



Institute of Technology and Life Sciences in Falenty





Instytut Technologiczno - Przyrodniczy

Pion Inżynierii Rolnej

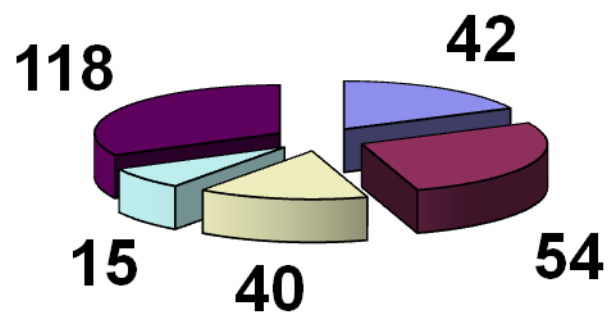
- Zakład Eksploatacji i Budownictwa Wiejskiego
- Z. Inżynierii Produkcji Roślinnej
- Z. Inżynierii Produkcji Zwierzęcej i Dobrostanu Zwierząt
- Z. Odnawialnych Źródeł Energii
- Z. Kształtowania Środowiska w Obiektach Inwentarskich i Ochrony Powietrza

Pion Agro – Środowiskowy

- Z. Ochrony Przyrody i Krajobrazu Wsi
- Z. Użytków Zielonych
- Z. Zasobów Wodnych
- Z. Inżynierii Wodnej i Melioracji
- Z. Ochrony Jakości Wody
- Z. Inżynierii Sanitarnej i Higienizacji Wsi

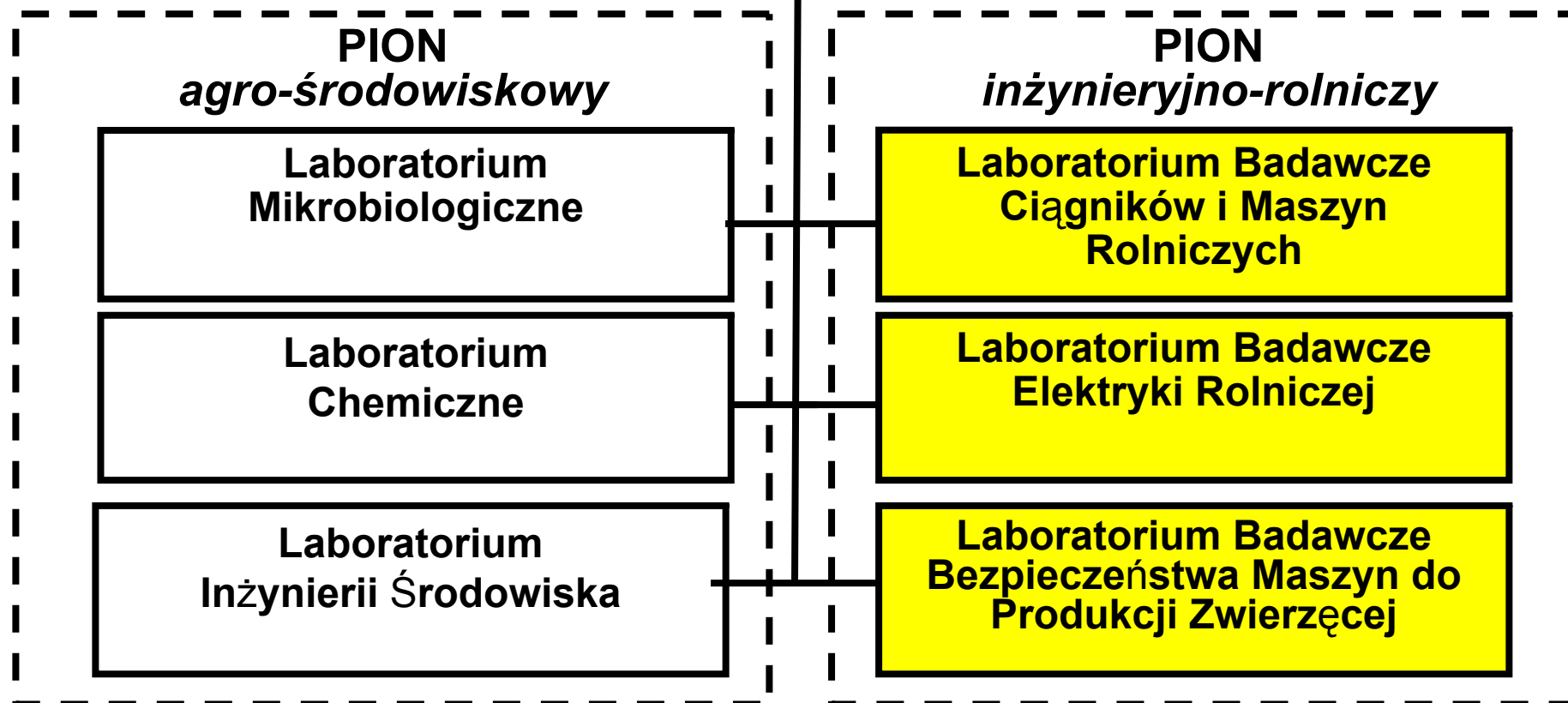


Zatrudnienie w działalności badawczej



prof., doc.	adiunkci	asystenci
doktoranci	inni	

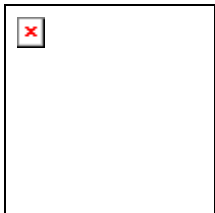
Kierownik Laboratorium i Pełnomocnik ds. Jakości



**Struktura organizacyjna Laboratorium
Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego
(w kolorze żółtym – laboratoria akredytowane)**



BIOCLUS – Developing research and innovation environment in five European Regions in the field of sustainable use of biomass resources
Rozwój badań i środowiska innowacyjnego w pięciu regionach europejskich na polu zrównoważonego użycia zasobów biomasy



BioMotion – Biofuels in Motion (Information, Motivation and Conversion strategies for bio fuels with consideration of the special regional structures)
Działania mające na celu zwiększenie udziału biopaliw w rynku (Strategie informacji, motywacji i przetwarzania biopaliw z uwzględnieniem określonych struktur regionalnych)



2nd – VEGOIL – Demonstration of 2nd Generation Vegetable Oil Fuels in Advanced Engines

Olej roślinny jako paliwo drugiej generacji dla udoskonalonych silników spalinowych



BIOSIRE – Biofuels and Electric Propulsion Creating Sustainable Transport in Tourism Resorts

Biopaliwa i napęd elektryczny w transporcie zrównoważonym w popularnych miejscach turystycznych



RAMseS – Renewable Energy Agricultural Multipurpose System for Farmers

Wielozadaniowy system rolniczy zasilany energią odnawialną



DireDate – Direct and indirect data needs linked to farms for Agri-Environmental Indicators (AEI)

Wetlands Butterflies - Conservation and upgrading of habitats for rare butterflies of wet, semi-natural meadows

Ochrona i poprawa stanu siedlisk rzadkich motyli podmokłych łąk półnaturalnych

BAT-SUPPORT – Best Available Techniques for European Intensive Livestock Farming – Support for the Implementation of the IPPC directive

Najlepsze Dostępne Techniki w europejskiej intensywnej produkcji zwierzęcej – wsparcie we wdrażaniu dyrektywy IPPC

SCENES – Water Scenarios for Europe and Neighboring States

Scenariusze rozwoju gospodarki wodnej dla Europy i krajów sąsiadujących



Instytut bierze czynny udział w pracach następujących międzynarodowych grup roboczych

SCAR – Stały Komitet do spraw Badań w Rolnictwie działający w ramach Dyrektoriatu Generalnego Badań, Technologii i Rozwoju (DG RTD) przy Komisji Europejskiej;

BAT – ds. „Dokumentu Referencyjnego o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”.

OECD – Codes for the Official Testing of Agricultural and Forestry Tractors.

ITP kontynuuje prace w zakresie działania

- Centrum Doskonałości Transfer of Knowledge in Agricultural Engineering /**TRAGEN**/ Transfer wiedzy w inżynierii rolniczej
- Sieci Naukowej „Eliminating Agricultural Risks to Health and Environment **AGRORISKS Network of Excellence**” Eliminowanie rolniczych zagrożeń zdrowia i środowiska
- Centrum Informacji o Biopaliwach (**CloB IBMER**) związany z projektem BioMotion