

Organy i osoby

Wpisany przez Administrator

Piątek, 23 Styczeń 2009 12:35 - Zmieniony Piątek, 31 Maj 2019 09:19

[Dyrekcja](#)

[Zakład Agrometeorologii i Zastosowań Informatyki](#)

[Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów](#)

[Zakład Biochemii i Jakości Plonów](#)

[Zakład Herbologii i Techniki Uprawy Roli we Wrocławiu](#)

[Zakład Mikrobiologii Rolniczej](#)

[Zakład Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej](#)

[Zakład Uprawy Roślin Pastewnych](#)

[Zakład Uprawy Roślin Zbożowych](#)

[Zakład Hodowli i Biotechnologii Roślin](#)

[Zakład Żywienia Roślin i Nawożenia](#)

[Zakład Biogospodarki i Analiz Systemowych](#)

[Dział Upowszechniania i Wydawnictw](#)

[Główne Laboratorium Analiz Chemicznych](#)

[Szkoła Doktorska](#)

Dyrekcja

Organy i osoby

Wpisany przez Administrator

Piątek, 23 Styczeń 2009 12:35 - Zmieniony Piątek, 31 Maj 2019 09:19

Dyrektor Naczelny

- prof.dr hab. Wiesław Oleszek tel. 81 4786 700

1. Dyrektor kieruje Instytutem, a w szczególności: zarządza całokształtem działalności Instytutu, ustala plany działalności Instytutu i zabezpiecza warunki ich realizacji, zarządza mieniem i odpowiada za wyniki działalności Instytutu, realizuje politykę kadrową, reprezentuje Instytut, podejmuje decyzje we wszystkich sprawach Instytutu z wyjątkiem należących do uprawnień Rady Naukowej, przedkłada Radzie Naukowej do zaopiniowania plany i sprawozdania z działalności naukowo-badawczej Instytutu, wnioski o powołanie pracowników na stanowiska kierownicze oraz zatrudnienie na stanowiskach pracowników naukowych i badawczo-technicznych, przedkłada MRiRW założenia rozwojowe, plany prac badawczych, preliminarze działalności finansowej i sprawozdania z działalności Instytutu.

2. Kieruje Instytutem przy pomocy zastępców, sekretarza naukowego i głównego księgowego, odpowiedzialnych za przydzielony im zakres obowiązków,

3. W kierowaniu działalnością naukową Instytutu Dyrektor korzysta z zespołu koordynacyjnego, w skład którego wchodzi koordynatorzy obszarów (kierownicy zadań) badawczych.

Celem działalności zespołu jest: inicjowanie i opiniowanie tematów badawczych w ramach działalności statutowej, inicjowanie badań zespołowych,

analizowanie i ocena realizacji programu badawczego Instytutu, ustalanie listy rankingowej

zakupów inwestycyjnych. 4. Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do realizacji określonych zadań oraz powoływać komisje opiniodawcze.

Z-ca Dyrektora d.s. naukowych w zakresie badań środowiskowych

prof.dr hab. Stanisław Krasowicz tel. 81 4786 700

Z-ca Dyrektora d.s. naukowych w zakresie badań nad produkcją roślinną

prof.dr hab. Teresa Doroszevska tel. 81 4786 700

1. Z-ca Dyrektora d/s naukowych podlega Dyrektorowi Instytutu i kieruje z jego ramienia powierzonym zakresem spraw.

2. W szczególności do obowiązków Z-cy Dyrektora d/s naukowo-badawczych należy: kierowanie

Organy i osoby

Wpisany przez Administrator

Piątek, 23 Styczeń 2009 12:35 - Zmieniony Piątek, 31 Maj 2019 09:19

Instytutem podczas nieobecności Dyrektora Instytutu, współpraca z kierownikami zakładów naukowych i działów obsługi nauki, kontrola przebiegu realizacji planów naukowo-badawczych, podejmowanie decyzji w zakresie inwestycji i zaopatrzenia związanych z działalnością naukową i badawczą Instytutu, odpowiedzialność za organizowanie w Instytucie sympozjów, konferencji, zjazdów i seminariów naukowych oraz współpraca ze stowarzyszeniami naukowymi, udział w organizowaniu międzyinstytuckich prac naukowo-badawczych, nadzór nad realizacją finansowania działalności naukowej Instytutu, koordynowanie działalności wydawniczej Instytutu.

3. Z-cy Dyrektora d/s naukowych mogą być powierzone przez Dyrektora Instytutu inne zadania wynikające z potrzeb i organizacji pracy Instytutu.

4. Z-cę Dyrektora d/s naukowych powołuje i odwołuje Dyrektor Instytutu

Główny Księgowy

mgr Barbara Jóźwicka Kozak tel. 81 4786 710

1. Główny Księgowy podlega Dyrektorowi Instytutu i jest przed nim odpowiedzialny za całokształt spraw związanych z gospodarką finansową Instytutu.
2. Kieruje pracą Działu Finansowo-Księgowego.
3. Główny Księgowy przedkłada analizy stanu ekonomicznego Instytutu oraz opracowuje prognozy rozwoju sytuacji finansowej w Instytucie.
4. Szczegółowe obowiązki Głównego Księgowego regulują stosowne przepisy.
5. Głównego Księgowego zatrudnia i zwalnia Dyrektor Instytutu.

[Do góry](#)

Zakład Agrometeorologii i Zastosowań Informatyki

Kierownik

dr hab. Andrzej Doroszewski , prof. IUNG-PIB tel :81 4786 750

Przedmiot działalności Zakładu:

- prowadzenie prac metodycznych w zakresie doświadczalnictwa rolniczego i statystycznego opracowywania wyników doświadczeń,
- adaptacja i rozwijanie modeli wzrostu i rozwoju roślin oraz skutków przestrzennej zmienności łąnów, prowadzenie banku danych o rolniczej przestrzeni produkcyjnej wraz z aplikacjami w systemie GIS,
- opracowywanie systemów doradztwa komputerowego i programów komputerowych dla potrzeb wewnętrznych i oddziaływań zewnętrznych Instytutu
- określanie efektów plonotwórczych klimatu w Polsce,
- badania informacyjnej roli promieniowania słonecznego we wzroście i rozwoju roślin,

Organy i osoby

Wpisany przez Administrator

Piątek, 23 Styczeń 2009 12:35 - Zmieniony Piątek, 31 Maj 2019 09:19

- określanie skutków w produkcji rolniczej wywołanych przypuszczanymi zmianami klimatu,
- opracowywanie metod prognozowania plonów,
- prowadzenie stacji meteorologicznych w Puławach i Grabowie oraz tworzenie komputerowej bazy danych o pogodzie.

[Do góry](#)

Zakład Biochemii i Jakości Plonów

Kierownik

prof. dr.hab. Anna Stochmal tel: 81 4786 880

Przedmiot działalności Zakładu:

- badania budowy chemicznej, aktywności i możliwości praktycznego wykorzystania biologicznie czynnych substancji swoistych roślin ,
- określanie wpływu czynników środowiskowych, agrotechnicznych i genetycznych na skład jakościowy i ilościowy substancji wpływających na wartość żywieniową roślin uprawnych,
- doskonalenie i opracowywanie metod oznaczania zawartości wybranych składników roślinnych

[Do góry](#)

Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów

Kierownik

dr Grzegorz Siebielec tel: 81 4786 910

Przedmiot działalności Zakładu:

- kartografia i waloryzacja przestrzenna gleb w skali kraju i poszczególnych regionów,
- badania właściwości fizycznych i chemicznych gleb oraz procesów i dynamiki ich zmian,
- określanie wpływu rolniczej i pozarolniczej działalności na stan obszarów wiejskich - monitoring i doskonalenie kryteriów oceny zanieczyszczeń gleb i wód ksenobiotykami różnego pochodzenia,
- badania mechanizmów degradacji gleb oraz opracowywanie metod rekultywacji gruntów i obszarów zdegradowanych,
- transformacja dostępnych zasobów informacji przestrzennej o glebach do formatów

Organy i osoby

Wpisany przez Administrator

Piątek, 23 Styczeń 2009 12:35 - Zmieniony Piątek, 31 Maj 2019 09:19

stosowanych w Unii Europejskiej.

-wyznaczanie wskaźników wybranych czynników erozyjnych dla celów wykorzystania w modelach symulacyjnych regionalna ocena potencjalnej i rzeczywistej erozji wodnej oraz występowania erozji wąwozowej

-opracowywanie systemów melioracji przeciwezyjnych dla obszarów wyżynnych, ze szczególnym uwzględnieniem eko-technicznych zabiegów polepszających gospodarkę wodną i ochronę przed powodzią,

-doskonalenie wzorców kompleksowego urządzania obszarów wiejskich zagrożonych erozją oraz opracowywanie organizacyjno-ekonomicznych modeli gospodarstw rolnych o erodowanych gruntach.

[Do góry](#)

Zakład Herbologii i Technik Uprawy Roli Adres: 50-540 Wrocław, ul.Orzechowa 61

Kierownik

prof. dr hab. Mariusz Kucharski tel:(71)363 87 07

Przedmiot działalności Zakładu:

-badania nad ekologią chwastów oraz stopniem występowania zagrożenia nimi upraw polowych,

-doskonalenie metod zwalczania chwastów i oceny herbicydów,

-badania nad przemianami herbicydów w roślinach uprawnych oraz środowisku glebowym i wodnym,

-utrzymywanie zaplecza doświadczalno-technicznego zakładu.

-opracowywanie energooszczędnych systemów uprawy roli i nawożenia oraz badanie ich wpływu na środowisko glebowe i rośliny,

-ocena agrotechnicznej przydatności maszyn i narzędzi uprawowych oraz do nawożenia roślin

-ocena agrochemicznej i agrotechnicznej przydatności nawozów, szczególnie zawierających mikroelementy,

-badania potrzeb nawożenia mikroelementami z uwzględnieniem kryteriów ochrony środowiska,

-opracowywanie metod utrzymywania zdolności produkcyjnej gleb wyłączonych czasowo z użytkowania rolniczego

[Do góry](#)

Zakład Mikrobiologii Rolniczej

Organy i osoby

Wpisany przez Administrator

Piątek, 23 Styczeń 2009 12:35 - Zmieniony Piątek, 31 Maj 2019 09:19

Kierownik

dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG-PIB tel. 81 47 86 951

Przedmiot działalności Zakładu:

- badania nad wpływem różnych czynników środowiska na wiązanie wolnego azotu przez drobnoustroje symbiotyczne i wolnożyjące w glebie
- selekcja drobnoustrojów stymulujących wzrost i rozwój roślin zbożowych oraz badania nad mechanizmami tych procesów,
- badania nad współdziałaniem grzybów mikoryzowych z mikroflorą saprofityczną w żywieniu roślin i ich ochroną przed patogenami,
- badania nad ekologią i fizjologią odglebowych grzybów chorobotwórczych zbóż oraz opracowywanie biologicznych metod walki z nimi,
- opracowywanie nowych biologicznych metod oceny żyzności gleby,
- prowadzenie kolekcji drobnoustrojów symbiotycznych i saprofitycznych

[Do góry](#)

Zakład Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej

Kierownik

dr hab. Mariusz Matyka , prof. IUNG-PIB tel. 81 4786 801

Przedmiot działalności Zakładu:

- ocena skutków produkcyjnych, przyrodniczych i ekonomicznych stosowania różnych systemów produkcji roślinnej,
- doskonalenie metod oceny efektywności produkcji poszczególnych ziemiopłodów i całych zmianowań,
- systematyczne badania ekonomiczno-organizacyjne gospodarstw rodzinnych o różnych kierunkach produkcji,
- opracowywanie modeli produkcji roślinnej dla gospodarstw o różnych kierunkach produkcji,
- wypracowywanie podstaw regionalizacji produkcji rolniczej.

[Do góry](#)

Zakład Uprawy Roślin Pastewnych

Organy i osoby

Wpisany przez Administrator

Piątek, 23 Styczeń 2009 12:35 - Zmieniony Piątek, 31 Maj 2019 09:19

Kierownik

dr hab. Mariola Staniak , prof. IUNG-PIB tel. 81 47 86 790

Przedmiot działalności Zakładu:

- unowocześnianie produkcji pasz z mieszanek roślin motylkowatych z trawami, mieszanek trawiastych i kukurydzy,
- opracowywanie agrotechniki ważniejszych gatunków roślin strączkowych,
- dobór systemu produkcji pasz objętościowych na grunty orne i obszary przejściowe pomiędzy gruntami ornymi i użytkami zielonymi,
- unowocześnianie oceny wartości żywieniowej pasz objętościowych.

[Do góry](#)

Zakład Uprawy Roślin Zbożowych

Kierownik

dr hab. Alicja Sułek tel. 81 47 86 810

e-mail:sulek@iung.pulawy.pl

Przedmiot działalności Zakładu:

- badania nad wzrostem, rozwojem i biologią kwitnienia oraz wymaga niemi agrotechnicznymi gatunków i odmian zbóż w różnych warunkach środowiska i agrotechniki,
- doskonalenie i opracowywanie technologii produkcji zbóż wraz z podstawami doradztwa,
- badania nad przydatnością gatunków i odmian zbóż do uprawy na terenach zdegradowanych,
- ocena przydatności nowych środków ochrony roślin w technologiach produkcji zbóż,
- opracowywanie niekonwencjonalnych metod zwalczania agrofagów w zasiewach zbóż.

[Do góry](#)

Zakład Hodowli i Biotechnologii Roślin

Kierownik

dr Urszula Skomra tel. 81 4786 930

Przedmiot działalności Zakładu:

- hodowla nowych odmian chmielu i tytoniu w kierunku jakości i odporności z wykorzystaniem metod tradycyjnych oraz biotechnologicznych i cytogenetycznych,

Organy i osoby

Wpisany przez Administrator

Piątek, 23 Styczeń 2009 12:35 - Zmieniony Piątek, 31 Maj 2019 09:19

- zastosowanie kultur tkankowych w badaniach genetycznych i biochemicznych
- badania roślin uprawnych i patogenów z użyciem technik biologii molekularnej i inżynierii genetycznej
- diagnostyka chorób i identyfikacja patogenów oraz ocena skuteczności nowych środków ochrony roślin
- badania jakościowe, odpornościowe i adaptacyjne dzikich gatunków i odmian zgromadzonych w kolekcji chmielu i tytoniu
- opracowywanie i doskonalenie technologii produkcji wybranych roślin użytkowych (tytoń, chmiel, rośliny energetyczne)
- analizy chemiczne wybranych metabolitów wtórnych (alkaloidy, żywice i olejki eteryczne)

[Do góry](#)

Zakład Żywienia Roślin i Nawożenia

Kierownik

dr Tamara Jadczyżyn tel. 81 4786 831

Przedmiot działalności Zakładu:

- ocena gospodarki nawozowej w skali gospodarstwa, regionów i kraju w oparciu o bilanse składników pokarmowych
- analizy ekonomicznej efektywności i opłacalności nawożenia jak również porównania kosztów nawożenia różnymi nawozami
- doskonalenie metodyki oceny gospodarstw rolnych o różnych warunkach siedliskowych i ekonomiczno-organizacyjnych z uwzględnieniem kryteriów rozwoju zrównoważonego

[Do góry](#) Zakład Biogospodarki i Analiz Systemowych

Kierownik

dr hab. Rafał Pudełko tel. 81 47 86 760

Przedmiot działalności Zakładu:

- gromadzenie i przetwarzanie danych statystycznych i przestrzennych dotyczących rolnictwa, energetyki (w kontekście OZE) oraz ochrony przyrody
- budowa systemu informacji geograficznej na potrzeby badań z zakresu biogospodarki
- tworzenie interaktywnych aplikacji internetowych do pozyskiwania, modelowania i upowszechniania wiedzy z zakresu biogospodarki-prace badawczo-rozwojowe w zakresie informatycznych systemów wspomagania decyzji dla wdrażania modelu prosumenckiego w produkcji rolniczej -prowadzenie interdyscyplinarnych badań i analiz systemowych
- opracowanie deterministycznych i stochastycznych modeli procesów i zjawisk

[Do góry](#)

Dział Upowszechniania i Wydawnictw

Kierownik

dr Monika Kowalik tel. 81 47 86 733

Przedmiot działalności Zakładu:

- wdrażanie wyników badań i upowszechnianie postępu w rolnictwie,
- współpraca z Ośrodkami Doradztwa Rolniczego, Izbami Rolniczymi oraz praktyką rolniczą,
- organizowanie szkoleń dla specjalistów i producentów rolnych we współpracy z Centrum Szkoleniowo-Kongresowym IUNG,
- przygotowywanie prac naukowych oraz wdrożeniowych i upowszechnieniowych Instytutu do druku,
- dokumentowanie wydawnictw Instytutu i prowadzenie biblioteki naukowej IUNG,
- prowadzenie spraw związanych z działalnością normalizacyjną,
- wykonywanie prac poligraficznych.

[Do góry](#)

Główne Laboratorium Analiz Chemicznych

Kierownik

mgr Bogdan Janda

tel: 81 4786 860

e-mail: glach@iung.pulawy.pl

Organy i osoby

Wpisany przez Administrator

Piątek, 23 Styczeń 2009 12:35 - Zmieniony Piątek, 31 Maj 2019 09:19

Przedmiot działalności Zakładu:

Główne Laboratorium Analiz Chemicznych (GLACH) Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach jest akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) w zakresie badania własności chemicznych i fizykochemicznych odpadów, gleb, roślin, pasz, wody oraz nawozów: wapniowych, wapniowo-magnezowych, naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych.

[Do góry](#)

Szkoła Doktorska - [Program kształcenia](#) - [Regulamin szkoły](#) - [Zasady rekrutacji](#)
([Uchwała rekrutacyjna](#))

[Do góry](#)