

Słów kilka od nowego członka PAU

Moim pierwszym wrażeniem, kiedy zostałam oficjalnie wprowadzona jako członek korespondent do grona uczonych tworzących Wydział Matematyczno-Fizyczno-Chemiczny Polskiej Akademii Umiejętności, było zdziwienie: jakież to zasługi predysponowały mnie do tego szacownego grona? Zwłaszcza w porównaniu z innymi „świeżo upieczonymi” członkami pozostałych wydziałów korporacji: przecież nie napisałam tylu książek ani nie śpiewam tak wspaniale, jak Wiesław Ochman...

Nauka była zawsze moim najważniejszym celem i największą radością, ale czuję, że wciąż jest nieskończoność przede mną, a to, co już wiem, to tylko mały odprysk Wiedzy. Mimo, że jestem przedstawicielem nauk ścisłych, pracuję raczej intuicją niż samym chłodnym rozumowaniem, a w moich bada-

niach poruszam się pomiędzy wszystkimi składowymi naszego Wydziału, wyglądam też w stronę Kolegów przyrodników. Tego nauczył mnie mój Mistrz, Profesor Kazimierz Gumiński, twórca pierwszej w Polsce Katedry Chemii Teoretycznej w czasach, gdy cybernetyka była nazywana „reakcyjną pseudonauką” i nawet mechanika kwantowa była mocno podejrzana... Profesor Gumiński mówił zawsze, że największym skarbem i osiągnięciem człowieka nauki są jego wychowankowie. Czuję więc tym większą satysfakcję, że jestem już piątym Jego wychowankiem w gronie członków Polskiej Akademii Umiejętności; to chyba znaczące statystycznie?

EWA BROCLAWIK



Wydarzenia

20.01.2011, godz. 15.15, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji PAU „Fides et Ratio”

Ks. dr Włodzimierz Skoczny,
Błogosławiony Niels Steno (1638–1686)
– na ścieżkach nauki i wiary.

21.01.2011, godz. 11.00, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Wydziału I Filologicznego PAU

Prof. dr hab. Witold Mańczak,
O pochodzeniu nazw Polski i Polaków

21.01.2011, godz. 12.00, sala 24

Posiedzenie naukowe Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU

Dr hab. Włodzimierz Margielewski, dr hab. Adam Michczyński,
dr hab. Andrzej Obidowicz
Zapis zmian paleośrodowiska mezo- i neoholocenu w osadach torfowiska osuwiskowego Pcim Sucha (Beskid Średni, Karpaty zewnętrzne)

21.01.2011, godz. 13.15, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Kultury Słowian PAU

Dr hab. Katarzyna Duda, prof. UJ,
Młodość radziecka – młodość rosyjska
(impresje literackie i filmowe)

24.01.2011, godz. 11.00, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Wschodnioeuropejskiej PAU

Dr Tomasz Hodana,
Problem autentyczności „Słowa o wyprawie Igora”
Najnowsze prace

24.01.2011, godz. 15.00, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Spraw Europejskich PAU

Andrzej Cieszkowski,
Partnerstwo Wschodnie jako priorytet polskiego przewodnictwa w Radzie UE

24.01.2011, godz. 18.15, Duża Aula

Kawiarnia Naukowa PAU i „Dziennika Polskiego”

Dr hab. Jacek Jura
(Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy),
Paszporty dla zarodków (Sukcesy embriologów i obawy etyków)

Dr hab. Jacek Jura ponad 20 lat zajmuje się embriologią eksperymentalną. Temat wykładu, stanowiący część jego zainteresowań, jest bardzo aktualny, ze względu na toczącą się dyskusję społeczną, dotyczącą zapłodnienia pozaustrojowego (in vitro).

W wykładzie dr Jura przedstawi obecny stan wiedzy oraz praktyczne możliwości stosowania najnowszych metod z zakresu embriologii eksperymentalnej.



25.01.2011, godz. 11.00, Mała Aula

Posiedzenie naukowe
Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych

Porządek posiedzenia:

1. Prof. Maciej Kawka przedstawi recenzję podręcznika:
Ewa Horwath, Grażyna Kielb, *Bliżej słowa*, 1.
Podręcznik do języka polskiego dla gimnazjum, WSIP, 2010
2. Dr Katarzyna Makowiecka przedstawi recenzje podręczników:
Irena Danecka-Chlebda, *Język rosyjski dla gimnazjum*.
Podręcznik 1 i zeszyt ćwiczeń, Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 2004
Irena Danecka-Chlebda, *Język rosyjski dla gimnazjum*.
Podręcznik 2 i zeszyt ćwiczeń, Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 2005
Irena Danecka-Chlebda, *Język rosyjski dla gimnazjum*.
Podręcznik 3 i zeszyt ćwiczeń, Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 2006

26.01.2011, godz. 16.15, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Historii Nauki PAU

Dr hab. Michał Kokowski, prof. nadzw. IHN PAN,
Tworzenie europejskiego podręcznika historii nauki
Możliwości, wybory, wyzwania oraz oczekiwane rezultaty

Serdecznie zapraszamy na posiedzenia, które odbędą się w gmachu PAU przy ul. Sławkowskiej 17 w Krakowie. Informacje na temat posiedzeń i konferencji można znaleźć na stronie internetowej PAU (www.pau.krakow.pl).