

Program Sympozjum „**Życie, wszechświat i cała reszta***: o nauce i karierze naukowej”
organizowanego przez Klub Stypendystów Fundacji na rzecz Nauki Polskiej w ramach programu SKILLS.
Warszawa, hotel Novotel-Airport, 29-30 listopada 2013 r.



	Piątek, 29 listopada 2013 r.	Sobota, 30 listopada 2013 r.
9.00-11.00		<p>Sesja "Nowe twarze nauki" cz. I: <i>Młodzi naukowcy opowiedzą o swoich badaniach oraz o tym, jak budują swoje grupy naukowe, jak odnaleźli się po powrocie ze staży zagranicznych i jak łączą życie rodzinne z rozwojem kariery naukowej.</i></p> <p>9.00-9.20 – Dr Katarzyna Hryniuk (Wydział Lingwistyki Stosowanej, Uniwersytet Warszawski) „Stypendium Fulbrighta drogą do nowatorskich rozwiązań w badaniach nad polskimi i anglo-amerykańskimi konwencjami pisarstwa akademickiego”</p> <p>9.20-9.40 – Dr Anna Ihnatowicz (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed, Gdańsk) „Arabidopsis w służbie człowieka: badania biosyntezy farmakologicznie czynnych związków kumarynowych w roślinach”</p> <p>9.40-10.00 – Dr Filip Graneł (Wrocławskie Centrum Badań EIT+) „Poszukiwania tanich metod wytwarzania ogniw słonecznych: fotowoltaika oparta o nanomateriały i nanostruktury”</p> <p>10.00-10.20 – Dr Tomasz Rygiel (Zakład Immunologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny) „Regulacja odpowiedzi odpornościowej przez CD200 - miecz obosieczny”</p> <p>10.20-10.40 – Dr Barbara Piętka (Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski) „Polarytony - superciecz w półprzewodniku”</p> <p>10.40-11.00 – Dr hab. Jakub Growiec (Szkoła Główna Handlowa, Warszawa) „Skąd bierze się długookresowy wzrost gospodarczy?”</p>
11.00-11.30		Przerwa na kawę
11.30-13.30		<p>Sesja "Nowe twarze nauki" cz. II:</p> <p>11.30-11.50 – Dr hab. Katarzyna Starowicz-Bubak (Instytut Farmakologii PAN, Kraków) „Choroba zwyrodnieniowa stawów – patomechanizm i nowe kierunki terapii”</p> <p>11.50-12.10 – Dr hab. Inż. Grzegorz J. Nalepa (Akademia Górniczo-Hutnicza i Uniwersytet Jagielloński, Kraków) „GEIST w maszynie: sztuczna inteligencja i praca w zespole”</p> <p>12.10-12.30 – Dr Katarzyna Ostapowicz (Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków) „Środowisko, zaawansowane technologie i młody naukowiec”</p> <p>12.30-12.50 – Dr Łukasz Drewniak (Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski) „Mikrobiologiczne transformacje arsenu - praktyczne aspekty biotechnologii środowiskowej”</p> <p>12.50-13.10 – Dr Grzegorz Brona (Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski) „Dlaczego cząstki mają masę - czyli tym razem NIE o cząstce Higgsa”</p> <p>13.10-13.30 – Dr Anita Lorenc (Zakład Logopedii i Językoznawstwa Stosowanego, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin) „Współczesna wymowa polska. Badanie z wykorzystaniem trójwymiarowej artykulografii elektromagnetycznej”</p>
13.30-15.00		Przerwa obiadowa
15.00-16.00		<p>Sesja "Nauka bez granic" cz. I: <i>Dr hab. Piotr Durka</i> (Zakład Fizyki Biomedycznej, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski) „Przyszłość jest już dzisiaj, tylko niezbyt równo rozłożona”</p>
16.00-17.00	Rejestracja, powitalny poczęstunek i kawa	<p>Sesja "Nauka bez granic" cz. II: Ocena projektów interdyscyplinarnych: dyskusja z udziałem Dr Guntrama Bauera (Human Frontier Science Program), Dr Marcina Liany (Narodowe Centrum Nauki) oraz przedstawicieli Swiss National Science Foundation.</p>
17.00-18.00	Nowe programy FNP: prezentacja programów finansujących badania naukowe oferowanych w najbliższych latach przez FNP, ze szczególnym uwzględnieniem nowych programów	
18.00-20.00	Sesja "Wieczór Mistrzów": <i>Prof. Andrzej K. Tarkowski</i> (Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski) oraz Prof. Tomasz Giaro (Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Warszawski) opowiedzą o swoich badaniach, o tym jak budowali swoją karierę naukową oraz czym różni się kariera naukowca w Polsce i zagranicą, przed laty i współcześnie.	
20.00-24.00	Bankiet	

*Cytat z serii książek Douglasa Adamsa „Autostopem przez galaktykę”:

- O komputerze! O Głęboka Myśli! – zaintonował. – Oto, co dla ciebie wymyśliliśmy: Chcielibyśmy, byś... – przerwał - ...dał nam odpowiedź!
- Odpowiedź? Najpierw musicie zadać pytanie.
- A więc pytamy! – huknął Fook.
- O co?
- Czym jest życie!
- Wszechświat! – dodał Lunkwill.
- I cała reszta! – zapiali chórem.
- Głęboka Myśl przez chwilę dumiał w milczeniu. (...)
- Istnieje odpowiedź? – spytał Fook, którego zatkało z podniecenia.
- Prosta odpowiedź? – dodał Lunkwill.
- Na pewno – odrzekł Głęboka Myśl. – Życie, wszechświat i cała reszta... Istnieje odpowiedź, ale będę musiał się nieco zastanowić. (...)
- Fook niespokojnie spojrział na zegarek.
- Ile? – zapytał.
- Siedem i pół miliona lat – odpowiedział Głęboka Myśl. (...)

[SIEDEM I PÓŁ MILIONA LAT PÓŹNIEJ]

- Eee... dzień dobry, Głęboka Myśli! – zaczął Loonquawl nerwowo. – Czy masz... eee, to znaczy...
- Odpowiedź? – przerwał majestatycznie Głęboka Myśl. – Tak. Mam.
- Obaj mężczyźni zadrżeli. Siedem i pół miliona lat nie poszło na marne.
- Naprawdę istnieje? – wyszeptał Phouchg.
- Istnieje – potwierdził Głęboka Myśl.
- Na wszystko? Na wielkie pytanie o życie, wszechświat i całą resztę?
- Tak. (...) Jednak nie sądzę, że się wam spodoba – dodał Głęboka Myśl. (...)
- Mów!
- No dobra. Odpowiedź na wielkie pytanie...
- Tak...!
- ...o życie, wszechświat i całą resztę...
- Tak...!
- ...brzmi... – Głęboka Myśl zrobił przerwę.
- Tak...!
- ...brzmi...
- Tak...!!!...???
- Czterdzieści dwa – zakończył Głęboka Myśl z niezwykłym patosem i spokojem.

