

Nowi profesorowie

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej postanowieniem z dnia 11 kwietnia 2003 roku nr 115-4-03 oraz z dnia 2 czerwca 2003 roku nr 115-5-03, na wniosek Centralnej Komisji do spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, nadał tytuł naukowy profesora 102 nauczycielom akademickim i pracownikom nauki.

NAUKI BIOLOGICZNE:

dr hab. Józef Julian Bujarski,
Instytut Chemii Bioorganicznej
PAN w Poznaniu

dr hab. Andrzej Ciereszko,
Instytut Rozrodu Zwierząt
i Badań Żywności
PAN w Olsztynie

dr hab. Andrzej Elżanowski,
Uniwersytet Wrocławski

dr hab. Wiesław Krzemiński,
Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt
PAN w Krakowie

dr hab. Wanda Grażyna Małek,
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
w Lublinie

dr hab. Henryk Włodzimierz Stolarczyk,
Uniwersytet Łódzki

dr hab. Aurelia Urszula Warcholińska,
Uniwersytet Łódzki

NAUKI CHEMICZNE:

dr hab. Andrzej Barański,
Politechnika Krakowska

dr hab. Teresa Maria Dziembowska,
Politechnika Szczecińska

dr hab. Krystyna Zofia Jackowska,
Uniwersytet Warszawski

dr hab. Stanisław Komornicki,
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

dr hab. Jacek Lipkowski,
Uniwersytet w Guelph, Kanada

dr hab. Stefan Lis,
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

dr hab. Roman Mazurkiewicz,
Politechnika Śląska w Gliwicach

dr hab. Maria Janina Rutkowska,
Akademia Morska w Gdyni

NAUKI EKONOMICZNE:

dr hab. Mirosław Chaberek,
Uniwersytet Gdański

NAUKI FIZYCZNE:

dr hab. Andrzej Józef Czopnik,
Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych
PAN we Wrocławiu

dr hab. Andrzej Janusz Królak,
Instytut Matematyczny
PAN w Warszawie

dr hab. Andrzej Kus,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
w Toruniu

dr hab. Leszek Sirko

Instytut Fizyki PAN
w Warszawie

dr hab. Jan Wojciech Wąsicki,
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

dr hab. Marek Żukowski,
Uniwersytet Gdański

NAUKI HUMANISTYCZNE:

dr hab. Andrzej Edward Chojnowski,
Uniwersytet Warszawski

dr hab. Bogusław Jan Dopart,
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

dr hab. Władysław Dynak,
Uniwersytet Wrocławski

dr hab. Katarzyna Dziubalska-Kolaczyk,
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

dr hab. Zofia Jolanta Glombiowska,
Uniwersytet Gdański

dr hab. Dariusz Stefan Jarosz,
Instytut Historii

Polskiej Akademii Nauk
w Warszawie

dr hab. Tomasz Jurek,
Instytut Historii
Polskiej Akademii Nauk
w Warszawie

dr hab. Sławomir Kadrow,
Instytut Archeologii i Etnologii
PAN w Warszawie

dr hab. Andrzej Kempisty,
Uniwersytet Warszawski

dr hab. Bronisław Kodzisz,
Uniwersytet Opolski

dr hab. Barbara Kryk-Kastovsky,
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

dr hab. Eugeniusz Roman Lewicki,
Uniwersytet Wrocławski

dr hab. Jakub Zdzisław Lichański,
Uniwersytet Warszawski

dr hab. Wojciech Stanisław Ligeza,
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

dr hab. Stanisław Marczuk,
Uniwersytet Rzeszowski

dr hab. Bogdan Mazan,
Uniwersytet Łódzki

dr hab. Kazimierz Ożóg,
Uniwersytet Rzeszowski

ks. dr hab. Antoni Siemianowski,
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

dr hab. Danuta Sieradzka,
Uniwersytet Śląski w Katowicach

dr hab. Witold Stefański

Uniwersytet Mikołaja Kopernika
w Toruniu

dr hab. Paweł Władysław Valde-Nowak,
Instytut Archeologii i Etnologii
Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
Oddział w Krakowie

dr hab. Jan Watrak,
Uniwersytet Szczeciński

dr hab. Jarosław Teodor Wenta,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

dr hab. Marek Winiarczyk,
Uniwersytet Wrocławski

dr hab. Bronisława Woźniczka-Paruzel,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

dr hab. Wiesław Jan Wysocki,
Uniwersytet Kardynała Stefana
Wyszyńskiego w Warszawie

dr hab. Jerzy Zdanowski,
Zakład Krajów Pozaeuropejskich
PAN w Warszawie

NAUKI MATEMATYCZNE:

dr hab. Andrzej Tyc,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

dr hab. Paweł Urzyczyn,
Uniwersytet Warszawski

NAUKI MEDYCZNE:

dr hab. Janusz Władysław Dawiskiba,
Akademia Medyczna we Wrocławiu

dr hab. Janusz Bogdan Dzieciol,
Akademia Medyczna w Białymstoku

dr hab. Maria Zofia Górską,
Akademia Medyczna w Białymstoku

dr hab. Stefan Lucjan Grajek,
Akademia Medyczna w Poznaniu

dr hab. Ryszard Jerzy Grenda,
Instytut „Pomnik-Centrum
Zdrowia Dziecka” w Warszawie

dr hab. Jolanta Maria Jaworek,
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

dr hab. Maciej Aleksander Karolczak,
Akademia Medyczna w Warszawie

dr hab. Józef Adolf Krzysiek,
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

dr hab. Jan Kanty Kulpa,
Centrum Onkologii – Instytut
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Warszawie

dr hab. Renata Krystyna Maryniak,
Instytut Hematologii i Transfuzjologii
w Warszawie

dr hab. Maria Miller,
Państwowy Zakład Higieny w Warszawie

dr hab. Romuald Maciej Ochotny,
Akademia Medyczna w Poznaniu

dr hab. Tomasz Andrzej Paszkowski,
Akademia Medyczna w Lublinie

dr hab. Irena Pietrzak,
Akademia Medyczna w Poznaniu

dr hab. Krzysztof Przesmycki,
Akademia Medyczna w Lublinie

dr hab. Marcin Roszkowski,
Instytut „Pomnik-Centrum
Zdrowia Dziecka” w Warszawie

dr hab. Andrzej Stanisław Szczudlik,
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

dr hab. Jolanta Helena Wysocka,
Akademia Medyczna
w Białymstoku

dr hab. Maria Małgorzata Zająchkowska,
Akademia Medyczna w Lublinie

NAUKI O ZIEMI:

dr hab. Maria Joanna Bała,
Akademia Górniczo- Hutnicza
w Krakowie

NAUKI PRAWNE:

dr hab. Krzysztof Wojciech Baran,
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

dr hab. Barbara Kudrycka,
Uniwersytet w Białymstoku

dr hab. Andrzej Bronisław Siemaszko,
Uniwersytet Warszawski

dr hab. Tadeusz Czesław Włudyka,
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

NAUKI ROLNICZE:

dr hab. Andrzej Marian Gajtkowski,
Akademia Rolnicza w Poznaniu

dr hab. Janusz Stanisław Jankowiak,
Zakład Badań Środowiska Rolniczego
i Leśnego PAN w Poznaniu

dr hab. Wanda Stanisława Nowak,
Akademia Rolnicza w Szczecinie

dr hab. Stanisława Stefańczyk-Krzyszowska,
Instytut Rozrodu Zwierząt
i Badań Żywności PAN w Olsztynie

dr hab. Jerzy Józef Truchliński,
Akademia Rolnicza w Lublinie

dr hab. Stanisław Jan Twardy,
Instytut Melioracji i Użytków Zielonych
w Falentach

dr hab. Jerzy Józef Urbańczyk,
Instytut Zootechniki w Krakowie

dr hab. Jan Henryk Żelazo,
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

dr hab. Krzysztof Żyła,
Akademia Rolnicza w Krakowie

NAUKI TECHNICZNE:

dr hab. Waclaw Antoni Dziurzyński,
Instytut Mechaniki Górotworu
PAN w Krakowie

dr hab. Jolanta Grzechowiak,
Politechnika Wrocławska

dr hab. Krzysztof Jemieliński,
Politechnika Warszawska

dr hab. Jan Maciej Kościelniak,
Politechnika Warszawska

dr hab. Zdzisław Kowalczyk,
Politechnika Gdańska

dr hab. Andrzej Janusz Kuliczkowski,
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

dr hab. Cezary Wojciech Madryas,
Politechnika Wrocławska

dr hab. Idzi Marian Nowotarski,
Wojskowa Akademia Techniczna
w Warszawie

dr hab. Józef Piotr Paduch,
Instytut Metalurgii Żelaza w Gliwicach

dr hab. Michał Paweł Palica,
Politechnika Śląska w Gliwicach

dr hab. Jan Piwnik,
Politechnika Białostocka

dr hab. Jerzy Edmund Pokojski,
Politechnika Warszawska

dr hab. Józef Portacha,
Politechnika Warszawska

dr hab. Zbigniew Walenty Rosłaniec,
Politechnika Szczecińska

dr hab. Stefan Walerian Szczepaniak,
Akademia Górniczo-Hutnicza
w Krakowie

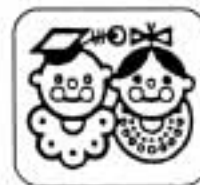
dr hab. Włodzimierz Jan Waligóra,
Politechnika Poznańska

dr hab. Paweł Zięba,
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
PAN w Krakowie

NAUKI TEOLOGICZNE:

ks. dr hab. Krzysztof Pawlina,
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie

Młodzi ekonomiści – na start!



Dobra wiadomość dla wybitnej i ambitnej młodzieży zainteresowanej naukami społecznymi i ekonomicznymi. Komisja Europejska w Brukseli wprowadziła zmiany w regulaminie Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej, który będzie obowiązywał od roku szkolnego 2003/2004. Ryszard Rakowski, Krajowy Organizator Konkursu, przyznaje, że jest to jeden ze sposobów realizowania podstawowych zadań tej komisji – budowanie społeczeństwa opartego na nauce. Po pierwsze, Komisja Europejska rozszerzyła tematykę konkursu o nauki społeczne i ekonomiczne (dotychczas konkurs dotyczył tylko nauk ścisłych, przyrodniczych oraz technicznych). Po drugie, do tej pory do konkursu przystępować mogli uczniowie w wieku 15–20 lat, teraz rozpiętość wiekowa wynosić będzie 14–21 lat. Oznacza to, że wszyscy uczestnicy przyszłorocznego finału powinni być urodzeni między 30 września 1983 roku a 1 września 1990 roku. Praca musi powstać najpóźniej w roku poprzedzającym wstąpienie ucznia na wyższą uczelnię.

Nie zmieniły się natomiast wymagania stawiane uczestnikom konkursu. Prace na Polskie Eliminacje Konkursu Młodych Naukowców Unii Europejskiej można zgłaszać do 31 października 2003 roku. Przyjmowane będą prace w języku

polskim lub angielskim, nie przekraczające 20 stron formatu A4. Zawsze mile widziane jest dołączanie plakatów i materiałów ilustrujących wyniki badań. W Konkursie nie mogą uczestniczyć prace, w których były stosowane lub wykorzystywane inwazyjne eksperymenty na zwierzętach, ani takie, w których naruszono zasady etyki pracy naukowej.

Podstawowym warunkiem jest, by zgłoszona praca prezentowała wyniki badań nie więcej niż trzech współautorów. Ponadto musi być nagrodzona w konkursie ogólnopolskim lub rekomendowana przez pracownika naukowego ze stopniem co najmniej doktora. Dzięki tak wysokim wymaganiom narzucenym przez Organizatorów Polskich Eliminacji nasi uczniowie co roku zajmują pierwsze miejsca w Finale Europejskim. Laureaci otrzymują nagrody pieniężne, odbywają staże w czołowych europejskich instytutach badawczych oraz biorą udział w międzynarodowych spotkaniach młodzieży wybitnie uzdolnionej.

Więcej informacji o Polskich Eliminacjach do Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej można znaleźć na stronie internetowej Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci: www.fundusz.org P.S.