nicieni owadobójczych;

możliwości wykorzystania nicieni w walce biologicznej; występowanie chrząszczy biegaczowatych i wybranych rodzin *Coleoptera* na terenach chronionych w północno-zachodniej Polsce; skład entomofauny wybranych biocenoz jako bazy pokarmowej nietoperzy owadożernych.

Realizowane granty zewnętrzne – 5.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora – 2.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: architektura krajobrazu, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo.

Wykaz realizowanych przedmiotów: akarologia, ekologiczne metody ochrony roślin, entomologia, entomologia szczegółowa, fitopatologia, integrowane metody ochrony roślin, nematologia, ochrona roślin, prognozy w ochronie roślin, technika ochrony roślin.

Liczba wypromowanych inżynierów i magistrów – 55.

Katedra Projektowania Krajobrazu

dr hab. **Hubert Romanowski** prof. ndzw. ZUT – kierownik

Pracownicy

prof. dr hab. inż. arch. Adam M. Szyski

dr inż. arch. Halina Petryszyn prof. ndzw. ZUT

dr hab. inż. arch. Jadwiga Widomska-Piesik prof. ndzw. ZUT

dr inż. arch. Magdalena Czałczyńska-Podolska

dr Ewa Miśkiewicz-Żebrowska

dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Pałka

dr inż. arch. Eliza Sochacka-Sutkowska

dr Agata Zbylut

mgr inż. arch. Robert Dawidowski

mgr Oksana Bielecka-Łączak

Balbina Szyska-Rybczyńska



Strukturę Katedry tworzą:

Zakład Architektury Krajobrazu
Zakład Historii Architektury i Sztuki Ogrodowej
Zakład Malarstwa i Rzeźby
Zakład Studiów Krajobrazowych
Pracownia Projektowa

(Od roku akademickiego 2009/10 ulegają likwidacji Zakład Historii Architektury i Sztuki Ogrodowej oraz Zakład Studiów Krajobrazowych)

Tematyka badawcza

Krajobraz kulturowy regionów europejskich, wybrane zagadnienia z historii sztuki ogrodowej, kształtowanie i programowanie krajobrazu miejskiego – zurbanizowana przestrzeń publiczna i park miejski, budowa sieci przestrzeni publicznej zieleni miejskiej – identyfikacja i waloryzacja terenów zieleni poprzez ich wartości kulturowe, problematyka zagospodarowania terenów dawnych cmentarzy.

Realizowane granty zewnętrzne – 2.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora – 2.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: architektura krajobrazu, ogrodnictwo.

Wykaz realizowanych przedmiotów: historia architektury i sztuki ogrodowej, mała architektura ogrodowa, materiałoznawstwo i konstrukcje, rewaloryzacja i konserwacja założen ogrodowych, projektowanie krajobrazu, teoria i zasady projektowania, planowanie przestrzenne, kształtowanie krajobrazu miejskiego.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 50.

Katedra Roślin Ozdobnych

prof. zw. dr hab. Joanna Nowak – kierownik

Pracownicy

dr inż. Agnieszka Dobrowolska
dr inż. Piotr Salachna
dr inż. Krzysztof Wraga
dr inż. Agnieszka Zawadzińska
dr inż. Piotr Żurawik
mgr inż. Dorota Janicka
mgr inż. Rafał Piechocki

Tematyka badawcza

Ocena nowych gatunków i odmian ozdobnych roślin cebulowych i bulwiastych, optymalizacja technologii reprodukcji i uprawy ozdobnych roślin cebulowych i bulwiastych, wpływ zanieczyszczenia gleb miejskich na wzrost i kwitnienie wybranych gatunków i odmian roślin jednorocznych i bylin stosowanych na rabatach i kwietnikach, dobór i ocena gatunków roślin zielnych, odpornych na czynniki stresowe, nadających się do sadzenia w terenach zurbanizowanych.

Liczba prowadzonych grantów zewnętrznych – 2.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: profesora – 1, doktora – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ogrodnictwo, architektura krajobrazu, rolnictwo, ochrona środowiska, biologia, towaroznawstwo.

Wykaz realizowanych przedmiotów: rośliny ozdobne, przechowywanie i obrót roślin ozdobnych, rośliny cebulowe, rośliny ozdobne w ogrodach świata, rośliny rabatowe, zasady kompozycji i dekoracji wnętrz, szkółkarstwo bylin, terapia ogrodnicza, nawożenie wybranych grup roślin ozdobnych, dobór i zastosowanie roślin w ogrodach specjalnych.

Liczba wypromowanych magistrów – 82.

Katedra Sadownictwa

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Sadownictwa)

dr hab. Piotr Chełpiński – kierownik

Pracownicy

dr inż. Grzegorz Mikiciuk
dr inż. Ireneusz Ochmian
dr inż. Józef Grajkowski
mgr inż. Joanna Popiel
Roman Strzelecki

Tematyka badawcza

Ocena wartości biologicznej różnych gatunków roślin jagodowych, wpływ różnych preparatów dolistnych na wzrost, plonowanie oraz poprawę jakości owoców, wpływ warunków i okresu przechowywania na jakość oraz skład chemiczny, ze szczególnym uwzględnieniem związków funkcjonalnych, owoców roślin jagodowych, sposoby intensyfikacji produkcji szkółkarskiej, ocena przydatności do uprawy w warunkach Pomorza Zachodniego nowych gatunków i odmian roślin sadowniczych, jagoda kamczacka.

Realizowane granty zewnętrzne – 1.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora hab. – 1, doktora – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ogrodnictwo, architektura krajobrazu, rolnictwo, towaroznawstwo.

Wykaz realizowanych przedmiotów: sadownictwo, szkółkarstwo ogrodnicze, projektowanie sadów i jagodników, integrowana produkcja owoców, wybrane zagadnienia z sadownictwa, fizjologia owoców, owoce jagodowe, prognozowanie plonów owoców, owoce tropikalne, seminaria.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 30.

Katedra Warzywnictwa

(Od roku akademickiego 2009/10 Zakład Warzywnictwa)

dr hab. Ewa Rekowska prof. nadzw. ZUT – kierownik

Pracownicy

dr hab. Renata Dobromilska prof. ndzw. ZUT
dr hab. Dorota Jadcak prof. nadzw. ZUT
dr hab. Paweł Słodkowski
dr inż. Agnieszka Żurawik
inż. Tomasz Janik

Tematyka badawcza

Uprawa wybranych gatunków warzyw pod osłonami, uprawa roślin przyprawowych i leczniczych, produkcja nasienna warzyw, uprawa warzyw mało znanych.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ogrodnictwo, rolnictwo, architektura krajobrazu.

Realizowane przedmioty: warzywnictwo, nasiennictwo roślin warzywnych, wybrane zagadnienia z warzywnictwa, ekologiczna uprawa warzyw, biologia nasion, projektowanie warzywnika, rośliny przyprawowe i lecznicze, rośliny tropikalne i subtropikalne, integrowana produkcja owoców i warzyw, rośliny zielarskie w krajobrazie i ogrodzie.

Liczba wypromowanych: inżynierów – 84, magistrów – 260.

Zakład Hodowli Roślin Ogrodniczych

prof. zw. dr hab. Danuta Rzepka-Plevneš – kierownik

Pracownicy

dr inż. Danuta Kulpa
dr inż. Miłosz Smolik

dr inż. Marcelina Krupa-Mańkiewicz
mgr Jadwiga Kurek
mgr Sylwia Czarnecka

Tematyka badawcza

Wytwarzanie materiałów wyjściowych do hodowli odmian roślin odpornych na stresy abiotyczne i biotyczne, poszukiwanie markerów molekularnych sprzężonych z ważnymi cechami użytkowymi roślin uprawnych (tolerancja na niedobory pokarmowe – żyto, pszenżyto, tolerancja na zasolenie, wysokie i niskie pH, zanieczyszczenie podłoża, odporność na suszę), mikrorozmnażanie wybranych gatunków roślin ozdobnych i poszukiwanie zmienności somaklonalnej, somatyczna embriogeneza, mutageneza chemiczna – jako źródło nowych materiałów wyjściowych do hodowli roślin ozdobnych.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora – 4.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ogrodnictwo, biotechnologia, ochrona środowiska, biologia.

Realizowane przedmioty: genetyka i hodowla roślin ogrodniczych, hodowla odpornościowa, rozmnażanie roślin w kulturach *in vitro*, biotechnologia roślin, wstęp do biotechnologii (wybrane wykłady), biotechnologia w hodowli roślin, roślinne kultury *in vitro*, genetyka odporności na stresy i patogeny w ujęciu klasycznym i molekularnym, terapia genowa, kultury tkankowe i komórkowe *in vitro* (roślinne kultury *in vitro*), hodowla odpornościowa, GMO, podstawy biotechnologii (wybrane wykłady), metody badań *in vivo* i *in vitro*.

Liczba wypromowanych inżynierów i magistrów – 58.

Zakład Technologii Rolnej i Przechowalnictwa

Jako samodzielna jednostka funkcjonuje od 1 stycznia 2009 roku. W latach 2005–2008 jako Pracownia Technologii Rolnej i Przechowalnictwa jednostka wchodziła w skład Katedry Mikrobiologii i Biotechnologii Środowiska, kierowanej przez prof. dr. hab. Andrzeja Nowaka.

dr hab. Barbara Wójcik-Stopczyńska – kierownik

Pracownicy

d inż. Monika Grzeszczuk

dr inż. Katarzyna Janda

dr inż. Katarzyna Skupień-Wysocka

mgr inż. Barbara Jakubowska

mgr inż. Gabriela Wysocka

Tematyka badawcza

Ocena cech fizykochemicznych i mikrobiologicznych plonów roślinnych (nasiennych, okopowych, surowców zielarskich, wybranych warzyw) oraz ich przydatności do przetwórstwa i przechowywania, badanie wartości odżywczej i biologicznej oraz trwałości i przydatności technologicznej różnych gatunków owoców jagodowych, występowanie mikroflory termofilnej i mezofilnej w różnych surowcach roślinnych oraz ocena wpływu wybranych czynników (temperatury, aktywności wody, rodzaju substratu) na aktywność enzymatyczną grzybów strzępkowych i ich oddziaływanie na jakość nasion roślin oleistych, badanie antymikrobiologicznej aktywności naturalnych substancji ziół i przypraw oraz możliwości ich wykorzystania w konserwacji i przechowalnictwie artykułów żywnościowych.

Realizowane granty zewnętrzne – 4.

Uzyskane stopnie i tytuły naukowe: doktora hab. – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: rolnictwo, ogrodnictwo, ochrona środowiska, towaroznawstwo.

Realizowane przedmioty: przechowalnictwo, przechowalnictwo produktów ogrodniczych, przechowalnictwo i przetwórstwo – wybrane zagadnienia, przetwórstwo owoców i warzyw, przemysł spożywczy a ochrona środowiska, podstawy hotelarstwa i żywienia zbiorowego, towaroznawstwo surowców roślinnych, towaroznawstwo surowców i produktów z roślin okopowych, towaroznawstwo zbóż, nasion strączkowych i oleistych, towaroznawstwo owoców.

Liczba wypromowanych inżynierów i magistrów – 38.

Zakład Ekologii

(Od roku akademickiego 2009/10 Pracownia Ekologii w Katedrze Ochrony i Kształtowania Środowiska)

prof. zw. dr hab. Ignacy Kutyna – kierownik

Pracownik dr Elżbieta Młynkowiak

Realizowane tematy badawcze

- Zbiorowiska synantropijne (segetalne i ruderalne), seminaturalne, muraw piaszkowych i kserotermicznych w ujęciu fitosocjologicznym, florystycznym i ekologicznym, występujące na Pomorzu Zachodnim.
 - Ekologiczna ocena niektórych czynników siedliskowych i stanu środowiska metodami fitoindykacyjnymi.
 - Zbiorowiska roślinne na odłogach, dynamika zmian florystycznych, tempo i kierunki sukcesji wtórnej zbiorowisk.
 - Zbiorowiska roślinne obszarów nieprodukcyjnych, użytków ekologicznych oraz ekosystemów trawiastych (odłogów).
 - Waloryzacja przyrodniczych elementów abiotycznych i biotycznych wybranych gmin.
- Uzyskane tytuły: doktora – 1.

Realizowane zajęcia dydaktyczne

Zajęcia dydaktyczne na kierunkach studiów: ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo, architektura krajobrazu.

Realizowane przedmioty: agroekologia, ekologia lądowa, ekologia, podstawy ekologii, ekologia roślin, ekologia i ochrona środowiska.

Liczba wypromowanych magistrów i inżynierów – 12.

Hala Wegetacyjna

mgr inż. Przemysław Tomczak – kierownik

Pracownik Jacek Jabłonowski

Hala Wegetacyjna jest wydziałową jednostką doświadczalną, podległą bezpośrednio dziekanowi. Podstawowym zadaniem jest działalność dydaktyczna obejmująca prowadzenie doświadczeń związanych z wykorzystaniem prac magisterskich oraz przygotowaniem materiałów szkoleniowych (kolekcje roślin, ćwiczenia terenowe). Działalność badawcza obejmuje prowadzenie doświadczeń zaliczanych do badań własnych i grantów zewnętrznych. W ostatnich pięciu latach w Hali Wegetacyjnej prowadzono doświadczenia dla 13–17 katedr i zakładów, a liczba tematów badawczych przekroczyła 40 (w roku 2007 realizowanych było 46 tematów).

Rolnicza Stacja Doświadczalna w Lipniku

dr inż. Waldemar Odrowąż-Piramowicz – kierownik

Pracownicy

mgr inż. Barbara Amroży

inż. Andrzej Dolecki

Andrzej Lange

Ryszard Rozbiegalski

W RSD w Lipniku prowadzone są badania do prac habilitacyjnych, doktorskich, magisterskich i inne oraz praktyki studenckie.

Pracownicy Wydziału, którzy odeszli na emeryturę w latach 2005–2009

PROFESOROWIE



Dreszczyk Edward dr hab. inż., prof. ndzw. ZUT

Odszedł na emeryturę 1.10.2009 r.
Kierownik Zakładu Eksploatacji Systemów Agrotechnicznych
Urodzony: 20.09.1939 r., Krasne, woj. łwowsko-tarnowskie.
Ukończone studia: Politechnika Poznańska. Wydział Mechanizacji Rolnictwa, mgr inż. mechanik – rok uzyskania dyplomu: 1965.

Stopnie i tytuły naukowe:

dr nauk technicznych – 1972, dr hab. – 1986, specjalizacja zawodowa maszyny i urządzenia rolnicze oraz przemysłu spożywczego, ze szczególnym uwzględnieniem eksploatacji maszyn i pojazdów – technologia napraw, projektowanie serwisu.

Przebieg pracy zawodowej, zajmowane stanowiska:

1965–1989 – Politechnika Poznańska,
1986–1989 – Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw w Poznaniu,
1989–2008 – Akademia Rolnicza w Szczecinie,
2009 – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Pełnione funkcje w uczelni i poza uczelnią:

prorektor ds. rozwoju uczelni (1990–1992)
współzałożyciel Polskiego Towarzystwa Naukowo-Eksploatacyjnego,
członek Towarzystwa Bezpieczeństwa i niezawodności,
członek Sekcji Eksploatacji, Ekonomiki i Ergonomii,
członek Zachodniopomorskiego Zespołu Środowiskowego – Sekcji Podstaw Eksploatacji – Komitetu Budowy Maszyn – Polskiej Akademii Nauk,
członek Rady Naukowej Ośrodka Szkoleniowo-Badawczego w zakresie energii odnawialnej w Ostoi,
członek Rady Naukowej serii Technika Agraria.

Zainteresowania naukowe:

Eksploatacja maszyn i urządzeń technicznych, bezpieczeństwo i higiena pracy w rolniczym i leśnym środowisku przyrodniczym, projektowanie serwisu i recyklingu funkcjonalnego maszyn, procesy wykorzystania energii odnawialnej.

Liczba publikacji – 28.

Liczba wypromowanych doktorów – 4.

Nagrody i odznaczenia:

nagroda Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki; zespołowa III stopnia, za szczególne osiągnięcia w dziedzinie dydaktyczno-wychowawczej oraz organizacji procesu dydaktycznego – Warszawa (1972); nagroda Ministra Nauki Szkolnictwa Wyższego i Techniki; indywidualna III stopnia za osiągnięcia w dziedzinie dydaktyczno-wychowawczej – Warszawa (1977); zespołowa III stopnia nagroda rektora AR w Szczecinie za oryginalne i twórcze osiągnięcia w działalności naukowej (2005).

Posiadane odznaczenia:

Medal Komisji Edukacji Narodowej

Srebrny i Złoty Krzyż Zasługi

Zasłużony dla Akademii Rolniczej w Szczecinie

Medal 50-lecia Akademii Rolniczej w Szczecinie

Medal 50-lecia Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa.



Kochanowska Róża prof. dr hab. inż.

Odeszła na emeryturę 30.09.2007 r.
Profesor w Katedrze Ochrony i Kształtowania Środowiska (*dawna Kat. Ekologii*).
Urodzona: 21.03.1937 r., Kaczórki.
Ukończone studia: Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie, Wydział Rolniczy, kierunek rolnictwo, rok ukończenia: 1960.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1968, doktor habilitowany – 1983, prof. ndzw. AR w Szczecinie – 1994, profesor – 2002.

Przebieg pracy zawodowej:

1959–1994 – Instytut Melioracji i Użytków Zielonych Oddział w Szczecinie,
1994–2008 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Przynależność do towarzystw naukowych:

Polskie Towarzystwo Botaniczne
Polskie Towarzystwo Przyrodników im. M. Kopernika
Szczecińskie Towarzystwo Naukowe
Polskie Towarzystwo Łąkarskie
Międzynarodowe Stowarzyszenie Torfowe
Porozumienie na Rzecz Ochrony Mokradeł 1997 – LOP.

Zainteresowania naukowe (kierunki badawcze):

Ekologia i struktura fitosocjologiczna łąk ziołoroślowych (rdestowo-ostrożeńowych) oraz łąk trawiastych na siedliskach zmienno-wilgotnych Pomorza Zachodniego, intensyfikacja plonowania i użytkowania łąk uprawnych w zależności od regulowanej troficzności gleb, negatywny wpływ nawożenia azotowego na zbiorowiska łąkowe, zagadnienia sukcesyjne łąk półnaturalnych i wtórnych znajdujących się pod wpływem wzrastającej antropopresji, waloryzacja przyrodnicza łąk wilgotnych oraz mokradeł Pomorza Zachodniego, zróżnicowanie roślinności śródpolnych użytków ekologicznych, kształtowanie krajobrazu rolniczego.

Liczba publikacji – 150.

Liczba wypromowanych doktorów – 2.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

Gryf Pomorski (1966)

Srebrny Krzyż Zasługi (2000)

Złota Honorowa Odznaka Ligi Ochrony Przyrody (2001)

Medal Edukacji Narodowej (2003)

Dyplom z Ligi Ochrony Przyrody za szerzenie kultury ekologicznej (2003)

Jubileuszowy Medal Pamiątkowy za zasługi dla Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych (2003).



Koćmit Adam

prof. zw. dr hab. inż.

Odszedł na emeryturę 1.10.2009 r.
Kierownik Katedry Erozji i Rekultywacji Gleb.

Urodzony: 30.09.1939 r., Głowaczów.

Ukończone studia: Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie, Wydział Rolniczy, kierunek rolnictwo, rok uzyskania dyplomu: 1963.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktorat – 1976, habilitacja – 1988, profesor nadzwyczajny – 1997, profesor – 2001.

Przebieg pracy zawodowej:

1970–2008 – Akademia Rolnicza w Szczecinie,

2009 – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Pełnione funkcje:

prodziekan wydziału, wicedyrektor Instytutu Inżynierii Rolniczej, wiceprzewodniczący Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego, kierownik Zakładu a następnie Katedry Erozji i Rekultywacji Gleb, koordynator, a następnie kierownik Międzywydziałowych Studiów Doktoranckich, członek Senatu i przewodniczący senackich komisji: ds. kadry i statutowej, członek rady wydziału i komisji wydziałowych, organizator i opiekun specjalności „rekultywacja i zagospodarowanie gruntów” na kierunku ochrona środowiska, ekspert kierunku ochrona środowiska Państwowej Komisji Akredytacyjnej.

Zainteresowania naukowe:

Geneza i typologia gleb na Pomorzu Zachodnim, erozja wodna gleb, czynniki erozji, formy erozji, wielkość zmywu erozyjnego gleb, zapobieganie erozji wodnej gleb, matematyczne metody oceny potencjalnego zagrożenia gleb erozją wodną, degradacja gleb uprawnych w warunkach gospodarki wielkoobszarowej, przeciwdziałanie degradacji gleb, kartografia gleb, rekultywacja terenów zdegradowanych, rekultywacja wyrobisk po eksploatacji kruszywa i surowców plastycznych, ocena zmian warunków siedliskowych w agroekosystemach pod wpływem antropopresji

Liczba publikacji – 126.

Liczba wypromowanych doktorów – 5.

Odznaczenia:

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski.



Krzywy Edward

prof. zw. dr hab. inż.

Odszedł na emeryturę 1.10.2009 r.
(Przedłużone zatrudnienie do 30.06.2010).

Kierownik Katedry Chemii Środowiska.

Urodzony: 06.03.1939 r. we Lwowie.

Ukończone studia: Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie, kierunek rolnictwo, rok ukończenia: 1963.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor – 1968, dr hab. – 1978, profesor nadzwyczajny – 1988, profesor – 1987.

Przebieg pracy zawodowej:

1963–1969 – Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie,

1969–2008 – Akademia Rolnicza w Szczecinie,

2009 – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Pełnione funkcje, w tym poza uczelnią:

prorektor Akademii Rolniczej w Szczecinie, członek Komitetu Gleboznawstwa i Chemii Rolnej Polskiej Akademii Nauk, kierownik Katedry Chemii Rolnej, a następnie po zmianie nazwy Katedry Chemii, prezes Oddziału Szczecińskiego Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej, członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej, rektor Wyższej Szkoły Zawodowej w Kostrzynie nad Odrą.

Zainteresowania naukowe:

Oddziaływanie nawozów i odpadów na żyzność i urodzajność gleb oraz środowisko.

Liczba publikacji – 296.

Liczba wypromowanych doktorów – 14.

Prestiżowe nagrody i odznaczenia:

dr h.c. Białoruskiej Akademii Rolniczej w Gorkach (Białoruś), prof. honorowy Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1989),

Złoty Krzyż Zasługi (1984),

Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego – (1976, 1979).



Niedźwiecki Edward

prof. zw. dr hab. inż.

Odszedł na emeryturę 1.10.2008 r.

(Przedłużone zatrudnienie do 30.06.2010).

Kierownik Katedry Gleboznawstwa;

Urodzony: 13.06.1938 r., Ciemne, powiat Sokółka, woj. Białystok.

Ukończone studia: Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie, mgr inż. rolnictwa: 1963 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1970, doktor habilitowany nauk rolniczych – 1984, profesor nadzwyczajny – 1992, profesor – 1998.

Przebieg pracy zawodowej:

1963–1964 – Państwowe Gospodarstwo Rolne, woj. zachodniopomorskie,

1964–2008 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Pełnione funkcje:

przewodniczący Szczecińskiego Oddziału PTG i członek Zarządu Głównego PTG, wiceprzewodniczący oraz kierownik Sekcji Gleboznawczej Komitecie Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN, redaktor naczelny Wydawnictwa Akademii Rolniczej w Szczecinie, członek rad i komitetów redakcyjnych: Acta Agrophysica, Roczniki Gleboznawcze oraz Journal of Elementology, członek Rady Programowej naukowego internetowego czasopisma uczelni rolniczych EJPAU i Acta Scientiarum Polonorum.

Zainteresowania naukowe:

Czynniki kształtujące cechy morfologiczne i żyzność gleb, ochrona potencjału produkcyjnego gleb.

Łączna liczba publikacji – 369.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

nagrody Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki (1971, 1984)

Złoty Krzyż Zasługi (1984),

Medal Komisji Edukacji Narodowej (1994),

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1998).



Nowak Wanda

prof. dr hab. inż.

Odeszła na emeryturę 1.10.2006 r.
 Profesor w Katedrze Chemii Środowiska.
 Urodzona: 19.06.1936 r. w Głowaczowie.
 Ukończyła Wyższą Szkołę Rolniczą w Szczecinie, Wydział Rolny, 1958 r. dyplom inżyniera, 1960 r. dyplom magistra.

Stopnie i tytuły naukowe:

dr inż. – 1967, dr hab. – 1986, prof. nadzw. – 2003.

Przebieg pracy zawodowej:

1959–2006 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Pełnione funkcje:

1970–1980 – sekretarz II Wydziału Szczecińskiego Towarzystwa Naukowego
 1979–1980 – przewodnicząca Komisji Socjalnej ZNP.

Zainteresowania naukowe:

Oddziaływanie nawożenia organicznego i mineralnego na żyzność gleb, wielkość i jakość plonu roślin uprawnych oraz na środowisko.
 Liczba publikacji – 85 oryginalnych prac naukowych.
 Profesor wypromowała 2 doktorów.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

Medal Edukacji Narodowej (1997)
 Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1990)
 Złoty Krzyż Zasługi (1980).

Orłowska-Suchorska Janina

dr hab., prof. ndzw. AR

Odeszła na emeryturę 1.10.2008 r.
 Profesor w Katedrze Chemii Ogólnej.
 Urodzona: 17.12.1935 r., Prochy.
 Ukończone studia: Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie Wydział Rolny, mgr inż. rolnictwa 1960 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1975, doktor habilitowany nauk rolniczych – 1998.

Przebieg pracy zawodowej, zajmowane stanowiska:

1960–1965 – Liceum Ogólnokształcące i Pedagogiczne w Szczecinie,
 1965–1969 – Studium Nauczycielskie w Szczecinie, wykładowca,
 1969–2008 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Zainteresowania naukowe:

Wpływ nawożenia mineralnego na plon roślin. Zastosowanie węgla brunatnego i jego popiołów jako surowca do wytwarzania nawozów organiczno-mineralnych i jego wpływ na plon i skład chemiczny roślin. Ocena przydatności nawozów o przedłużonym działaniu do nawożenia w uprawie polowej oraz ich wpływ na wartość biologiczną roślin. Wpływ czynników środowiska na zawartość mikroelementów w wybranych ziołach.
 Łączna liczba prac wynosi – 58.
 Liczba wypromowanych doktorów – 1.

Nagrody i odznaczenia:

Medal Komisji Edukacji Narodowej
 Pamiątkowa Odznaka „Gryf Pomorski”



Orłowski Marian

prof. zw. dr hab. inż.

Odszedł na emeryturę 1.10.2005 r.
 Kierownik Katedry Warzywnictwa.
 Urodzony: 4.04.1935 r., Lisewo Kośc.
 Ukończone studia:
 Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie, Wydział Rolniczy, mgr inż. rolnictwa: 1960 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor – 1971, doktor habilitowany – 1977, profesor ndzw. – 1987, profesor – 1993.

Przebieg pracy zawodowej, pełnione funkcje:

1960–1966 – Biuro Projektów w Szczecinie, Liceum Pedagogiczne oraz Studium Nauczycielskie w Szczecinie
 1966–1969 – dyrektor administracyjny w Wyższej Szkole Rolniczej w Szczecinie
 1969–2005 – Akademia Rolnicza w Szczecinie

Zainteresowania naukowe:

Wpływ wielkości wysadków cebuli oraz ich gęstości sadzenia na wielkość i jakość plonu nasion, wpływ terminu siewu i rozstawy roślin na wielkość oraz jakość plonu nasion kapusty pekińskiej, wpływ wielkości ząbków oraz gęstości ich sadzenia na wielkość plonu czosnku, wpływ terminu siewu i gęstości sadzenia jarmużu na wielkość plonu nasion, odchwaszczanie chemiczne plantacji nasiennej jarmużu a wielkość i jakość plonu nasion, bezwysadkowa produkcja nasion kapusty głowiastej białej odmian wczesnych i średnio wczesnych, wpływ stosowanych herbicydów, defoliantów, wysokich dawek nawożenia na wielkość i jakość plonu nasion kapusty głowiastej białej uprawianej metodą główkową i bezgłówkową, bezwysadkowa produkcja nasion kalarepy, wpływ różnych metod uprawy buraka ćwikłowego na plon nasion, intensywne uprawy warzyw gruntowych z wykorzystaniem folii perforowanej i niskich tuneli foliowych, produkcja nasion późnych odmian kapusty głowiastej białej uprawianej systemem bezgłówkowym oraz ogórka, wpływ nawozów o przedłużonym działaniu na plon warzyw, wpływ niektórych zabiegów agrotechnicznych na plon brokuła włoskiego, wykorzystanie nawozów organiczno-mineralnych w uprawie warzyw, wpływ zabiegów agrotechnicznych na plon cebuli pietrowej.
 Łączna liczba publikacji – 375, w tym 12 podręczników i 4 skrypty.
 Liczba wypromowanych doktorów – 9.

Nagrody i odznaczenia:

Złoty Krzyż Zasługi,
 Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,
 Medal Edukacji Narodowej.



Ostrowska Maria Krystyna

prof. zw. dr hab. inż.

Odeszła na emeryturę 1.10.2008 r.
 (Przedłużone zatrudnienie do 31.08.2009 r.).
 Kierownik Katedry Sadownictwa.
 Urodzona: 29 sierpnia 1937 r. w Równem na Wołyniu.
 Ukończone studia: Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie, Wydział Rolniczy, mgr inż. – 1961 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor – 1970, doktor hab. – 1987, profesor ndzw. – 1993, profesor – 1998.

Przebieg pracy zawodowej:

1962–2008 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Pełnione funkcje:

kierownik Katedry Sadownictwa, prodziekan Wydziału Rolniczego, dziekan Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, członkostwo w wielu komisjach senackich i wydziałowych.

Zainteresowania naukowe:

Choroby przechowalnicze jabłek zarówno biotyczne, jak i fizjologiczne oraz próby ograniczenia ich występowania. Badania z zakresu mikroflory glebowej występującej w warunkach gleb sadowniczych. Dynamika cech biometrycznych jabłek w okresie ich wzrostu oraz w oparciu o zmienność tych cech możliwość prognozowania plonów (13 prac i 6 doniesień).

Badania nad wzrostem i plonowaniem różnych gatunków drzew owocowych na podstawie cech biometrycznych drzew (18 doniesień).

Wieloletnie badania nad oceną przydatności produkcyjnej kilkunastu nowych odmian jabłoni, wiśni, śliw i truskawek w warunkach Pomorza Zachodniego.

Badania nad plonowaniem kilku odmian truskawek, w tym uprawianej na zbiór przyspieszony (8 prac i doniesień).

Zastosowanie w sadownictwie wielowymiarowych analiz porównawczych obejmujących porównywanie obiektów wielocechowych.

Wieloletnie badania nad wzrostem i plonowaniem nowych odmian jabłoni szczepionych na podkładkach półkarłowych i karłowych, grusz na pigwie oraz wiśni i śliw (20).

Wpływ nawożenia i nawadniania kropłowego na plonowanie jabłoni na podkładkach półkarłowych oraz na wielkość i jakość plonu, zawartość związków bioorganicznych i mineralnych w owocach kilku odmian truskawek (z tego zakresu opublikowano dwie prace).

Liczba publikacji – 200.

Liczba wypromowanych doktorów – 3.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

nagroda Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, (1972, 1975, 1988, 1990)

Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski (2005)

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski

Złoty Krzyż Zasługi

Medal Komisji Edukacji Narodowej.

**Romaniuk Waclaw**

prof. zw. dr hab. inż.

Odszedł na emeryturę 1.10.2009 r.

(Przedłużone zatrudnienie do 30.06.2010).

Profesor w Zakładzie Infrastruktury i Inżynierii Produkcji Zwierzęcej.

Urodzony: 22.02.1939 r., Krzywowierzba, woj. lubelskie. Ukończone studia: Politechnika Warszawska, Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów – 1965 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk technicznych – 1979, doktor habilitowany (inżynieria rolnicza) – 1997, tytuł naukowy profesora – 2001.

Przebieg pracy zawodowej:

1965–1966 – Fabryka Maszyn Przemysłu Spożywczego,

1966–2009 – Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie,

1998–2008 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

2009 – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Liczba publikacji – 300.

Promocja doktorów – 8.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

Ministra Budownictwa (1975),

Ministra Rolnictwa (1987, 1989, 1993).

**Stężala Stanisław**

prof. dr hab. inż.

Odszedł na emeryturę 1.10.2009 r.

Kierownik Zakładu Podstaw Techniki w Instytucie Inżynierii Rolniczej.

Urodzony: 06.11.1938 r., Inowrocław.

Ukończone studia: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, mgr inż. 1963 r.

Pracownik naukowy Instytutu Budowy, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie, Oddział w Gdańsku; pracownik naukowo-dydaktyczny w Instytucie Inżynierii Rolniczej.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk technicznych – 1976, doktor hab. – 2001, profesor – 2009.

Pełnione funkcje:

kierownik Zakładu, prezes Polskiego Towarzystwa Edukacji i Rozwoju Wsi w Gdańsku.

Zainteresowania naukowe:

Wpływ warunków użytkowania, w tym agresywności otoczenia na trwałość eksploatacyjną materiałów konstrukcyjnych i powłok ochronnych maszyn i urządzeń rolniczych, technologia i organizacja przechowywania i konserwacji maszyn rolniczych oraz ich wpływ na trwałość eksploatacyjną maszyn, utylizacja ścieków technologicznych, towarzyszących procesom obsługowo-naprawczym maszyn rolniczych i procesom eksploatacyjnym w przemyśle spożywczym.

Liczba publikacji – 24.

Liczba wypromowanych doktorów – 2.

**Winkler Leopold**

dr hab. inż., prof. ndzw. ZUT

Odszedł na emeryturę 1.10.2009 r.

Kierownik Zakładu Hydrologii i Melioracji w Instytucie Inżynierii Rolniczej.

Urodzony: 28.02.1939 r., Włodzimierz Wołyński.

Ukończone studia: Politechnika Szczecińska, Wydział Budownictwa Wodno-Melioracyjnego, budownictwo wodne, 1969 r.

Zainteresowania naukowe:

Zasoby wód powierzchniowych zlewni rzecznych, bilansowanie zasobów wodnych, ocena jakościowa wód powierzchniowych, wpływ melioracji na warunki hydrologiczne zlewni rzecznych.

Liczba publikacji – 70.



Wybieralski Jerzy

prof. zw. dr hab.

Odszedł na emeryturę 1.10.2009 r.
Kierownik Katedry Chemii Ogólnej i Ekologicznej.
Urodzony: 07.07.1939 r. Chorzów.
Ukończone studia: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, kierunek chemia, 1964 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1970, doktor habilitowany nauk rolniczych – 1980, profesor – 1996.

Przebieg pracy zawodowej:

1964–1965 – Szczecińskie Zakłady Nawozów Fosforowych
1965–1967 – Pomorska Akademia Medyczna, Zakład Fizyki Lab. Izotop.
1967–2008 – Akademia Rolnicza w Szczecinie
2009 – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
1996–2009 – Uniwersytet Szczeciński Katedra Techniki i Chemii.

Pełnione funkcje:

Prodziekan Wydziału Rolniczego – Akademia Rolnicza.

Zainteresowania naukowe:

Wpływ szkodliwych substancji chemicznych na środowisko (woda, gleba) ze szczególnym uwzględnieniem pestycydów. Badania kinetyki zanikania w glebach, gruntach i wodach gruntowych i powierzchniowych) pod wpływem czynników środowiskowych (promieniowanie UV, wilgotność oraz temperatura). Mobilność substancji chemicznych w środowisku układzie gleba–woda. Modelowanie procesów zanikania oraz przemieszczania związków chemicznych w środowisku w oparciu o równania kinetyczne.

Liczba publikacji – 189.

Liczba wypromowanych doktorów – 4.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

nagroda Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki (1979)
Złoty Krzyż Zasługi (1990),
Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (2000),
Medal Komisji Edukacji Narodowej (1994).

INNI



Dobrzycki Jacek

dr inż.

Odszedł na emeryturę 1.10. 2008 r.
Starszy wykładowca w Zakładzie Podstaw Techniki Instytutu Inżynierii Rolniczej.
Urodzony: 23.09.1942 r., Gniezno. Ukończył Politechnikę Szczecińską w 1967 r., Wydział Budowy Maszyn.

Tytuł doktora nauk technicznych otrzymał w 1989 r. na Politechnice Poznańskiej – Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów.
Pracę rozpoczął na Politechnice Szczecińskiej jako asystent w Katedrze Technologii Okrętów. W 1970 r. na zasadzie porozumienia stron przeszedł do pracy w Katedrze Mechanizacji Rolnictwa WSR w Szczecinie (obecnie Instytut Inżynierii Rolniczej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym). Pełnił funkcje: kierownika zespołu dydaktycznego silników i pojazdów rolniczych, p.o. kierownika i kierownika Zakładu Pojazdów Rolniczych.

Prowadził wykłady i ćwiczenia z przedmiotów: mechanizacja rolnictwa, maszynoznawstwo ogólne, pojazdy rolnicze, silniki i pojazdy rolnicze, silniki spalinowe, diagnostyka techniczna, motoryzacyjne skażenie środowiska, automatyka i elektrotechnika w technice motoryzacyjnej, transport rolniczy i leśny. Wielokrotnie pełnił funkcję kierownika praktyk wakacyjnych (mechanizacyjnych), które kończyły się uzyskaniem prawa jazdy kat. B i T.
Odbił roczny staż naukowy (1977–1978) w North Dakota State University of Agriculture and Applied Science (USA).
Naukowo zajmował się zagadnieniami związanymi ze sprawnością przekazywania napędu na podłoże oraz dynamiką agregatów rolniczych.



Gajda Andrzej

mgr inż.

Odszedł na emeryturę 1.10.2005 r.
Starszy wykładowca w Zakładzie Eksploatacji Systemów Agrotechnicznych Instytutu Inżynierii Rolniczej.
Urodzony: 28.08.1940 r., Biłgoraj.
Ukończył Politechnikę Szczecińską w 1967 r., Wydział Budowy Maszyn, kierunek technologia budowy maszyn.

Przebieg pracy zawodowej:

1974–2005 – Akademia Rolnicza (wykładowca, st. wykładowca).
Współautor trzech publikacji.
Nagrodzony zespołową nagrodą III stopnia rektora AR w Szczecinie w uznaniu za oryginalne i twórcze osiągnięcia w działalności naukowej (2005 r.).

Kalinowska Regina Danuta

Odeszła na emeryturę w 2008 r.

Kierownik obiektu dydaktycznego ul. J. Słowackiego 17 i Papieża Pawła VI/1.



Kostrzewa Zbigniew

dr inż.

(Odejdzie na emeryturę 1.12.2009 r.).
Starszy wykładowca w Zakładzie Automatyki i Monitoringu Wód Instytutu Inżynierii Rolniczej.
Urodzony: 25.03.1941 r., Podhorce.
Ukończył Politechnikę Szczecińską (1967),

Wydział Budowy Maszyn. Pracę w AR rozpoczął w 1970 r. Stopień doktora uzyskał w 1976 r. na Politechnice Poznańskiej, Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów.

Zainteresowania naukowe:

Wprowadził komputerowy system pomiarowy do badania temperatury, wilgotności i akustyki pszczół oraz nowe metody badawcze przy określaniu stanu biologicznego rodziny pszczoły. Autor i współautor 8 prac naukowych, 7 komunikatów oraz 11 opracowań naukowych.

Działalność dydaktyczna:

Prowadził zajęcia dydaktyczne z przedmiotów: automatyka, automatyka i pomiary, informatyka, komputerowe systemy wspomaganie

decyzji, języki programowania. Zorganizował od podstaw laboratorium automatyki i pomiarów w oparciu o nowoczesne techniki komputerowe, uruchamiał i wyposażał w sprzęt oraz oprogramowanie laboratoria informatyki, zorganizował na całym wydziale dostęp studentów do Internetu. Był promotorem 20 prac magisterskich.

Działalność na rzecz społeczności akademickiej Wydziału:

opiekun Koła Naukowego Informatyków, pełnomocnik dziekana ds. studenckiego ruchu naukowego, pełnomocnik rektora AR ds. studenckiego radia, organizował i prowadził kursy obsługi mikrokomputerów dla pracowników AR, członek Komisji ds. aparatury naukowej, pełnomocnik dziekana ds. wdrażania informatyki i komputeryzacji, członek Komisji ds. komputeryzacji w AR, członek Komisji ds. programów nauczania, konsultant ds. przetargu na wyposażenie audio-wizualne nowych pomieszczeń dydaktycznych i dziekanatu. Wielokrotnie nagradzany nagrodami rektora.



Psiurski Jan

mgr inż.

Odszedł na emeryturę 1.12.2008;
(Przedłużone zatrudnienie do 31.11.2009 r.).
Kierownik Laboratorium technicznego w Instytucie Inżynierii Rolniczej.
Urodzony: 8.10.1943 r. w Libenwalde. Ukończył Politechnikę Szczecińską w 1966 r. Pracę w Akademii Rolniczej rozpoczął w 1975 r. na stanowisku kierownika warsztatu.

W latach 1977–1981 był współorganizatorem i kierownikiem Ośrodka Szkolenia Motorowego w Instytucie Mechanizacji Rolnictwa.

Ośrodek ten poza kształceniem studentów, którzy mieli wymóg programowy uzyskania prawa jazdy kat. B i T, prowadził również egzaminy na prawo jazdy ciągnikowe. W latach 1978–1979 uzyskał dwa patenty dotyczące budowy stanowisk do badania skrzyni biegów. Kierował i wykonywał prace techniczne na rzecz Instytutu i Wydziału. Stworzył wiele własnych projektów technicznych, m.in.: projekt przecinarki tarczowej dla potrzeb warsztatu, zorganizował stanowisko prasy hydraulicznej, współuczestniczył w budowie wielu stanowisk badawczych oraz elementów do badań, zaprojektował i wykonał adaptację pomieszczeń na międzyuczelniane laboratorium środowiskowe i sale komputerowe. Wielokrotnie nagradzany nagrodami rektora.

Odnaczenia:

Zasłużony Pracownik Morza, Gryf Pomorski, Brązowy Krzyż Zasługi.

Stróżyńska Krystyna

Odeszła na emeryturę w 2006 r.
Pracownik dziekanatu kierunku studiów technika rolnicza i leśna.

Śnieg Lucyna

dr inż.

Odeszła na emeryturę w 2006 r.
Starszy wykładowca w Katedrze Szczegółowej Uprawy Roli i Roślin.



Ad memoriam

PROFESOROWIE



Chudecki Zygmunt

prof. zw. dr hab. inż.

Zmarł 8 listopada 2006 r.
Emerytowany kierownik Katedry Gleboznawstwa.

Urodzony: 15.07.1922 r., Kamienna Stara.
Ukończone studia: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Rolniczy, magister nauk agrotechnicznych 1951.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1955, doktor hab. – 1964, profesor ndzw. – 1971, profesor – 1981.

Przebieg pracy zawodowej:

1951–1952 – asystent w Katedrze Chemii Rolnej UMCS w Lublinie
1952–1954 – aspirant w Katedrze Gleboznawstwa UMCS w Lublinie
1954–1987 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Pełnione funkcje:

prodziekan Wydziału Rolniczego, prorektor ds. nauczania, prorektor ds. nauki, dyrektor uczelnianego Instytutu Gleboznawstwa i Gospodarki Wodnej, naczelny redaktor Zeszytów Nauk WSR, zastępca przewodniczącego Rady Naukowej ds. Postępu Technicznego, członek Międzynarodowego Towarzystwa Gleboznawczego, członek Komitetu Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN.

Zainteresowania naukowe:

Chemizm gleb ze szczególnym uwzględnieniem mikroelementów; czynniki kształtujące rozprzestrzenianie się erozji na Pomorzu Zachodnim; typologia gleb; kartografia gleb Pomorza Zachodniego. Liczba publikacji – ponad 200.

Liczba wypromowanych doktorów – 8.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

Złoty Krzyż Zasługi,
Złota Odznaka PTG,
Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,
Medal XX-lecia działalności naukowej STN,
Zasłużony dla AR w Szczecinie,
Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski,
6 nagród ministra i 26 nagród rektora za działalność naukowo-dydaktyczną.



Hoffman-Kąkol Irena

prof. dr hab. inż.

Zmarła 12 kwietnia 2006 r.
Emerytowany profesor Akademii Rolniczej w Szczecinie, współzałożyciel Katedry Ogólnej Uprawy Roli i Roślin.

Urodzona: 2.04.1923 r. w miejscowości Czeremcha, woj. białostockie.

Ukończone studia: Uniwersytet Jagielloński, Wydział Rolniczo-Leśny, mgr inż. 1950 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1964, doktor hab. – 1975, profesor – 1991.

Można świadomie i przewidująco oczekiwać śmierci,
a jednak ona nas zawsze zaskoczy.
(Stefan Kisielewski)

Przebieg pracy zawodowej:

1954–1955 – Zespół Ogrodniczy PGR Gumieńce i Dział Biologii i Przechowalnictwa Nasion IHAR – Oddział w Szczecinie,
1955–1993 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Pełnione funkcje:

wiceprzewodnicząca Miejskiego Oddziału LOP, członek: Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Rolnictwa, Szczecińskiego Towarzystwa Naukowego i Polskiego Towarzystwa Nauk Agrotechnicznych.

Zainteresowania naukowe:

Przechowywanie nasion w magazynach płaskich i komorach na terenie Szczecina i Stargardu Szczecińskiego, biologia chwastów oraz metody ich zwalczania w uprawach polowych.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

Złoty Krzyż Zasługi,
Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,
Gryf Pomorski.



Janowicz Krystyna

prof. dr hab. inż.

Zmarła 7 marca 2007 r.
Kierownik Katedry Entomologii.

Urodzona: 13.03.1943, Bydgoszcz.
Ukończone studia: Wyższa Szkoła Rolnicza w Szczecinie, Wydział Rolniczy, kierunek rolnictwo, 1967 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1975, doktor hab. – 1991, profesor ndzw. – 2002.

Przebieg pracy zawodowej:

1955–2007 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Pełnione funkcje:

sekretarz Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, skarbnik Polskiego Towarzystwa Przyrodników, członek Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Sekcji nematologicznej, Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych i Ecological Society (ECOS).

Zainteresowania naukowe:

Interakcje zachodzące pomiędzy nicieniami będącymi szkodnikami kwarantannowymi, zwłaszcza mątwikiem ziemniaczanym (*Globodera rostochiensis*) z pospolitymi saprotroficznymi grzybami glebowymi, badania zmian morfologicznych i anatomicznych oraz rozwoju nicieni *Globodera rostochiensis* po kontakcie z testowanymi wydzielinami grzybów, tj. ochratoksyny-OTA, pozyskanej z *Penicillium verucosum* var. *cyclopium*, tracylogliceroli pozyskanych z *Fusarium oxysporum* oraz wydzielin pozyskanych z grzybni *Rhizoctonia solani*.

Liczba publikacji – 200.

Liczba wypromowanych doktorów – 3.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

Srebrny Krzyż Zasługi (1996)
Medal Edukacji Narodowej (2002)
Złota Odznaka SITR „Za Zasługi w Rozwoju Rolnictwa na Terenie Województwa Szczecińskiego” (1979).



Jodłowski Józef

doc. dr hab. inż.

Zmarł w Warszawie 7 marca 2009 r. Kierownik Katedry Mechanizacji Rolnictwa Wyższej Szkoły Rolniczej w Szczecinie. Twórca i pierwszy dyrektor Instytutu Mechanizacji Rolnictwa na prawach Oddziału w Akademii Rolniczej w Szczecinie. Doprowadził do pierwszego naboru studentów na kierunek studiów mechanizacja rolnictwa (rok akademicki 1971/72).

Urodził się 9 lutego 1919 roku w Aleksandrowie pow. Sochaczew (dawne warszawskie). Były podchorąży, żołnierz września 1939 roku, Armii Krajowej i Powstania Warszawskiego.

Pracę w WSR w Szczecinie rozpoczął w roku akademickim 1955/1956; naukowo zajmował się mechanizacją produkcji zwierzęcej. Odszedł z uczelni w 1974 r. i kontynuował pracę naukową w Zootechnicznym Zakładzie Doświadczalnym w Czechnicy k. Wrocławia. W młodości artylerzysta, jako emerytowany profesor założył Fundację na Rzecz Tradycji Artylerii.



Łapiński Mirosław Grzegorz

prof. zw. dr hab. inż.

Zmarł 21 grudnia 2006 r. Kierownik Katedry Hodowli Roślin. Urodzony: 12.03.1932 r. w miejscowości Kwerce, w województwie wołyńskim. Ukończone studia: Uniwersytet w Odessie, mgr inż. – 1956 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1964, doktor hab. – 1977, profesor ndzw. – 1991, profesora 2000.

Przebieg pracy zawodowej:

1956–2002 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Pełnione funkcje:

dyrektor Instytutu Hodowli Roślin i Nasiennictwa, kierownik Katedry Hodowli Roślin, członek: Polskiego Towarzystwa Genetycznego, Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Rady Naukowej IHAR, Sekcji Genetyki Roślin w Komitecie Badań Naukowych, Komitetu Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin Polskiej Akademii Nauk.

Zainteresowania naukowe:

Badania nad wykorzystaniem w praktyce autotetraploidalnych form gryki i żyta. Wyhodował oryginalną odmianę gryki tetraploidalnej Emka, hodowla odmian mieszańcowych żyta z wykorzystaniem zjawiska cytoplazmatycznej męskiej niepłodności.

Liczba publikacji – 89.

Liczba wypromowanych doktorów – 2.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

Nagroda Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki
Złoty Krzyż Zasługi,
Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,
Medal 40-lecia Polski Ludowej,
Medal Komisji Edukacji Narodowej,
Zasłużony dla Akademii Rolniczej w Szczecinie.



Nowak Janina

prof. zw. dr hab. inż.

Zmarła 18 listopada 2007 r. Kierownik Katedry Biochemii. Urodzona: 23.06.1946 r., Puzdry. Ukończyła Politechnikę Szczecińską, Wydział Chemiczny w 1969 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1977, doktor hab. – 1996, profesor ndzw. – 1998, profesor – 2004.

Przebieg pracy zawodowej:

1969–1996 – Akademia Rolnicza w Szczecinie, Katedra Chemii Ogólnej,
1996–2007 – Akademia Rolnicza w Szczecinie, Katedra Biochemii.

Zainteresowania naukowe:

Badania nad wpływem właściwości gleb, czynników klimatycznych biologicznych na szybkość zanikania i wielkość pozostałości pestycydów stosowanych w różnych preparatach i formach użytkowych; badania nad doborem odpowiednich nośników mineralnych i stabilizatorów przy formowaniu nowych preparatów ochrony roślin; ocena oddziaływania różnych substancji (środków ochrony roślin, nawozów mineralnych, kompostów z osadów ściekowych, metali ciężkich, związków fluoru, ropopochodnych, seleniu) na metabolizm gleby i rośliny; rola substancji humusowych i minerałów ilastych w redukcji toksycznych właściwości metali ciężkich, związków fluoru oraz pestycydów; opracowanie nowych metod oznaczania pestycydów, związków fluoru oraz azotanów i azotynów w glebie i roślinie.

Liczba publikacji: ok. 180.

Liczba wypromowanych doktorów – 8.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

Nagroda II stopnia Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki (1981)

Złoty Krzyż Zasługi (2001)

Medal Komisji Edukacji Narodowej (2002).



Pawlus Mieczysław

doc. dr inż.

Zmarł 2 lipca 2008 r. Urodzony 2.08.1929 r. w Bystrej. 1970–1973 kierownik Zakładu Upowszechniania Postępów w Rolnictwie, 1974–1975 prorektor uczelni ds. współpracy z gospodarką narodową, 1975–1981 dziekan Wydziału Rolniczego, dyrektor Instytutu Uprawy Roli i Roślin na Wydziale Rolniczym AR w Szczecinie.



Startek Ludmiła

prof. dr hab. inż.

Zmarła 19 lipca 2006 r. Kierownik Katedry Roślin Ozdobnych. Urodzona: 8.05.1942 r., Uhrynów. Ukończone studia: Wyższa Szkoła Rolnicza w Poznaniu, Wydział Ogrodniczy, kierunek: rośliny ozdobne, 1963 r.

Stopnie i tytuły naukowe:

doktor nauk rolniczych – 1980, doktor hab. – 2001, profesor – 2005.

Przebieg pracy zawodowej:

1965–1991 – nauczyciel w Zespole Szkół Ogrodniczych w Szczecinie
1991–2006 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.
Członkostwo w: Międzynarodowym Towarzystwie Nauk Ogrodniczych; Stowarzyszeniu Producentów Ozdobnych Roślin Cebulowych; Zachodniopomorskim Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Ogrodnictwa.

Zainteresowania naukowe:

Ocena nowych odmian i gatunków kwiatów; wpływ retardantów (daminozyd, chloromekwat, flurprimidol) na bratki w zależności od warunków uprawy i odmiany; wymagania pokarmowe niecierpka nowogwinejskiego w zależności od fazy rozwojowej roślin, natężenia światła, temperatury; introdukcją i selekcją nowych roślin z innych kontynentów; możliwości reprodukcji tulipanów uprawianych w cyklu dwu-czteroletnim oraz lilii i błonczatki, rozmnażanych z sadzonek łuskowych; przydatność frezji uprawianych na kwiaty cięte.
Liczba publikacji – 140.
Liczba wypromowanych doktorów – 3.

Najważniejsze nagrody i odznaczenia:

Srebrny Krzyż Zasługi (1982)
Złoty Krzyż Zasługi (1986)
Medal Komisji Edukacji Narodowej (2003)
Medal 40-lecia Polski Ludowej.



Zbieć Irena Inga

prof. zw. dr hab.

Zmarła 22 października 2006 r.
Emerytowany profesor w Zakładzie Produkcji Roślinnej i Nawadniania.
Urodzona: 15.03.1929 r., Warszawa.
Ukończone studia: Akademia Lekarska Gdańsk, mgr farmacji 1948 r.

Przebieg pracy zawodowej:

1946–1955 – Akademia Lekarska w Gdańsku
1955–1960 – Akademia Medyczna w Szczecinie
1961–2000 – Akademia Rolnicza w Szczecinie.

Zainteresowania naukowe:

Uprawy roli i roślin, nawadniania, ochrony roślin, mechanizmu i skutków działania herbicydów i regulatorów wzrostu.
Liczba publikacji – 300.
Liczba wypromowanych doktorów – 2.

Wielokrotnie wyróżniona odznaczeniami państwowymi i nagrodami rektora władz wojewódzkich oraz Ministerstwa Nauki i Oświaty.

INNI

Bilan Mirosława

Zmarła w 2007 r.
Emerytowana pracownica dziekanatu ds. pomocy materialnej studentom.

Jezierski Grzegorz

dr inż.

Zmarł 12.03.2007 r.
Adiunkt w Katedrze Melioracji Rolnych.



Rajewski Jan

dr inż.

Zmarł w grudniu 2007 r.
Urodzony w 1915 r.
Organizator i pierwszy kierownik Katedry Chemii Ogólnej.

Siwicka Halina

dr inż.

Zmarła 22 grudnia 2007 r.
Urodzona: 25.01.1935 r., Bohy.
Emerytowany starszy wykładowca w Katedrze Technologii Rolnej i Przechowalnictwa.
(Na emeryturę odeszła 1.10.2000 r.)

FORUM UCZELNIANE • Pismo Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie • Numer specjalny • 55-lecie WKŚiR • październik 2009

Adres redakcji: Wydawnictwo Uczelniane, al. Piastów 50, 70-311 Szczecin, tel. 91 449 40 97, e-mail: wydawnictwo@zut.edu.pl; rkajrys@zut.edu.pl; biuletynar@op.pl
Wszystkie teksty do Numeru specjalnego przygotowali pracownicy Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

Zespół redakcyjny:

Mieczysław Wysiecki (redaktor naczelny), Grażyna Ułaniak, Renata Kajrys, Marlena Prochorowicz, Krystyna Kaźmierowska (redaktor techniczny)

Wydawca: Wydawnictwo Uczelniane Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Skład: Waldemar Jachimczak • **Druk:** Drukarnia ZAPOL

Redakcja zastrzega sobie prawo do skracania i opracowywania artykułów oraz ich tytułów.

Przekazanie materiałów redakcji jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na rozpowszechnianie tekstów i zdjęć w wersji papierowej i elektronicznej Forum Uczelnianego.

Poglądy prezentowane przez autorów nie odzwierciedlają stanowiska kierownictwa uczelni i zespołu redakcyjnego.





Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa

ul. J. Słowackiego 17, 71-434 Szczecin
tel. 91 449 62 00
www.agro.zut.edu.pl