

# STRUKTURA WYDZIAŁU NAUK BIOLOGICZNYCH wczoraj i dziś

# Uruchomienie kierunku studiów ochrona środowiska 1995/1996

Jednolite studia magisterskie  
Wydział Matematyki, Fizyki i Techniki  
Wyższa Szkoła Pedagogiczna  
im. Tadeusza Kotarbińskiego

## Specjalności:

- bioekologia
- ekologia atmosfery i gleby
- ekosystemy wibroakustyczne
- ergonomia i ochrona pracy

MINISTERSTWO  
EDUKACJI NARODOWEJ  
Al. Szucha 25  
00-918 WARSZAWA

Warszawa, 15 grudnia 94

DNS.3-0143-81 /JL/94

Pan  
Prof.dr hab. Jerzy K. BAKSALARY  
Rektor Wyższej Szkoły Pedagogicznej  
w Zielonej Górze

W związku z podjętą przez Senat Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze uchwałą z dnia 23 listopada 1994 r. w sprawie kierunków studiów przewidzianych do prowadzenia w roku akademickim 1995/96 i związanych z tym wymagań kadrowych oraz zgłoszonym w niej wnioskiem o uruchomienie nowego kierunku ochrona środowiska uprzejmie informuję, że podsekretarz stanu, prof. Kazimierz Przybysz zaakceptował powyższy wniosek.

Zgodnie z przedstawionymi materiałami i projektem planu studiów kierunek ochrona środowiska prowadzony będzie od roku akademickiego 1995/96 na poziomie magisterskim, w ramach Wydziału Matematyki, Fizyki i Techniki.

Z poważaniem

WICEDYREKTOR DEPARTAMENTU  
mgr Tadeusz Popłonkowski

→ Prorektor d/s Kształcenia  
→ Siłkowi Wydziału Matematyki  
Fizyki i Techniki  
→ Dyrektor Instytutu Techniki

Tel. centrali: 29-72-41, 628-04-61  
Telex: 81-35-23, 81-33-79, 81-68-41

**3. 07. 1996:** utworzenie Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska  
Wydział Matematyki, Fizyki i Techniki  
Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze



siedziba przy ul. Monte Cassino 21b

# 1996

## Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska

Dyrektor IBiOŚ– dr hab. inż. Edward Kowal

Z-ca Dyrektora IBiOŚ– dr hab. Edwin Tytyk

- **Zakład Biofizyki:** dr hab. Tadeusz Janas,  
mgr inż. Agnieszka Janiak-Osajca, mgr inż. Henryk Krajiński,  
mgr Anna Timoszyk, mgr Krystyna Walińska
- **Zakład Biotechnologii:** dr hab. inż. Lucyna Słomińska,  
prof. dr hab. Tadeusz Lachowicz
- **Zakład Fizjologii Pracy:** dr hab. Ryszard Paluch, mgr Stanisław Błaszczyk,
- **Zakład Warunków Pracy:** dr hab. Edward Kowal,  
dr hab. inż. Edwin Tytyk, mgr Artur Danowski, mgr Lubomir Rotko,  
mgr Grzegorz Dudarski
- **Pracownia Sozologii:** dr inż. Karol Gajewski,  
mgr inż. Regina Doganowska
- **Administracja:** Alina Misiuk



1996-1997

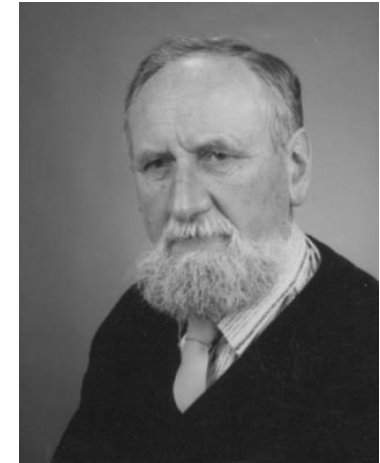
**17** pracowników  
1 prof. dr hab.  
5 dr hab.  
1 dr  
9 mgr

# 1997

Dyrektor IBiOŚ – prof. dr hab. Tadeusz Lachowicz

Z-ca Dyrektora IBiOŚ – dr hab. Ryszard Paluch

- **Zakład Biofizyki:** dr hab. Tadeusz Janas, mgr inż. Agnieszka Janiak-Osajca, mgr inż. Henryk Krajiński, mgr Krzysztof Nowotarski, mgr Anna Timoszyk, mgr Krystyna Walińska
- **Zakład Biotechnologii:** dr hab. inż. Lucyna Słomińska, prof. dr hab. Tadeusz Lachowicz, dr Katarzyna Baldy-Chudzik, mgr Renata Grochowalska, mgr Anna Kwolek, mgr Beata Machnicka, mgr Joanna Niedbach, mgr Renata Rem, mgr Elżbieta Roland, Elżbieta Gajdecka
- **Zakład Fizjologii Pracy:** dr hab. Ryszard Paluch, mgr Artur Wandycz
- **Zakład Warunków Pracy:** dr hab. Edward Kowal, dr hab. inż. Edwin Tytyk, mgr Artur Danowski, mgr Lubomir Rotko, mgr Grzegorz Dudarski
- **Pracownia Sozologii:** dr inż. Karol Gajewski, mgr inż. Regina Doganowska
- **Administracja:** Alina Misiuk



1997-2000

26 pracowników  
1 prof. dr hab.  
5 dr hab.  
2 dr  
16 mgr

# Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska

## Działalność naukowa

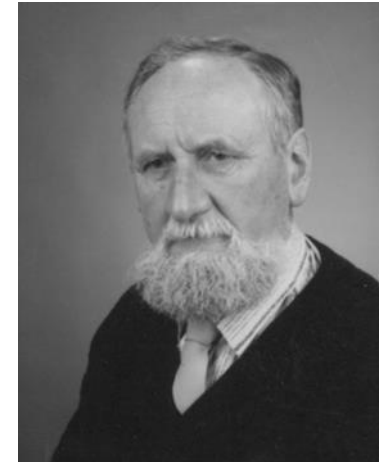
- ergonomiczne badania i projektowanie stanowisk komputerowych
- modelowanie zjawisk synergii w oddziaływaniu czynników materialnego środowiska pracy na człowieka
- charakterystyka bakterii z rodzaju *Bacillus thuringiensis* opornych na inhibicję serynową izolowanych ze środowisk naturalnych

Sprawozdanie z działalności naukowej IBiOŚ z dnia 30. 08. 1997

**1998**

## Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska

- Zakład Biofizyki – prof. dr hab. inż. Tadeusz Janas,
- Zakład Biotechnologii – prof. dr hab. inż. Lucyna Słomińska,
- Zakład Fizjologii Pracy – dr hab. Ryszard Paluch
- Zakład Warunków Pracy – dr hab. inż. Edward Kowal,
- Zakład Mikrobiologii i Genetyki - prof. dr hab. Tadeusz Lachowicz,
- Pracownia Chemii Biologicznej – prof. dr hab. Andrzej Jankowski,
- Pracownia Sozologii - dr inż. Karol Gajewski.



1997-2000

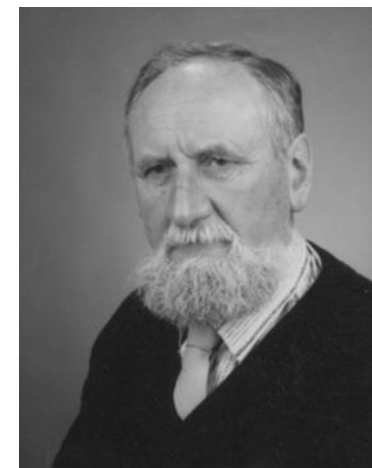
# 1999

## Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska

Dyrektor – prof. dr hab. Tadeusz Lachowicz

Z-ca Dyrektora ds. naukowych - dr hab. Ryszard Paluch

Z-ca Dyrektora ds. kształcenia - dr Katarzyna Baldy-Chudzik



1997-2000

- Zakład Biofizyki – prof. dr hab. Tadeusz Janas
- Zakład Biotechnologii – prof. dr hab. Lucyna Słomińska
- Zakład Chemii Biologicznej – dr hab. Andrzej Jankowski
- Zakład Fizjologii Pracy – dr hab. Ryszard Paluch
- Zakład Mikrobiologii i Genetyki – prof. dr hab. Tadeusz Lachowicz
- Zakład Warunków Pracy – dr hab. inż. Edward Kowal
- Pracownia Sozologii



## 2000-2001

### Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska

Dyrektor – dr hab. Michał Stosik

Z-ca Dyrektora – dr hab. Beata Gabryś

Z-ca Dyrektora – dr Agnieszka Janiak-Osajca



2000-2005

- Zakład Biologii Komórki – prof. dr hab. Aleksander Sikorski
- Zakład Biofizyki – dr hab. Lidia Latanowicz
- Zakład Biologii – dr hab. Beata Gabryś
- Zakład Biotechnologii – dr hab. inż. Lucyna Słomińska
- Zakład Chemii – dr hab. Andrzej Jankowski
- Zakład Fizjologii Człowieka – dr hab. Ryszard Paluch
- Zakład Mikrobiologii i Genetyki – dr hab. Michał Stosik
  - Pracownia Modelowania Procesów Biologicznych – dr Agnieszka Janiak-Osajca



UNIwersYTET  
ZIELONOGÓRSKI

Dz.U.01.74.785

## USTAWA

z dnia 7 czerwca 2001 r.

o utworzeniu Uniwersytetu Zielonogórskiego w Zielonej Górze.

(Dz. U. z dnia 20 lipca 2001 r.)

**Art. 1. 1.** Tworzy się z dniem 1 września 2001 r. Uniwersytet Zielonogórski w Zielonej Górze, zwany dalej "Uniwersytetem".

2. Siedzibą Uniwersytetu jest miasto Zielona Góra.
3. Uniwersytet jest uczelnią państwową.

**Art. 2.** Podstawowym kierunkiem działalności Uniwersytetu jest kształcenie oraz prowadzenie badań naukowych w zakresie nauk humanistycznych, społecznych, artystycznych, ekonomicznych, technicznych, matematycznych i przyrodniczych, a także upowszechnianie nauki, sztuki i kultury.

**Art. 3.** Nadzór nad Uniwersytetem sprawuje minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego.

**Art. 4. 1.** Uniwersytet tworzy się z Politechniki Zielonogórskiej w Zielonej Górze oraz Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze.

2. Z dniem utworzenia Uniwersytetu znosi się Politechnikę Zielonogórską w Zielonej Górze i Wyższą Szkołę Pedagogiczną im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze.

**Art. 5. 1.** Mienie obejmujące własność i inne prawa majątkowe Politechniki Zielonogórskiej w Zielonej Górze i Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze staje się mieniem Uniwersytetu z dniem jego utworzenia.

2. Uniwersytet z dniem utworzenia przejmuje prawa i zobowiązania jednostek wymienionych w art. 4 ust. 1.
3. Stan gospodarki finansowej jednostek wymienionych w art. 4 ust. 1 zostanie wykazany w bilansach sporządzonych przez te jednostki na dzień poprzedzający utworzenie Uniwersytetu.

**Art. 6. 1.** Z dniem utworzenia Uniwersytetu:

- 1) pracownicy zatrudnieni w jednostkach, o których mowa w art. 4 ust. 1, stają się pracownikami Uniwersytetu,
- 2) studenci Politechniki Zielonogórskiej w Zielonej Górze oraz studenci Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze stają się studentami Uniwersytetu.
2. Osoby przyjęte na pierwszy rok studiów na rok akademicki 2001/2002 do Politechniki Zielonogórskiej w Zielonej Górze i Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze z dniem utworzenia Uniwersytetu stają się jego studentami.
3. Podstawowe jednostki organizacyjne Politechniki Zielonogórskiej w Zielonej Górze i Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze z dniem utworzenia Uniwersytetu stają się podstawowymi jednostkami organizacyjnymi Uniwersytetu.
4. Jednostki organizacyjne Politechniki Zielonogórskiej w Zielonej Górze i Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze, które przed dniem utworzenia Uniwersytetu posiadały uprawnienia do nadawania stopni naukowych, zachowują te uprawnienia po utworzeniu Uniwersytetu.

**Art. 7. 1.** Dotychczasowe organy kolegialne i jednoosobowe Politechniki Zielonogórskiej w Zielonej Górze i Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, stają się z dniem utworzenia Uniwersytetu organami Uniwersytetu.

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy rektorów.
3. Senaty Politechniki Zielonogórskiej w Zielonej Górze i Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza



Kotarbińskiego w Zielonej Górze pełnią funkcję Senatu Uniwersytetu do dnia 31 grudnia 2001 r. w składzie dotychczasowym.

4. Do dnia 31 grudnia 2001 r. zostaną przeprowadzone wybory do Senatu Uniwersytetu, wybory do rad wydziałów, w skład których weszły instytuty znoszonych uczelni, w trybie i na okres ustalony w statucie Uniwersytetu.

**Art. 8.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.



UNIwersytet  
ZIELONOGÓRSKI

**UCHWAŁA NR 13**  
**SENATU UNIwersytetu ZIELONOGÓRSKIEGO**

z dnia 4 września 2001 roku

w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej  
Wydziału Nauk Ścisłych

Na podstawie art. 48 ust. 1 pkt.10 ustawy z dnia 12 września 1990 r., o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 65, poz. 385 wraz z p.zm.) oraz § 12 ust.2 Statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego uchwała się, co następuje :

§1

Senat pozytywnie opiniuje wniosek Rady Wydziału Nauk Ścisłych dotyczący zniesienia w strukturze organizacyjnej Wydziału:

- Instytutu Matematyki i Dydaktyki,
- Instytutu Techniki,
- Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Rektor*  
  
prof. zw. dr hab. Michał Kisielewicz

**UCHWAŁA NR 17**  
**SENATU UNIwersytetu ZIELONOGÓRSKIEGO**

z dnia 4 września 2001 roku

w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska

Na podstawie art. 48 ust. 1 pkt.10 ustawy z dnia 12 września 1990 r., o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 65, poz. 385 wraz z p.zm.) oraz § 12 ust.2 Statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego uchwała się, co następuje :

§1

Senat pozytywnie opiniuje wniosek Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska dotyczący powołania Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska w ramach struktury organizacyjnej Wydziału

§2

Do zadań Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska należy:

1. prowadzenie badań naukowych z zakresu nauk przyrodniczych,
2. kształcenie studentów Wydziału Inżynierii Lądowej i Ochrony Środowiska na kierunku ochrona środowiska z przedmiotów objętych ich planami studiów z wyłączeniem:
  - przedmiotów z zakresu nauk ekonomicznych, społecznych i humanistycznych ( ekonomia, filozofia, socjologia, pedagogika, psychologia itp.),
  - języków obcych,
  - wychowania fizycznego,
  - przedmiotów matematycznych,
  - z zakresu fizyki.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Rektor*  
  
prof. zw. dr hab. Michał Kisielewicz

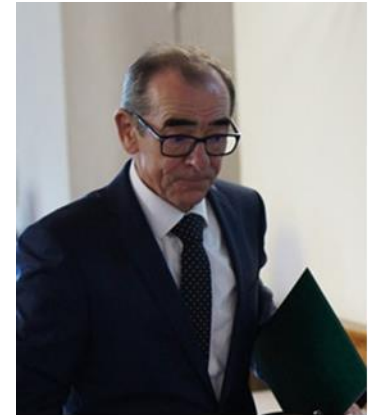
## 2001-2004

Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska

Dyrektor – dr hab. Michał Stosik

Z-ca Dyrektora – dr hab. Beata Gabryś (do 30.10.2003)

Z-ca Dyrektora – dr Agnieszka Janiak-Osajca



2000-2005

- Zakład Biochemii i Biologii Komórki – prof. dr hab. Aleksander Sikorski
- Zakład Biofizyki – dr hab. Lidia Latanowicz
- Zakład Biologii – dr hab. Beata Gabryś
- Zakład Chemii – dr hab. Andrzej Jankowski
- Zakład Mikrobiologii i Genetyki – dr hab. Michał Stosik
  - Pracownia Anatomii i Fizjologii Człowieka – dr Ewa Nowacka -Chiari
  - Pracownia Biotechnologii – dr hab. inż. Lucyna Słomińska
  - Pracownia Modelowania Procesów Biologicznych – dr Agnieszka Janiak - Osajca
  - Pracownia Ochrony Przyrody – dr Leszek Jerzak

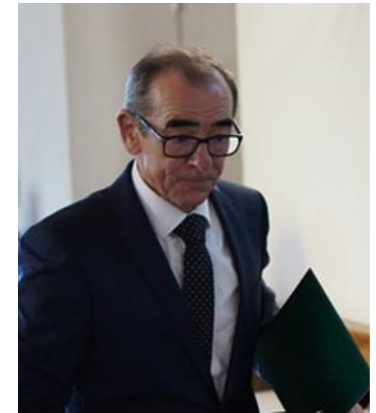
Uchwała Senatu UZ 80/2001

## 2004

Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska

Dyrektor – dr hab. Michał Stosik

Z-ca Dyrektora – dr Agnieszka Janiak-Osajca



- Zakład Biochemii i Biologii Komórki – prof. dr hab. Aleksander Sikorski 2000-2005
  - Pracownia Biofizyki – dr hab. Lidia Latanowicz
- Zakład Biologii – dr hab. Beata Gabryś
  - Pracownia Anatomii i Fizjologii Człowieka – dr Ewa Nowacka -Chiari
- Zakład Chemii – dr hab. Jacek Koziół
- Zakład Mikrobiologii i Genetyki – dr hab. Michał Stosik
  - Pracownia Biotechnologii – dr hab. inż. Lucyna Słomińska
  - Pracownia Modelowania Procesów Biologicznych – dr Agnieszka Janiak - Osajca
- Zakład Ochrony Przyrody – dr hab. Leszek Jerzak

Uchwała Senatu UZ 178/2004

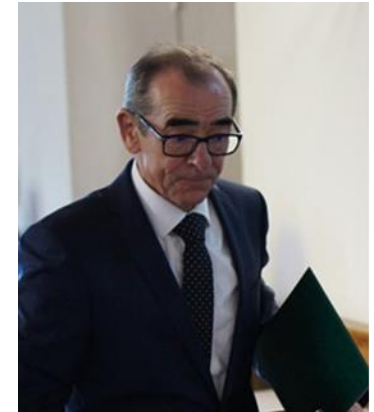
**2005**

**Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska**

Dyrektor – dr hab. Michał Stosik

Z-ca Dyrektora – dr Agnieszka Janiak-Osajca

- Zakład Biologii – dr hab. Beata Gabryś
  - Pracownia Botaniki
  - Pracownia Ekologii
  - Pracownia Zoologii
- Zakład Biotechnologii – dr hab. Jacek Koziół
  - Pracownia Biofizyki
  - Pracownia Biotechnologii Środowiskowej
  - Pracownia Chemii
- Zakład Biologii Molekularnej – dr hab. Michał Stosik
  - Pracownia Mikrobiologii i Genetyki
  - Pracownia Modelowania Procesów Biologicznych
  - Pracownia Biochemii i Biologii Komórki
- Zakład Ochrony Przyrody – dr hab. Leszek Jerzak
  - Pracownia Biologii i Ekologii Człowieka
  - Pracownia Ochrony Zasobów Naturalnych



2000-2005

Uchwała Senatu UZ 278/2005

## 2005-2007

Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska

Dyrektor – dr hab. Leszek Jerzak

Z-ca Dyrektora – dr Artur Wandycz

- Zakład Biologii – dr hab. Beata Gabryś
  - Pracownia Botaniki
  - Pracownia Ekologii
  - Pracownia Zoologii
- Zakład Biotechnologii – dr hab. Jacek Koziół
  - Pracownia Biofizyki
  - Pracownia Biotechnologii Środowiskowej
  - Pracownia Chemii
- Zakład Biologii Molekularnej – dr hab. Michał Stosik
  - Pracownia Mikrobiologii i Genetyki
  - Pracownia Modelowania Procesów Biologicznych
  - Pracownia Biochemii i Biologii Komórki
- Zakład Ochrony Przyrody – dr hab. Leszek Jerzak
  - Pracownia Biologii i Ekologii Człowieka
  - Pracownia Ochrony Zasobów Naturalnych



2005-2007



Finał uroczystego posiedzenia Rady Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska, na którym podjęto uchwałę o wystąpieniu z wnioskiem o utworzenie Wydziału Nauk Biologicznych w Uniwersytecie Zielonogórskim – luty 2007 r. Od lewej: prof. Michał Stosik, dr hab. Beata Gabryś, dr hab. Leszek Jerzak, prof. dr hab. Lucyna Słomińska, dr hab. Jacek Leluk, prof. dr hab. Lidia Latanowicz, dr hab. Jacek J. Kozioł, dr Artur Wandycz





2007

2007-2017: 10 lat Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego

**UCHWAŁA NR 218**  
**SENATU UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO**

**z dnia 28 lutego 2007 roku**

**w sprawie utworzenia Wydziału Nauk Biologicznych**

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 wraz z p. zm.) oraz § 82 ust. 1 i 2 Statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat tworzy Wydział Nauk Biologicznych.

**2007**

## Wydział Nauk Biologicznych

Dziekan WNB – prof. dr hab. Leszek Jerzak

Prodziekan ds. Nauki – prof. dr hab. Beata Gabryś

Prodziekan ds. Dydaktyki – dr Artur Wandycz



2007-2016

**2007 - 2009**

## Wydział Nauk Biologicznych

- **Katedra Biologii**

- Pracownia Botaniki
- Pracownia Ekologii
- Pracownia Fizjologii Roślin
- Pracownia Fizjologii Zwierząt
- Pracownia Zoologii Bezkręgowców
- Pracownia Zoologii Kręgowców
- Pracownia – Muzeum Przyrodnicze

- **Katedra Biologii Molekularnej**

- Pracownia Biochemii i Biologii Komórki
- Pracownia Bioinformatyki i Modelowania Procesów Biologicznych
- Pracownia Mikrobiologii i Genetyki



2007-2016

**2007 - 2009**

## Wydział Nauk Biologicznych

- **Katedra Biotechnologii**
  - Pracownia Biofizyki
  - Pracownia Biotechnologii
  - Pracownia Chemii
  - Magazyn Odczynników Chemicznych
- **Katedra Ochrony Przyrody**
  - Pracownia Ochrony Bioróżnorodności
  - Pracownia Biologii i Ekologii Człowieka
  - Pracownia Ochrony Zasobów Naturalnych



2007-2016

UCHWAŁA NR 193  
SENATU UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

z dnia 30 września 2009 roku

w sprawie opinii dotyczącej struktury organizacyjnej  
Wydziału Nauk Biologicznych



## Ogród Botaniczny

17 października 2007 – uroczyste otwarcie  
(od lewej: prof. dr hab. Leszek Jerzak, dr Piotr Reda,  
prof. dr hab. Czesław Osękowski, prezydent miasta  
Zielona Góra Janusz Kubicki)

### UCHWAŁA NR 361 SENATU UNIwersytetu ZIELONOGÓRSKIEGO

z dnia 31 października 2007 roku

w sprawie opinii dotyczącej struktury organizacyjnej  
Wydziału Nauk Biologicznych

Na podstawie art. 84 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 wraz z p. zm.) oraz § 85 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego uchwała się, co następuje :

#### § 1

Senat pozytywnie opiniuje wniosek Rady Wydziału Nauk Biologicznych dotyczący powołania w strukturze organizacyjnej Wydziału Nauk Biologicznych Ogródo Botanicznego.

**2009 - 2016**

## Wydział Nauk Biologicznych

- Katedra Biologii Molekularnej
- Katedra Biotechnologii
- Katedra Botaniki i Ekologii
- Katedra Ochrony Przyrody
- Katedra Zoologii
- Muzeum Przyrodnicze
- Ogród Botaniczny



2007-2016



Pałac w Starym Kisielinie, siedziba Muzeum Przyrodniczego

©Agencja Gazeta

2007-2017: 10 lat Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego

## 2016 - Wydział Nauk Biologicznych

- Katedra Biochemii i Bioinformatyki
- Katedra Biotechnologii
- Katedra Botaniki i Ekologii
- Katedra Mikrobiologii i Genetyki
- Katedra Ochrony Przyrody
- Katedra Zoologii
- Pracownia Języka Obcego
- Uniwersytecki Ogród Botaniczny
  - Ogród Botaniczny
  - „Ptasi Azyl” – Ośrodek Rehabilitacji dla Zwierząt Chronionych Prawem



2007-2016



2016-



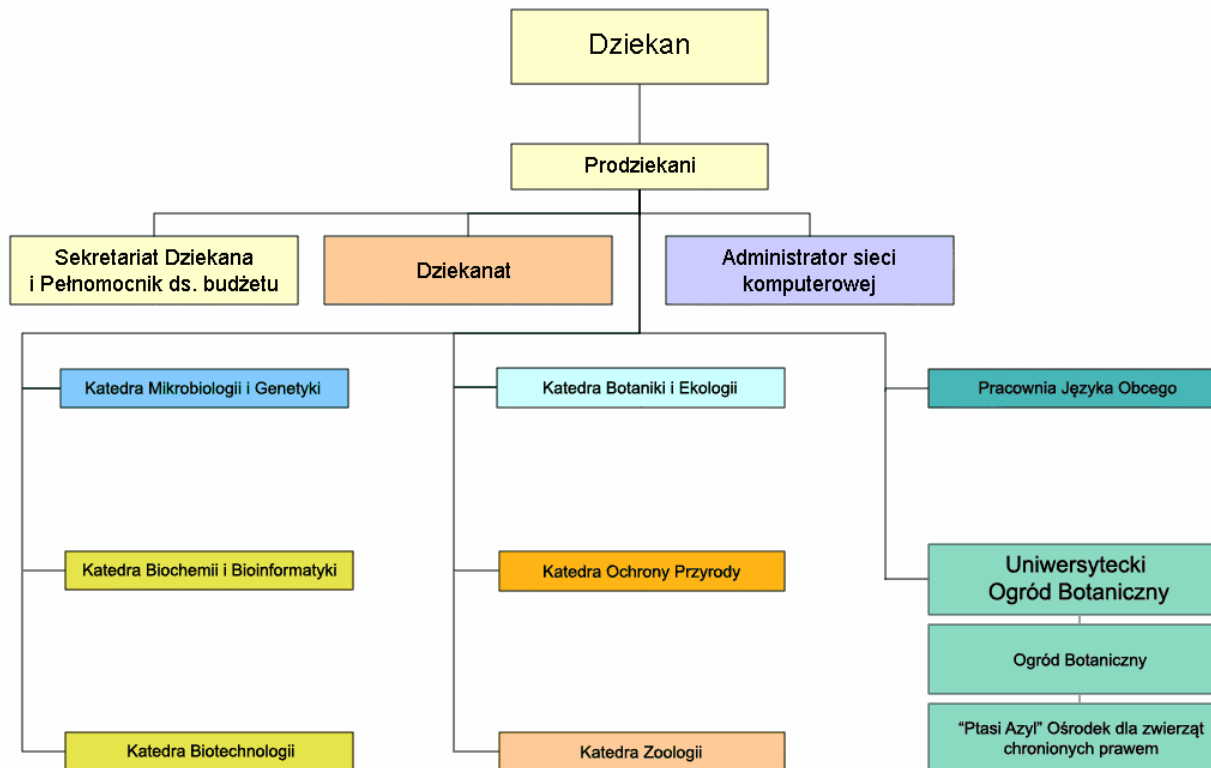
UCHWAŁA NR 570  
SENATU UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

z dnia 27 kwietnia 2016 roku

w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej  
Wydziału Nauk Biologicznych



# Wydział Nauk Biologicznych



**70 pracowników**

7 profesorów

14 doktorów habilitowanych

25 doktorów

18 magistrów

1 lekarz weterynarii