

- > **Nr 162** w sprawie przyjęcia regulaminu organizacyjnego studiów podyplomowych.
Senat uchwalił regulamin organizacyjny studiów podyplomowych, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.
- > **Nr 163** w sprawie wyrażenia opinii o utworzeniu studiów podyplomowych.
Senat wyraził pozytywną opinię w sprawie utworzenia następujących studiów podyplomowych:
 - Controlling w zarządzaniu przedsiębiorstwem - Wydział Ekonomii i Zarządzania,
 - Ekologistyka miasta - Wydział Ekonomii i Zarządzania,
 - Promocja młodej przedsiębiorczości - Wydział Ekonomii i Zarządzania,
 - Nauczanie biologii jako drugiego przedmiotu dla czynnych zawodowo nauczycieli - Wydział Nauk Biologicznych,
 - Kwalifikacje pedagogiczne - Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu,
 - Komunikacja interpersonalna oraz rozwiązywanie konfliktów poprzez mediacje w środowisku edukacyjnym - Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu,
 - Budownictwo energooszczędne, auditing i ocena energetyczna budynków - Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska,
 - Telemedycyna - Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.
- > **Nr 164** w sprawie utworzenia kierunku studiów „biotechnologia”.
Senat wyraził zgodę na utworzenie kierunku studiów „biotechnologia”, prowadzonego w formie stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia.
- > **Nr 165** w sprawie przyjęcia zasad i trybu rekrutacji na studia w roku akademickim 2010/2011.
Senat przyjął zasady i tryb rekrutacji na studia w roku akademickim 2010/2011, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.
- > **Nr 166** w sprawie dodatkowych uprawnień przyznawanych na Uniwersytecie Zielonogórskim finalistom i laureatom olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego w rekrutacji na studia pierwszego stopnia w latach 2010/2011, 2011/2012 oraz 2012/2013.
Senat przyjął dodatkowe uprawnienia przyznawane na Uniwersytecie Zielonogórskim finalistom i laureatom olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego w rekrutacji na studia pierwszego stopnia w latach: 2010/2011, 2011/2012 oraz 2012/2013, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały. Jednocześnie utraciła moc uchwała nr 383 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 30 stycznia 2008 r. w sprawie dodatkowych uprawnień przyznawanych na Uniwersytecie Zielonogórskim finalistom i laureatom olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego w rekrutacji na studia pierwszego stopnia w latach: 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, w części dotyczącej roku akademickiego 2010/2011.
- > **Nr 167** w sprawie przyjęcia zasad i trybu rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2010/2011.
Senat przyjął zasady i tryb rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2010/2011, stanowiące załączniki do niniejszej uchwały.
- > **Nr 168** w sprawie wyrażenia zgody na zmianę terminu spłaty kredytu.
Senat wyraził zgodę na zmianę umowy o kredyt krótkoterminowy w rachunku bieżącym nr 46/K/02 z dnia 24 października 2002 roku (ostatni aneks nr 13 z dnia 13 czerwca 2008 roku) w wysokości 5.000.000,00 PLN, zaciągniętego w Banku Millennium S.A., polegającą na przedłużeniu terminu spłaty kredytu do dnia 15 czerwca 2010 roku. Kredyt przeznaczony będzie na pokrycie zobowiązań płatniczych z tytułu prowadzonej działalności statutowej.
- > **Nr 169** w sprawie wyrażenia zgody na zabezpieczenie kredytu.
Senat wyraził zgodę na ustanowienie hipoteki kaucyjnej w wysokości 7.000.000 zł na rzecz Banku Millennium S.A. z siedzibą w Warszawie na nieruchomościach dotyczących księgi wieczystej KW nr ZG1E/00078666/9.

ZARZĄDZENIA JM REKTORA

» JM Rektor wydał zarządzenia:

- > **Nr 21** z dnia 20 maja 2009 r. w sprawie wysokości opłat za postępowanie związane z przyjęciem na studia w roku akademickim 2009/2010.
JM Rektor wprowadził opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2009/2010 w następujących wysokościach:
 - 150 złotych dla osób ubiegających się o przyjęcie na kierunki studiów, na które postępowanie kwalifikacyjne obejmuje sprawdziany uzdolnień artystycznych, a także na kierunek architektura wnętrz oraz architektura i urbanistyka,
 - 100 złotych dla osób ubiegających się o przyjęcie na kierunki studiów, na których postępowanie kwalifikacyjne obejmuje sprawdziany sprawności fizycznej,
 - 85 złotych dla osób ubiegających się o przyjęcie na studia na pozostałe kierunki studiów,
 - 85 złotych dla osób ubiegających się o przyjęcie na studia doktoranckie.
 Kandydaci na studia drugiego stopnia legitymujący się dyplomami ukończenia studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim wnoszą opłaty rekrutacyjne o 30 zł niższe niż określone powyżej.
- > **Nr 22** z dnia 26 maja 2009 r. w sprawie przeniesienia Sekcji ds. Obsługi Audiowizualnej Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz zmiany regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Sekcja ds. Obsługi Audiowizualnej Uniwersytetu Zielonogórskiego została przeniesiona ze struktury organizacyjnej Pionu Prorektora ds. Rozwoju do Działu Technicznego w strukturze organizacyjnej Pionu Kanclerza - Zastępcy Kanclerza ds. Technicznych.

- > **Nr 23** z dnia 28 maja 2009 r. w sprawie szczegółowych unormowań dotyczących postępowania rekrutacyjnego w roku akademickim 2009/2010.

JM Rektor wprowadził szczegółowe unormowania dotyczące postępowania rekrutacyjnego w roku akademickim 2009/2010, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia.

- > **Nr 24** z dnia 28 maja 2009 roku w sprawie zmiany regulaminu organizacyjnego Centrum Modelowania Matematycznego oraz wprowadzenia tekstu jednolitego regulaminu.

Zmieniony został § 4 ust. 9 regulaminu organizacyjnego Centrum Modelowania Matematycznego, który otrzymał następujące brzmienie:

„ 9. Prowadzone w ramach Centrum zajęcia dydaktyczne mogą być wliczane do pensum dydaktycznego w danym roku akademickim. Decyzję podejmuje rektor na wniosek dziekana wydziału, na którym zatrudniony jest pracownik prowadzący zajęcia.”

Jednocześnie wprowadzony został tekst jednolity regulaminu Centrum Modelowania Matematycznego, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

- > **Nr 25** z dnia 3 czerwca 2009 roku w sprawie wysokości nagród Rektora dla nauczycieli akademickich.

Zgodnie z tym zarządzeniem nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia uzyskane w poprzednim roku kalendarzowym mogą być przyznane w następujących wysokościach:

1. Nagroda za całokształt dorobku:
 - I stopnia 12.000 zł,
 - II stopnia 8.000 zł.
2. Nagroda za uzyskanie tytułu naukowego profesora 12 000 zł.
3. Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe lub artystyczne:
 - I stopnia 12.000 zł,
 - II stopnia 8.000 zł.
4. Nagroda zespołowa za osiągnięcia naukowe lub artystyczne:
 - I stopnia 12.000 zł,
 - II stopnia 8.000 zł.
5. Nagroda za doktorat z wyróżnieniem 6.000 zł.
6. Nagroda za osiągnięcia dydaktyczne 6.000 zł.
7. Nagroda za osiągnięcia organizacyjne 6.000 zł.

Agnieszka Gąsiorowska
Biuro Prawne

NOMINACJA PROFESORSKA

> PROF. DR HAB. BEATA GABRYŚ

Prof. dr hab. nauk biologicznych Beata Gabryś jest pracownikiem Wydziału Nauk Biologicznych. Prowadzone przez prof. Beatę Gabryś badania naukowe wpisują się w jeden z nurtów studiów ekologicznych, określane jako ekologia biochemiczna. Jest to stosunkowo młody dział ekologii, opisujący biochemiczne aspekty interakcji między organizmami oraz między organizmami a środowiskiem. Wyjątkowo interesujące są biochemiczne oddziaływania pomiędzy organizmami stanowiącymi kolejne ogniwa w łańcuchu troficznym. Przedmiotem badań są przede wszystkim oddziaływania między mszycami i ich roślinami żywicielskimi, allelozwiązki roślinne jako element biochemicznych podstaw odporności roślin na żerowanie mszyc, a także proekologiczne metody ograniczania żerowania fitofagów, a w szczególności wykorzystanie syntetycznych antyfidantów - substancji ograniczających żerowanie - w ochronie roślin.

Odporność roślin na żerowanie fitofagów jest wynikiem wzajemnego oddziaływania na siebie rośliny i roślinożerocy. Poszukiwanie nowych sposobów zwalczania szkodliwych gatunków owadów prowadzi między innymi do prób wykorzystania mechanizmów naturalnej odporności roślin chroniących je przed żerowaniem fitofagów. Uprawa odmian odpornych może być doskonałym uzupełnieniem innych sposobów zwalczania szkodników, a nawet stanowić główną metodę ochrony danej rośliny. Obecnie hodowla i wprowadzanie odpornych odmian roślin jest jednym z ważnych ogniw integrowanego zwalczania szkodników roślin uprawnych. Postęp badań nad hodowlą odmian odpornych zależy od stopnia poznania czynników warunkujących wybór danej rośliny żywicielskiej, jej akceptacji przez szkodnika, jak i zrozumienia wpływu związków chemicznych występujących w roślinie na zachowanie się i rozwój owada.

Mszyce (Homoptera: Aphidodea) są owadami o wyjątkowo swoistym sposobie żerowania. Posiadają wysoko wyspecjalizowany klująco-ssący aparat gębowy, który umożliwia im pobieranie pokarmu - soku roślinnego - bezpośrednio z rurek sitowych wchodzących w skład tkanki przewodzącej roślin. Mimo, że odżywiają się wyłącznie sokiem floemowym większość gatunków mszyc wykazuje dużą specjalizację pokarmową. Zasadnicze znaczenie dla procesu selekcji roślin żywicielskich przez te owady ma zatem smakowa ocena pokarmu. Ich narządy gębowe pozbawione są jednak zewnętrznych chemoreceptorów kontaktowych, a organ smaku mszyc znajduje się w ścianie nadgębia. Rozpoznanie rośliny, jak również dotarcie do źródła pokarmu możliwe jest więc dopiero podczas penetracji sztyletów aparatu gębowego w tkankach roślinnych.

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