

**Federacyjny Uniwersytet Nauk Ścisłych**

# Władze Uczelni

- Na czele uczelni stoi Rektor
- Każdy Wydział ma Dziekana
- Każda Katedra na Wydziale ma Kierownika

# Tytuły naukowe

- Rangi po kolei:
  - e – profesor
  - e – doktor
  - e – magister
  - e – licencjata

# Tytuły naukowe na arenie międzynarodowej

- We władzy i kompetencji Rektora jest dbanie o to, aby tytuły naukowe były respektowane w innych państwach wirtualnych

# Nota

- Na początku zbudujemy Wydział Ochrony Środowiska
- Do czasu wyuczenia doktorów, Rektor, lub osoba znająca się na przedmiocie wykładowym będzie prowadziła wykłady

# **Wydział Ochrony Środowiska**

# Struktura Wydziału

**KATEDRA CHEMII**

**KATEDRA BIOLOGII**

**PRZEDMIOTY WYKŁADANE NA STOPNIU LICENCJACKIM**

Chemia ogólna –  
poziom pierwszy

Biologia ogólna –  
poziom pierwszy

# Nota

- Nauka na stopniu licencjackim trwa miesiąc, podczas tego okresu wykładowca spotyka się 2 razy na tydzień ze studentami
- Forma spotkań leży w kompetencji wykładowcy
- Studia tego poziomu kończą się egzaminem składającym się z 20 pytań (10 z chemii i 10 z biologii)
- Zaliczenie egzaminu od 60%

# Magisterskie Studia Uzupełniające

- Przy zdobyciu 70% z egzaminu licencjackiego można ubiegać się o przyjęcie na MSU
- MSU trwają 2 tygodnie

# ISTOTNE

- Przy ubieganiu się na **MSU** należy wybrać kierunek kształcenia, a mianowicie starający się o przyjęcie decyduje się na kierunek **CHEMIA** bądź na kierunek **BIOLOGIA**

# FCTS

- Federal Credit Transfer Systems
- Jest to System, w którym należy zbierać określoną liczbę punktów aby zaliczyć studia.
- Na poziomie licencjackim student od razu uzyskuje 10 pkt. (max) po zaliczeniu egzaminu
- Na poziomie MSU student musi wybrać 1 z fakultetów, które będą określone w Katedrze, w której student będzie zdawał egzamin magisterski.
- Fakultet = 2 pkt.
- Student może wybrać kolejny fakultet, dzięki któremu łatwiej będzie mu dostać się na studia doktoranckie

# Studia doktoranckie

- Nabór i wytyczne będą ustalone później przez Rektora

# Wymiar prac

- Przy obronie tytułu e – licencjata odbywa się jak już wcześniej wspomniano – egzamin
- Przy obronie tytułu e – magistra należy napisać pracę na 2 – 4 strony arkusza A4 (word)
- Przy obronie tytułu e – doktora należy napisać pracę na 4 – 6 stron arkusza A4 (word)
- Przy obronie tytułu e – profesora odbywa się inna forma egzaminu określonego później przez Rektora

# Przedmioty na wyższych poziomach

- **KATEDRA CHEMII**

- Dla poziomu MSU:

- **Obligatoryjne:**

- Chemia ogólna – poziom drugi

- Chemia organiczna

- **Fakultatywne:**

- Radiochemia

- Chemia analityczna

- Fizyka

Student z puli przedmiotów fakultatywnych wybiera tylko  
1 przedmiot

# Przedmioty na wyższych poziomach

- **KATEDRA BIOLOGII**

- Dla poziomu MSU:

- **Obligatoryjne:**

- Biologia ogólna – poziom drugi

- Mikrobiologia

- **Fakultatywne:**

- Ekologia ogólna

- Hydrologia

- Funkcjonowanie ekosystemów morskich

Student z puli przedmiotów fakultatywnych wybiera tylko  
1 przedmiot

# Przedmioty na wyższych poziomach

- Dla poziomu Doktoranckiego wybór przedmiotów leży w kompetencji Kierownika Katedry, na której słuchacz będzie zdawał egzamin doktorancki
- Studia doktoranckie trwają 1 miesiąc

# Reszta

- Reszta spraw zostanie omówiona po utworzeniu Uniwersytetu i wyborze Rektora i obsadzeniu Kierowników Katedr
- Pomysłodawca – Prof. Dr hab. Dymitr Mendelejew.