

Dziedziny Nauki

Nauka dla gospodarki

Ludzie Nauki

Uczelnie i instytuty

Edukacja i szkolnictwo wyższe

Finansowanie nauki

Granty, staże i stypendia

Imprezy naukowe

Konkursy

Nagrody i wyróżnienia

Polacy na świecie

Popularyzacja nauki

Spoleczeństwo informacyjne

Kalendarium

Szukanie zaawansowane

2011-02-23 00:02

## Łódzki naukowiec otrzymał nagrodę Fundacji im. Humboldta



Prof. Jan Awrejcewicz

Kierownik Katedry Automatyki i Biomechaniki Politechniki Łódzkiej prof. Jan Awrejcewicz został uhonorowany prestiżową nagrodą badawczą przyznaną przez niemiecką Fundację im. Alexandra von Humboldta - poinformowała w poniedziałek PAP łódzka uczelnia.

Humboldt Research Award jest wyróżnieniem przyznawanym naukowcom spoza Niemiec, którzy mają na koncie wyjątkowe osiągnięcia w dziedzinie, w której prowadzą badania. Nagrodę można otrzymać tylko raz w życiu.

Celem Fundacji im. Alexandra von Humboldta jest promocja współpracy pomiędzy wybitnymi naukowcami z Niemiec i pozostałymi krajami świata. Nagrody badawcze im. Humboldta otrzymuje rocznie około 80 naukowców z całego świata ze wszystkich dziedzin nauki. Najwięcej nagrodzonych pochodzi z USA.

Jak podkreśla prof. Jan Awrejcewicz, dodatkową satysfakcją dla niego jest fakt, że bardzo nieliczna grupa nagrodzonych związanych jest z naukami technicznymi. W 2009 roku spośród 70 naukowców był ich tylko siedmiu.

"O ile wiem, w dyscyplinie mechanika żaden Polak - jak dotąd - nie był uhonorowany tą nagrodą" - zaznaczył prof. Awrejcewicz.

Nominacje do nagrody zgłaszają niemieccy profesorowie, a ostateczną decyzję podejmuje Komitet Selekcyjny Fundacji złożony z wybitnych przedstawicieli niemieckiej nauki. Wcześniej zasięga on jeszcze trzech opinii przedstawicieli światowego środowiska naukowego.

"W związku z otrzymaniem nagrody zostałem zaproszony do współpracy naukowej z instytucjami naukowymi w Niemczech w ciągu najbliższych pięciu lat. Większość badań zamierzam przeprowadzić w Instytucie Mechatroniki Uniwersytetu Technicznego w Darmstadt" - zapowiedział łódzki naukowiec.

Prof. Jan Awrejcewicz (ur. 1952 r.) jest światowej sławy specjalistą w obszarze mechaniki nieliniowej. Wcześniej wielokrotnie otrzymywał nagrody i stypendia na badania naukowe m.in. Fundacji Fulbrighta, nowojorskiej im. Tadeusza Kościuszki, Japońskiej Fundacji Promocji Nauki czy rządu francuskiego. W Polsce łódzki naukowiec został uhonorowany w 2006 roku prestiżową "Złotą Lampą" przyznaną przez PGNiG. W 2009 roku otrzymał stypendium "Mistrz" od Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

Nagroda badawcza im. Alexandra von Humboldta została ustanowiona w 1860 roku, 18 miesięcy po śmierci tego wszechstronnego uczonego, przyrodnika i podróżnika. Fundacja jego imienia uhonorowała dotąd różnego rodzaju nagrodami 24 tys. naukowców z ponad 130 krajów świata, w tym 44 noblistów. (PAP)

szu/ abe/ krf/ kap/

**Wersja do druku** **Poleć stronę**

Na razie brak komentarzy. [Dodaj komentarz.](#)

**Myśl na dziś**

**Jednej rzeczy nauczyłem się w moim długim życiu: że cała**

Serwis finansowany przez  
**Ministra Nauki i  
Szkolnictwa Wyższego**



Czy znasz nasz serwis?

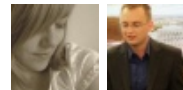
WYGRAJ KOLEJNE  
NAGRODY!

Facebook



Lubię to!

Liczba osób, które lubią  
**Nauka w Polsce: 634.**



Marta

Łukasz



Joanna

Joanna

Wtęczka słońceznosinwa

2011-01-25

\*\*\* Polecamy \*\*\*

Innodoktorant Adam Kaczmarek rozwija metody wyszukiwania informacji w sieci

Polak udowodnił plastyczność fenotypową u kopalnych głowonogów

Innodoktorantka bada zmiany w komórkach raka piersi

Zaskakujący wpływ kości na męską płodność

Naukowcy stworzyli aplikację do internetowej terapii mowy

Ciekawostki

### Galeria



**Mszał ufundowany przez Mikołaja Słupka ok. 1418 r. w Muzeum Początków Państwa Polskiego, które przygotowało, niecodzienną wystawę Ars scribendi, o sztuce pisania w średniowiecznej Polsce. Wystawa jest prawdopodobnie pierwszą tak dużą prezentacją średniowiecznych dokumentów ze zbiorów polskich archiwów. Prezentuje zespół ponad stu dwudziestu dzieł sztuki pisarskiej i miniatorskiej. Źródło: PAP/Bogdan Borowiak bsz**

### Nauka dla gospodarki

Powstała Świętokrzyska Rada Innowacji

Kielecki Park Technologiczny przyjmie 50-70 firm do inkubatora

CITTRU pyta czym jest "Nauka 2.0"

Profesorowie biznesmenami - AGH stwarza warunki nowoczesnej komercjalizacji

Rozpoczęto budowę Bionanoparku

## Nauka dla Europy

Polacy pomogą zmodernizować kompleks akceleratorów CERN

UE ułatwia MŚP dostęp do Programów Ramowych

Między badaniami naukowymi a produkcją - UE dla technologii informacyjnych

Wynalazki Politechniki Rzeszowskiej na wystawie w Brukseli

Huebner: III Europejski Szczyt Innowacyjności będzie w Warszawie

## REFORMA NAUKI W POLSCE - BUDUJEMY NA WIEDZY

**Zachęcamy do zapoznania się z publikacją prezentującą najważniejsze założenia i najnowsze rozwiązania reformy nauki, która weszła w życie 1 października 2010 roku**

2011-03-01



Wydawnictwo powstało z myślą o przybliżeniu środowisku naukowemu i akademickiemu koncepcji i celów reformy. **Jego nadrzędnym celem jest ukazanie szans, jakie otwierają się przed uczonymi, uczelniami i instytucjami dzięki przygotowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zmianom systemowym.** Publikacja informuje także o nowych możliwościach i zasadach aplikowania o środki na badania oraz o zadaniach nowych instytucji i gremiów naukowych. [Zapraszamy do lektury publikacji.](#)

## Rok 2010 w nauce

Rok 2010 w polskiej i światowej nauce

Rok 2010 w astronomii i

**nasza nauka w konfrontacji z rzeczywistością wydaje się prymitywna i dziecinna - a jednak jest to najcenniejsza rzecz, jaką posiadamy.** Albert Einstein

Kręgowiec, który objada się nie otwierając paszczy

Czy fluor w ogóle chroni nasze zęby?

Małpi śmiech dla lepszego towarzystwa

Szczęśliwe rośliny dzięki nanorurkom węglowym?

Gorzki smak sprzyja surowym sądom moralnym

## Świat

Nanotechnologia pomaga przebić się przez śluz

Francja: pierwszy na świecie przeszczep sztucznego oskrzela

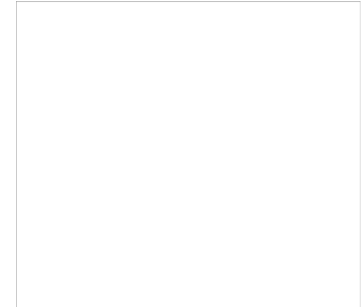
Bierne palenie podnosi ryzyko raka piersi

W Japonii odnaleziono najstarszą figurkę haniwa z terakoty

Masz CD-ROM - możesz się zbadać

## Nauka na You Tube

### 30. rocznica powstania Niezależnego Zrzeszenia Studentów



- > Dr Piotr Oseka z PAN: Władza ludowa wobec Żydów
- > Jak Gomułka zniósł Trzech Króli
- > "Fakir" z patelnią
- > Magiczna rurka

[więcej](#)

## Reforma szkolnictwa wyższego

### Sejm za reformą szkolnictwa wyższego

2011-02-04



Opłaty za drugi kierunek

badaniach kosmosu

Sukcesy polskich fizyków w 2010 r. w skali makro i mikro

Medyczne wydarzenia w 2010 r. w Polsce

Rok 2010 w polskiej astronomii

Dobry rok dla polskich archeologów w kraju i za granicą

Wojciech Grochala - chemiczny odkrywca roku

studiów i ograniczenie pracy wykładowców na wielu etatach - to niektóre zapisy nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki. 4 lutego ustawy uchwalili Sejm. Podczas głosowania 242 posłów opowiedziało się za przyjęciem ustawy, 150 było przeciw, 39 wstrzymało się od głosu.

## Książka

### Premiera książki "Krzysztof Skubiszewski - dyplomata i mąż stanu"

2011-03-02



Zachowanie od zapomnienia prof. Krzysztofa Skubiszewskiego i jego dorobku jest celem książki **"Krzysztof Skubiszewski - dyplomata i mąż stanu"**. Publikacja, zaprezentowana 28 lutego w Warszawie, ukazała się w rok po śmierci pierwszego szefa polskiej dyplomacji po 1989 r. Na książkę, wydaną przez Polski Instytut Spraw Międzynarodowych, składają się przemówienia, teksty naukowe oraz wspomnienia o pierwszym ministrze spraw zagranicznych III RP.

## Partnerzy



Polska Akademia Nauk



Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu Jagiellońskiego



Portal Historyczny PAP. Najnowsza historia Polski 1918-1989



Parlament Europejski aktualności i wiedza



Centrum Prasowe Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej

Mapa serwisu | Kontakt

© 2005-2007 Polska Agencja Prasowa SA