

## Nowi profesorowie

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej postanowieniem z dnia 12 czerwca 2002 roku nr 115-7-02, na wniosek Centralnej Komisji Do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, nadał tytuł naukowy profesora 69 nauczycielom akademickim i pracownikom nauki.

### NAUKI BIOLOGICZNE:

- dr hab. Adam Boratyński**,  
Instytut Dendrologii PAN w Kórniku
- dr hab. Ewa Aldona Maria Bylińska**,  
Uniwersytet Wrocławski
- dr hab. Małgorzata Klimko**,  
Akademia Rolnicza w Poznaniu
- dr hab. Ryszard Stanisław Andrzej Ligowski**,  
Uniwersytet Łódzki

### NAUKI EKONOMICZNE:

- dr hab. Jan Jasiczak**,  
Akademia Ekonomiczna w Poznaniu
- dr hab. Danuta Antonina Kempny**,  
Akademia Ekonomiczna w Katowicach
- dr hab. Jadwiga Majchrzak**,  
Akademia Ekonomiczna w Poznaniu
- dr hab. Sławomir Sojak**,  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- dr hab. Michał Trocki**,  
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

### NAUKI FARMACEUTYCZNE:

- dr hab. Janusz Józef Pluta**,  
Akademia Medyczna we Wrocławiu
- dr hab. Artur Stojko**,  
Śląska Akademia Medyczna w Katowicach

### NAUKI FIZYCZNE:

- dr hab. Marta Zofia Cieplak**,  
Instytut Fizyki PAN w Warszawie
- dr hab. Wojciech Nawrocik**,  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- dr hab. Elżbieta Maria Richter-Wąs**,  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

### NAUKI HUMANISTYCZNE:

- dr hab. Przemysław Roman Czaplinski**,  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- dr hab. Marek Marian Dziekan**,  
Uniwersytet Warszawski
- dr hab. Michał Gnatowski**,  
Uniwersytet w Białymstoku
- dr hab. Irena Kamińska-Szmaj**,  
Uniwersytet Wrocławski
- dr hab. Edward Kasperski**,  
Uniwersytet Warszawski
- dr hab. Krzysztof Adam Kłosiński**,  
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- dr hab. Danuta Knysz-Tomaszewska**,  
Uniwersytet Warszawski

- dr hab. Joanna Maria Kurczewska**,  
Instytut Filozofii i Socjologii PAN w Warszawie
- dr hab. Karol Tadeusz Lubelski**,  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
- dr hab. Marek Adam Mejor**,  
Uniwersytet Warszawski
- dr hab. Edward Alfred Mierzwa**,  
Akademia Świętokrzyska w Kielcach,  
Filia w Piotrkowie Trybunalskim
- dr hab. Wojciech Modzelewski**,  
Uniwersytet Warszawski
- dr hab. Grzegorz Władysław Przebinda**,  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
- dr hab. Liliana Sikorska**,  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- dr hab. Antoni Sulek**,  
Uniwersytet Warszawski
- dr hab. Joachim Jan Zdrenka**,  
Uniwersytet Zielonogórski w Zielonej Górze
- dr hab. Zofia Zielińska**,  
Uniwersytet Warszawski

### NAUKI LEŚNE:

- dr hab. Lesław Andrzej Łabudzki**,  
Akademia Rolnicza w Poznaniu
- dr hab. Witold Jerzy Pazdrowski**,  
Akademia Rolnicza w Poznaniu
- dr hab. Tomasz Paweł Zawila-Niedźwiecki**,  
Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie

### NAUKI MEDYCZNE:

- dr hab. Maria Beata Czeszyńska**,  
Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie
- dr hab. Jadwiga Komender**,  
Akademia Medyczna w Warszawie
- dr hab. Krystyna Emilia Lisiecka-Opalko**,  
Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie
- dr hab. Jacek Józef Łuczak**,  
Akademia Medyczna w Poznaniu
- dr hab. Przemysław Wojciech Majewski**,  
Akademia Medyczna w Poznaniu
- dr hab. Ewa Izabela Małecka-Panas**,  
Akademia Medyczna w Łodzi
- dr hab. Halina Zenona Pawlicka**,  
Akademia Medyczna w Łodzi
- dr hab. Irena Rawczyńska-Englert**,  
Instytut Kardiologii w Warszawie
- dr hab. Stanisław Józef Sierakowski**,  
Akademia Medyczna w Białymstoku
- dr hab. Witold Zbyszek Tomkowski**,  
Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie
- dr hab. Sławomir Wołczyński**,  
Akademia Medyczna w Białymstoku

NAUKI PRAWNE:

**dr hab. Antoni Feluś**,  
Uniwersytet Śląski w Katowicach  
**dr hab. Krzysztof Piotr Krajewski**,  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

NAUKI ROLNICZE:

**dr hab. Antoni Brodacki**,  
Akademia Rolnicza w Lublinie  
**dr hab. Ewa Janina Cieślak**,  
Akademia Rolnicza w Krakowie  
**dr hab. Konrad Ryszard Dąbrowski**,  
Uniwersytet Stanowy Ohio w Columbus,  
Stany Zjednoczone Ameryki  
**dr hab. Antoni Michał Gołachowski**,  
Akademia Rolnicza we Wrocławiu  
**dr hab. Janusz Stanisław Klupczyński**,  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
**dr hab. Róża Anna Kochanowska**,  
Akademia Rolnicza w Szczecinie  
**dr hab. Bożena Michalska**,  
Akademia Rolnicza w Szczecinie  
**dr hab. Jerzy Wojciech Niedziółka**,  
Akademia Rolnicza w Krakowie  
**dr hab. Helena Panfil-Kuncewicz**,  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
**dr hab. Jerzy Prac**,  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**dr hab. Maria Soral-Śmietana**,  
Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN  
w Olsztynie

**dr hab. Jadwiga Ważbińska**,  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski  
w Olsztynie

NAUKI TECHNICZNE:

**dr hab. Jerzy Wiktor Józefczyk**,  
Politechnika Wroclawska  
**dr hab. Stanisław Konstanty Krzemiński**,  
Politechnika Warszawska  
**dr hab. Paweł Antoni Krzystalik**,  
Główny Instytut Górnictwa w Katowicach  
**dr hab. Stanisław Masiuk**,  
Politechnika Szczecińska  
**dr hab. Zygmunt Nitkiewicz**,  
Politechnika Częstochowska  
**dr hab. Krystyna Olańczuk-Neyman**,  
Politechnika Gdańska  
**dr hab. Zenon Orłowski**,  
Instytut Energetyki w Warszawie  
**dr hab. Danuta Barbara Rutkowska**,  
Politechnika Częstochowska  
**dr hab. Wojciech Skowroński**,  
Politechnika Opolska  
**dr hab. Jan Szymon Szlagowski**,  
Politechnika Warszawska

## Sukces młodych fizyków

XV Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków w Odessie na Ukrainie zakończył się sukcesem uczniów z warszawskiego Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica: Jana Gutta (kapitana), Andrzeja Hryczuka, Jacka Wołkowicza, Anny Zlatkes i Roberta Żaka, którzy pod kierunkiem nauczyciela, mgr. Stanisława Lipińskiego, zajęli pierwsze miejsce, wyprzedzając Białorusinów i Niemców. Wśród laureatów trzeciej

nagrody znaleźli się licealiści Grupy Twórczej „Quark” z Pałacu Młodzieży w Katowicach. W konkursie uczestniczyli uczniowie szkół średnich z osiemnastu krajów.

Młodzi fizycy musieli wykazać się umiejętnością rozwiązywania skomplikowanych problemów naukowych, prezentowania rozwiązań w przekonującej formie oraz skuteczną obroną własnych przemyśleń podczas konferencji naukowych zwanych potyczkami (physics fight).

W grupach dyskusyjnych spotykały się drużyny z trzech krajów. Każda miała ściśle określone zadanie do wykonania. Najpierw przedstawiciel jednej referował wybrany temat. Omawiał istotę zagadnienia, zwracając uwagę publiczności na jego aspekty fizyczne. Następnie głos zabierał członek zespołu krytykującego prezentację przedmówcy. Jako ostatni wypowiadał się recenzent z trzeciej drużyny. Wszystkie wystąpienia odbywały się w języku angielskim.

Warszawiacy referowali sześć tematów, a zwycięstwo zapewnili sobie błyskotliwym rozwiązaniem następującego zagadnienia: „Stalowa kulka o średnicy 2–3 cm leży na płaskiej płycie. Zaprojektujcie i skonstruujcie urządzenie, które wprawi kulkę w szybki ruch obrotowy dookoła osi pionowej. Urządzenie nie może dotykać kulki.” Jury doceniło doskonałą pracę zespołową Polaków, wnikliwe rozwiązanie teoretyczne problemu oraz jego ciekawą prezentację.

Młodym polskim fizykom udział w turnieju umożliwiła Fundacja J&S Pro Bono Poloniae.

P.S.



MAREK SZYPROWSKI

ZWYCIĘSKA DRUŻYNA w chwilę po odebraniu pucharu.