

Zarządzenie weszło w życie z dniem podpisania i obowiązuje studentów przyjętych na studia, w tym studia na drugim lub kolejnym kierunku studiów w formie stacjonarnej, po 30 września 2012 r.

Studenci przyjęci na studia przed dniem 1 października 2012 r., do końca okresu studiów przewidzianego w programie i planie studiów:

- 1) studiujący bez opłat za kształcenie na więcej niż jednym kierunku studiów nie wnoszą opłat, o których mowa w § 5. zarządzenia,
- 2) wnoszący opłaty za kształcenie wnoszą opłaty na podstawie zarządzenia nr 27 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 19 kwietnia 2010 r. w sprawie wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne (z p. zm.) - do końca okresu studiów przewidzianego w programie i planie studiów.

Postanowienia ust. 2. stosuje się do studentów wznawiających studia po 30 września 2012 r. i przyjętych na podstawie decyzji dziekana na studia, na których kształcili się przed skreśleniem z listy studentów przed dniem 1 października 2012 r. - jeżeli studia te jeszcze się nie zakończyły.

Nr 39 z dnia 9 kwietnia 2013 r. w sprawie powołania rzecznika dyscyplinarnego ds. studentów i doktorantów JM Rektor powołał dr. hab. Krzysztofa Kiliana, prof. UZ na rzecznika dyscyplinarnego ds. studentów i doktorantów na kadencję 2012-2016 z dniem 4 kwietnia 2013 r. Kadencja rzecznika dyscyplinarnego ds. studentów i doktorantów upływa z końcem kadencji organów uczelni.

Nr 40 z dnia 16 kwietnia 2013 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu realizacji zadań badawczych w ramach dotacji na działalność statutową na Uniwersytecie Zielonogórskim

JM Rektor wprowadził regulamin realizacji zadań badawczych w ramach dotacji na działalność statutową na Uniwersytecie Zielonogórskim, stanowiący załącznik do zarządzenia. Zarządzenie weszło w życie z dniem podpisania. Z tym też dniem utraciło moc zarządzenie nr 25 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 18 kwietnia 2011 r. w sprawie zasad wydatkowania i rozliczania środków na działalność statutową na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Nr 41 z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie utworzenia studiów doktoranckich w dyscyplinie biologia na Wydziale Nauk Biologicznych

Na wniosek Rady Wydziału Nauk Biologicznych JM Rektor utworzył stacjonarne studia doktoranckie w dyscyplinie biologia na Wydziale Nauk Biologicznych.

Nr 42 z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie utworzenia studiów doktoranckich w dyscyplinie ochrona środowiska na Wydziale Nauk Biologicznych

Na wniosek Rady Wydziału Nauk Biologicznych JM Rektor utworzył stacjonarne studia doktoranckie w dyscyplinie ochrona środowiska na Wydziale Nauk Biologicznych.

Magdalena Grycuk
Biuro Prawne

TEKSTY UCHWAŁ I ZARZĄDZEŃ
DOSTĘPNE SĄ NA STRONIE INTERNETOWEJ UNIwersYTETU
ZIELONOGÓRSKIEGO POD ADRESEM:
<http://www.uz.zgora.pl/ap/>

REKTOR I SENAT

oraz

RADA WYDZIAŁU

MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII
Uniwersytetu Zielonogórskiego

mają zaszczyt zaprosić na

UROCZYŚĆ
NADANIA TYTUŁU
DOCTORA HONORIS CAUSA

Profesorowi
Lechowi Górniewiczowi

Uroczystość odbędzie się

10 czerwca 2013 roku o godz. 12.00

w Auli nr 205, II piętro

Budynek Rektoratu, ul. Licealna 9





PROF. DR HAB. LECH GÓRNIEWICZ

18 kwietnia 2013 r. na wniosek Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego podjął uchwałę o nadaniu godności doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego wybitnemu matematykowi, prof. dr. hab. Lechowi Górniewiczowi. Obowiązki promotora w postępowaniu o nadanie tytułu DHC pełnił prof. Michał Kisielewicz, a zewnętrzne opinie przygotowały Senaty Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu i Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

esa



w tym przez Instytut Matematyczny PAN. Szczególne miejsce na tej liście zajmuje współautorska monografia *Topological Fixed Point Theory of Multi-valued Mappings*. Została ona wydana w 1999 r. przez Kluwer Academic Publisher i wznowiona w 2006 r. przez wydawnictwo Springer, które planuje obecnie jej digitalizację.

Profesor Lech Górniewicz cieszy się niekwestionowanym uznaniem w międzynarodowym środowisku matematycznym. Był profesorem wizytującym na uniwersytetach w Moskwie, Montrealu, Bonn, Sherbrooke, Calabrii, Monachium, Florencji, Rzymie. Uczestniczył w kolegiach redakcyjnych wielu czasopism matematycznych o zasięgu

Profesor Lech Górniewicz, wybitny polski matematyk, badacz teorii punktów stałych i ich zastosowań w równaniach i inkluzjach różniczkowych, urodził się 4 stycznia 1941 r. w Budkowie. Po ukończeniu studiów w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Gdańsku podjął pracę na stanowisku asystenta w tej uczelni. W latach 1968 - 1975 był zatrudniony w Oddziale Instytutu Matematycznego PAN w Sopocie, uzyskując w 1971 r. stopień naukowy doktora nauk matematycznych. Stopień doktora habilitowanego otrzymał w 1975 r. i został zatrudniony na stanowisku docenta na Uniwersytecie Gdańskim. Tytuł naukowy profesora nauk matematycznych uzyskał w 1984 r. Od tego czasu był zatrudniony na Uniwersytecie im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, gdzie pracował 27 lat. Po przejściu na emeryturę w 2011 r. podjął pracę na Uniwersytecie Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy.

Profesor Lech Górniewicz posiada bogaty dorobek naukowy. Najobszerniejszą jego część (120 pozycji) stanowią artykuły naukowe opublikowane w czasopismach matematycznych o wysokiej randze międzynarodowej. Istotne miejsce w dorobku naukowym Profesora zajmują Jego wydawnictwa monograficzne. Z ośmiu monografii dwie zostały wydane przez Kluwer Academic Publishers, dwie przez wydawnictwo Springer-Verlag, jedna przez wydawnictwo De Gruyter, a trzy pozostałe przez wydawnictwa krajowe,

międzynarodowym: *Fixed Point Theory and Applications* (USA), *Set Valued Analysis* (Włochy), *Journal of Fixed Point Theory* (Indie), *Advances In Fixed Point Theory* (Kanada), *Fixed Point Theory* (Rumunia, redaktor naczelny), *Nonlinear Analysis Forum* (Korea), *Topological Methods in Nonlinear Analysis*, *Reports on Mathematical Physics* (Polska). Profesor jest również członkiem kolegium redakcyjnego czasopisma *Discussiones Mathematicae Control and Optimization* wydawanego przez Uniwersytet Zielonogórski.

Profesor Lech Górniewicz posiada znaczące osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne. Wypromował piętnastu doktorów nauk matematycznych, z których czterech uzyskało stopnie naukowe doktora habilitowanego, a dwóch z nich uzyskało już tytuł profesora. Był członkiem Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułu Naukowego, członkiem Komitetu Nauk Matematycznych PAN, członkiem Rady Naukowej Instytutu Podstaw Informatyki PAN i wiceprezesem Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Przez wiele lat kierował pracami Centrum Badań Nieliniowych im. J. P. Schaudera. Pełnił również funkcje dziekana Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego WSP w Słupsku, dyrektora Instytutu Matematyki UG i Instytutu Matematyki UMK oraz kierownika Katedry Analizy Nieliniowej na Uniwersytecie im. Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Zebrała Justyna Magda