

ZARZĄDZENIA JM REKTORA

JM Rektor wydał zarządzenia:

- **Nr 55** z dnia 5 listopada 2003 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Zarządzania.

W strukturze organizacyjnej Wydziału Zarządzania zniesiony został Zakład Podstaw Informatyki i Zarządzania Produkcją, a w jego miejsce powołano Katedrę Podstaw Informatyki i Zarządzania Produkcją. Ponadto zmianie uległa nazwa Zakładu Zarządzania Potencjałem Społecznym na Zakład Zarządzania Potencjałem Społecznym Organizacji.

- **Nr 56** z dnia 13 listopada 2003 r. w sprawie powołania Zespołu ds. Informatyzacji Uniwersytetu Zielonogórskiego.

JM Rektor powołał Zespół ds. Informatyzacji UZ w następującym składzie:

- 1) *prof. dr hab. inż. Józef Korbicz - przewodniczący,*
- 2) *prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki*
- 3) *dr hab. inż. Marek Furmanek, prof. UZ*
- 4) *dr inż. Janusz Baranowski*
- 5) *dr inż. Jarosław Gramacki*
- 6) *dr inż. Mariusz Hałaszczyk*
- 7) *mgr Grzegorz Arkit*
- 8) *mgr inż. Tomasz Karczewski*
- 9) *mgr inż. Grzegorz Łykowski.*

Zadaniem Zespołu ds. Informatyzacji UZ jest opracowanie i przedstawienie władzom uczelni koncepcji dotyczącej rozbudowy oprogramowania informatycznego wspomagającego zarządzanie Uniwersytetem Zielonogórskim.

- **Nr 57** z dnia 13 listopada 2003 r. w sprawie wysokości dopłaty do zakwaterowania poza DS w roku akademickim 2003/2004.

Wysokość dopłaty do zakwaterowania poza DS dla studentów studiów dziennych ustalona została w roku akademickim 2003/2004 w wysokości 135 zł.

- **Nr 58** z dnia 19 listopada 2003 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Artystycznego.

W strukturze organizacyjnej Wydziału Artystycznego zniesiony został Instytut Sztuki i Kultury Plastycznej oraz znajdujące się w jego strukturze następujące zakłady:

- *Zakład Malarstwa*
- *Zakład Rysunku*
- *Zakład Grafiki*
- *Zakład Struktur Wizualnych, Przetwarzania Obrazu i Intermediów*
- *Zakład Nauki o Sztuce.*

Powołana została natomiast Katedra Sztuki i Kultury Plastycznej.

- **Nr 59** z dnia 20 listopada 2003 r. w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Stypendialnej.

JM Rektor powołał Odwoławczą Komisję Stypendialną w składzie:

1. *Joanna Romanowicz – Wydział Nauk Ścisłych*
2. *Rafał Gościński – Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji*
3. *Aleksandra Szymańska - Wydział Mechaniczny*
4. *Adam Kucza – Wydział Humanistyczny*
5. *Anna Kurzawa – Wydział Zarządzania.*

- **Nr 60** z dnia 2 grudnia 2003 r. w sprawie zasad wynagradzania w Akademickim Radiu „Index”.

Zarządzenie określa zasady wynagradzania oraz stawki wynagrodzenia dla osób wykonujących w Akademickim Radiu „Index” prace na podstawie umowy o dzieło.

- **Nr 61** z dnia 3 grudnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia dnia wolnego od pracy w Uniwersytecie Zielonogórskim.

Ustalono, że dzień 2 stycznia 2004 r. będzie dniem wolnym od pracy w Uniwersytecie Zielonogórskim - do odpracowania w dniu 10 stycznia 2004 r.

*Agnieszka Gąsiorowska
Dział Organizacyjno-Prawny*

Teksty uchwał i zarządzeń dostępne są na stronie internetowej Uniwersytetu Zielonogórskiego pod adresem: <http://www.uz.zgora.pl/ap/>

L e s z e k J e r z a k i K a r o l S m u ż n i a k

N O W E H A B I L I T A C J E

L E S Z E K J E R Z A K

16 maja 2003 roku na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu odbyło się kolokwium habilitacyjne dr. Leszka Jerzaka. Pismem z dnia 27 października 2003 Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 27 października 2003 r. zatwierdziła Uchwałę Rady Wydziału BiNoZ UMK o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk przyrodniczych w zakresie biologii.

L. Jerzak pracę rozpoczął w 1982 roku jako asystent na Wydziale Pedagogicznym zielonogórskiej WSP. Stopień doktora nauk przyrodniczych uzyskał w Instytucie Ekologii PAN w 1990 roku. Obecnie jest pracownikiem Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska UZ.

Jego praca naukowa skupia się na problematyce ekologii ptaków. Badania głównie koncentrowały się na

problemie synurbizacji ptaków. Ponieważ jednym z gatunków, który zaczął spektakularnie zasiedlać miasta w latach 80. XX wieku była sroka, stała się ona obiektem badań wielu naukowców na świecie. Populacja zielonogórska wykazuje najwyższe zagęszczenia w Palearktyce. Dlatego stała się doskonałą populacją wzorcową do badań nad procesem synurbizacji. Głównym problemem badawczym współczesnej ekologii jest wyjaśnienie czynników i mechanizmów regulujących liczebność populacji roślinnych i zwierzęcych. Dlatego tak cenne są dla badań gatunki, które nagle zwiększają swoją liczebność. Można „łatwiej” zaobserwować czynniki, które pozwalają na „wyrwanie” się gatunkowi spod kontroli.

W 1995 roku L. Jerzak zorganizował w Zielonej Górze pierwszą międzynarodową konferencję poświęconą ekologii sroki. W konferencji wzięli udział naukowcy