

**GRUDZIEŃ 2013,  
WARSZAWA****Nagrody Wydziału I Nauk****Humanistycznych i Społecznych PAN**

Nagrodę ekonomiczną im. Fryderyka Skarbka otrzymał prof. dr hab. Grzegorz W. Kołodko. Nagrodę filozoficzną im. Tadeusza Kotarbińskiego dostał dr Marcin T. Miłkowski z Instytutu Filozofii i Socjologii PAN. Dr. Michałowi F. Woźniakowi z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu wręczono nagrodę w dziedzinie historii sztuki. Nagrodę psychologiczną im. Władysława Witwickiego przyznano prof. dr hab. Marii Lewickiej z Uniwersytetu Warszawskiego, a nagrodę w dziedzinie socjologii im. Ludwika Krzywickiego otrzymał dr Lech M. Nijakowski.

**Nagrody Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN**

Prof. dr hab. Wojciech Rypniewski z Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu oraz zespół z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie otrzymali nagrody za cykl prac badawczych. Zespół z Instytutu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu oraz prof. dr hab. Marcin Rapacz z Katedry Fizjologii Roślin Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie uhonorowano za „Badania nad molekularnymi mechanizmami tolerancji stresów abiotycznych u traw kompleksu Lolium-Festuca”. Wyróżnienie za cykl prac badawczych wręczono zespołowi z Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN w Krakowie. Medale im. Michała Oczapowskiego otrzymali: prof. dr hab. Włodzimierz Kluciński, prof. dr hab. Katarzyna Niemirowicz-Szczytt, prof. dr hab. Franciszek Tomczak, prof. Ilija Wiktorowicz Nikolenko oraz Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie.

**Nagrody Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN**

Nagrodę Naukową im. Marii Skłodowskiej-Curie otrzymał prof. Marek Żukowski z Instytutu Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki Uniwersytetu Gdańskiego. Nagrodę Naukową im. Stefana Pieńkowskiego wyróżniono dr. Łukasza Cywińskiego z Instytutu Fizyki PAN. Nagrodę

Naukową im. Wacława Sierpińskiego otrzymał dr hab. Krzysztof Krupiński z Instytutu Matematycznego Uniwersytetu Wrocławskiego. Nagrodę Naukową im. Piusa Rudzkiego wręczono dr. Adamowi Piotrowskiemu z Instytutu Geofizyki PAN. Nagrodę naukową im. Włodzimierza Kołosa otrzymał dr Volodymyr Sashuk z Instytutu Chemii Fizycznej PAN.

**Nagrody Wydziału IV Nauk Technicznych PAN**

U honorowani zostali: dr hab. inż. Wojciech Sobieski z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, dr inż. Piotr Nazarko z Politechniki Rzeszowskiej, dr hab. inż. Maciej Patan z Uniwersytetu Zielonogórskiego, dr hab. Piotr Formanowicz z Politechniki Poznańskiej oraz dr inż. Katarzyna Malik z Politechniki Warszawskiej. Nagrodę im. Juliana Lambora otrzymał dr hab. inż. Adam Szymkiewicz z Politechniki Gdańskiej.

**Nagrody Naukowe Wydziału V Nauk Medycznych PAN**

Prof. dr hab. Jerzy Kulczycki otrzymał Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego. Indywidualną nagrodę naukową im. Jędrzeja Śniadeckiego przyznano dr n. med. Monice Karczewskiej-Kupczewskiej z Kliniki Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Zespołową Nagrodę Naukową Wydziału przyznano dr. hab. Piotrowi Trzonkowskiemu, dr hab. Małgorzacie Myśliwiec oraz dr Natalii Marek-Trzonkowskiej z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Zespołową Nagrodę Naukową Wydziału wręczono prof. dr hab. Urszuli Sławińskiej, dr hab. Henrykowi Majczyńskiemu oraz dr Annie M. Cabaj z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN w Warszawie. Laurem Medycznym im. Doktora Wacława Mayzla wyróżniono sześciu studentów pracujących naukowo. Nagrodę Złoty Neuron otrzymała dr Anna Wilkaniec z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN w Warszawie.

Szerzej o nagrodach wydziałowych na: [www.naukaonline.pl](http://www.naukaonline.pl)

**Odnowienie doktoratu****prof. Jana Strelaua**

Na Wydziale Psychologii UW odbyła się uroczystość odnowienia doktoratu prof. Jana Strelaua. Profesor jest twórcą Regulacyjnej Teorii Temperamentu (RTT) i autorem przyjętych jako standard w psychologii światowej kwestionariuszy mierzących cechy temperamentalne. Badania prowadzone w ramach RTT koncentrują się na funkcjonalnej roli temperamentu w procesie adaptacji, ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonowania człowieka w warunkach stresu. Prof. Strelau i jego współpracownicy wykazali, że za różnice indywidualne w cechach temperamentu w około 40% odpowiada czynnik genetyczny, co podkreśla rolę środowiska w ich kształtowaniu. Prof. Strelau to także organizator i kie-



ownik Katedry Psychologii Różnic Indywidualnych na Wydziale Psychologii, twórca i kierownik Interdyscyplinarnego Centrum Genetyki Zachowania. Członek rzeczywisty PAN, prorektor Wyższej Szkoły Psychologii Społecznej. Laureat nagród za wybitne osiągnięcia badawcze, m.in. Nagrody Fundacji Alexandra von Humboldta (1990), Towarzystwa Maxa Plancka (1992), Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (2000). Za wybitne osiągnięcia badawcze otrzymał Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski (2011). Doctor honoris causa Uniwersytetów Gdańskiego i Wrocławskiego oraz Państwowego Uniwersytetu Nauk Humanistycznych w Moskwie.

**Uzupełnienie**

Artykuł dr Anny Sobieskiej opublikowany w numerze 1 (33) 2013 powstał w czasie realizacji projektu „Dzieci Hagar – literackie wizerunki Romów/Sinti/Cyganów. Studia imagologiczne (na materiale literatury polskiej i rosyjskiej)”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (projekt nr 2011/01/B/HS2/02992).