

WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

ochrona środowiska	1 900,00 zł
biologia	1 900,00 zł

WYDZIAŁ NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH

pedagogika	2 000,00 zł
socjologia	2 000,00 zł
wychowanie fizyczne (pierwszego stopnia)	2 000,00 zł
pielęgniarstwo	2 500,00 zł

- **Nr 388** zmieniającą uchwałę nr 338 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 31 października 2007 r. w sprawie zatwierdzenia Regulaminu Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W uchwale nr 338 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 31 października 2007 r. w sprawie zatwierdzenia Regulaminu Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Zielonogórskiego zmieniony został § 72 ust. 2, który otrzymał następujące brzmienie:

„2. W Senacie każdy wydział reprezentowany jest przez jednego studenta tego wydziału, przy czym jeżeli liczba mandatów przedstawicieli studentów w Senacie jest większa niż liczba wydziałów, to pozostałe mandaty przydzielane są kolejno do wydziałów o największej liczbie studentów”.

- **Nr 389** w sprawie wyrażenia poparcia dla uchwały Prezydium KRASP w sprawie najważniejszych problemów szkolnictwa wyższego w Polsce.

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego wyraził poparcie dla uchwały Prezydium KRASP w sprawie najważniejszych problemów szkolnictwa wyższego w Polsce, stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały (dokument nr 58/IV KRASP).

- **Nr 390** zmieniającą uchwałę nr 187 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 29 listopada 2006 r. w sprawie powołania Komisji ds. Studenckich.

Na skutek zmiany uchwały nr 187 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 29 listopada 2006 r. w sprawie powołania Komisji ds. Studenckich zmieniony został skład Komisji, który obecnie przedstawia się następująco:

1. dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ – prorektor ds. Studenckich – **przewodniczący**,
2. dr inż. Marek Talaga – Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska- **z-ca przewodniczącego**,
3. ad. Leszek Krutulski – Wydział Artystyczny,
4. dr inż. Joanna Zarębska – Wydział Ekonomii i Zarządzania,
5. dr inż. Zbigniew Skowroński – Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji,
6. dr hab. Stanisław Kasperczuk, prof. UZ – Wydział Fizyki i Astronomii,
7. dr Mirosław Świt – Wydział Humanistyczny,
8. dr Alina Szelecka – Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii,
9. dr hab. Ryszard Asienkiewicz, prof. UZ – Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych,
10. dr Maria Suska – Wydział Mechaniczny,
11. inż. Henryk Michalak,
12. mgr inż. Elżbieta Kaźmierczak,
13. Marek Herejczak - Wydział Humanistyczny,
14. Jakub Bartusz – Wydział Artystyczny,
15. Tomasz Sadrakula – Wydział Fizyki i Astronomii,
16. Adrianna Sobczak – Wydział Ekonomii i Zarządzania,
17. Bartosz Kubik – Wydział Mechaniczny,
18. Anna Reder – Wydział Nauk Biologicznych,
19. Karol Pachla – Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji,
20. Arkadiusz Mieczysławski - Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych,
21. Sylwia Świątek – Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska,
22. Łukasz Krysiński – Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii,
23. Marcin Owsiany – Wydział Humanistyczny.

ZARZĄDZENIA JM REKTORA

JM Rektor wydał zarządzenia:

- **Nr 3** z dnia 30 stycznia 2008 r. w sprawie wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne.

JM Rektor ustalił następujące stawki podstawowe opłat za zajęcia dydaktyczne na studiach niestacjonarnych, obowiązujące od semestru zimowego roku akademickiego 2008/2009:

WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY

grafika	2 500,00 zł
malarstwo	2 500,00 zł
architektura wnętrz	2 500,00 zł
edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	2 400,00 zł
jazz i muzyka estradowa	2 400,00 zł
edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	2 400,00 zł

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

zarządzanie i marketing/zarządzanie (licencjackie, magisterskie)	1 900,00 zł
ekonomia	1 900,00 zł
bezpieczeństwo narodowe	1 900,00 zł

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

elektronika i telekomunikacja	2 000,00 zł
elektrotechnika	1 900,00 zł
informatyka (zawodowe, pierwszego stopnia)	2 000,00 zł
informatyka (magisterskie uzupełniające, drugiego stopnia, nauczycielska)	2 000,00 zł
automatyka i robotyka (pierwszego stopnia)	2 000,00 zł

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

filologia germańska	2 200,00 zł
filologia romańska	2 000,00 zł
filologia angielska	2 200,00 zł
filologia rosyjska	2 000,00 zł
filologia polska	1 600,00 zł
filozofia	1 600,00 zł
historia	1 600,00 zł
politologia	1 900,00 zł

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

budownictwo	1 900,00 zł
inżynieria środowiska	1 900,00 zł
architektura i urbanistyka	2 900,00 zł

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

informatyka i ekonometria	2 100,00 zł
matematyka	1 800,00 zł

WYDZIAŁ MECHANICZNY

mechanika i budowa maszyn	1 900,00 zł
zarządzanie i inżynieria produkcji	1 900,00 zł
edukacja techniczno-informatyczna	1 900,00 zł
inżynieria biomedyczna	1 900,00 zł
technologia drewna	1 900,00 zł

WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

ochrona środowiska	1 900,00 zł
biologia	1 900,00 zł

WYDZIAŁ NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH

pedagogika	2 000,00 zł
socjologia	2 000,00 zł
wychowanie fizyczne (pierwszego stopnia)	2 000,00 zł
pielęgniarstwo	2 500,00 zł

■ **Nr 4** z dnia 30 stycznia 2008 r. w sprawie struktury organizacyjnej Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

Z dniem 1 lutego 2008 r. wprowadzone zostały następujące zmiany w strukturze organizacyjnej Instytutu Inżynierii Elektrycznej:

- 1) zmieniona została nazwa Zakładu Sterowania i Zastosowań Układów Energoelektronicznych na Zakład Energoelektroniki,
- 2) zmieniona została nazwa Zakładu Systemów Elektromechanicznych i Energetycznych na Zakład Systemów Elektroenergetycznych.

Agnieszka Gąsiorowska
Biuro Prawne

Jak notatki znalezione na marginesach dzieła Kopernika uczyniły z astrofizyka historyka astronomii

23 czerwca odbędzie się uroczystość nadania prof. Owenowi Gingerichowi godności *Doktora Honoris Causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego

Gdy w 1970 roku wybrałem się wraz z rodziną do Cambridge w Anglii by spędzić tam semestralny urlop naukowy, nie wyobrażałem sobie, że nieoczekiwane odkrycie zmieni wkrótce kierunek całej mojej dalszej kariery. Artykuł prezentujący Harvardzko - Smithsoniani model atmosfery słonecznej został niedawno opublikowany. Stanowił on ukoronowanie dziesięciu lat obliczeń komputerowych poświęconych modelowaniu przepływu promieniowania w atmosferach gwiazdowych, wykorzystujących najnowsze obserwacje spoza atmosfery ziemskiej dokonane za pomocą balonów, rakiet i satelitów. Właśnie ten artykuł, a byłem jego głównym autorem, miał stać się, sądząc po ilości uzyskanych cytowań, klasyczną pozycją w literaturze poświęconej astrofizycznym aspektom atmosfer gwiazdowych, jednocześnie będąc ostatnią ściśle astrofizyczną pracą, jaką kiedykolwiek opublikowałem. Jakkolwiek mój cel – lepsze zrozumienie funkcjonowania nauk ścisłych – pozostał niezmienny, nieoczekiwany punkt zwrotny całkowicie odmienił obiekt moich dociekań naukowych.

Jak wielu innych astronomów z niecierpliwością oczekiwałem przypadających w 1973 roku obchodów 500 rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika, XVI-to wiecznego kosmologa, który stworzył koncepcję układu heliocentrycznego. Wiedziałem, że pisarz Arthur Koestler w swych *Lunatykach* uczynił Kopernika anty-bohaterem i stwierdził, że *De revolutionibus orbium coelestium* było „książką, której nikt nie przeczytał” i „najgorzej sprzedającą się książką wszechczasów”. Śmiało można przyjąć, że dzisiaj żyje prawdopodobnie więcej czytelników tego dzieła niż ich było w całym szesnastym wieku, zaś traktat Kopernika jest z pewnością onieśmielająco poważny w treści i wysoce matematyczny. Ale czy naprawdę miał on zaledwie garstkę czytelników?

W listopadzie 1970 roku wybrałem się z rodziną na krótki wypad do Szkocji, po drodze zatrzymując się w Yorku, aby porozmawiać o Koperniku z Jerryem Ravetzem, historykiem nauki, również zaangażowanym w prace komitetu planującego międzynarodowe obchody pięćsetlecia. Rozważając kwestię ewentualnych czytelników polskiego astronoma, z trudem zdołaliśmy skompletować listę złożoną z mniej niż tuzina nazwisk ówczesnych astronomów, którzy mogli przebrnąć przez znaczącą część traktatu Kopernika.

Dwa dni później, w Obserwatorium Królewskim w Edynburgu, natknąłem się na pierwsze wydanie *De revolutionibus* zapelnione od początku do końca błyskotliwymi komentarzami na marginesach. To zakrawało na rzecz całkowicie nieprawdopodobną. Jeżeli książka miała tak nielicznych czytelników, jak to się stało, że pierwszy z brzegu egzemplarz tekstu Kopernika, który