

## Program

### „Życie, wszechświat i cała reszta\*: o nauce i karierze naukowej”

Warszawa, hotel Novotel Warszawa Airport, 29-30 listopada 2013 r.



|             | Piątek, 29 listopada 2013 r.  | Sobota, 30 listopada 2013 r.  |
|-------------|---|---|
| 9.00-11.00  |   | <p><b>Sesja "Nowe twarze nauki" cz. I: <i>Młodzi naukowcy opowiedzą o swoich badaniach oraz o tym, jak budują swoje grupy naukowe, jak odnaleźli się w polskich instytucjach naukowych po powrocie ze staży zagranicznych i jak łączą życie rodzinne z rozwojem kariery naukowej:</i></b></p> <p>9.00-9.20 – <b>Dr Anna Ichnatowicz</b> (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed, Gdańsk), zajmuje się biologią molekularną roślin, bada biosyntezę farmakologicznie czynnych związków kumarynowych.</p> <p>9.20-9.40 – <b>Dr Filip Granek</b> (Wrocławskie Centrum Badań EIT+), zajmuje się wykorzystaniem nanomateriałów i nanostruktur w ogniwach słonecznych.</p> <p>9.40-10.00 – <b>Dr Anita Lorenc</b> (Zakład Logopedii i Językoznawstwa Stosowanego, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin), bada współczesną wymowę polską przy użyciu trójwymiarowej artykulografii elektromagnetycznej.</p> <p>10.00-10.20 – <b>Dr Tomasz Rygiel</b> (Zakład Immunologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny), zajmuje się badaniem szlaków sygnałowych zaangażowanych w regulację odpowiedzi odpornościowej organizmu.</p> <p>10.20-10.40 – <b>Dr Barbara Piętka</b> (Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski), bada zjawiska kwantowe zachodzące w półprzewodnikach.</p> <p>10.40-11.00 – <b>Dr hab. Jakub Growiec</b> (Szkoła Główna Handlowa, Warszawa), zajmuje się badaniem mechanizmów wzrostu gospodarczego.</p> |
| 11.00-11.30 |   | Przerwa na kawę   |
| 11.30-13.30 |   | <p><b>Sesja "Nowe twarze nauki" cz. II:</b></p> <p>11.30-11.50 – <b>Dr hab. Katarzyna Starowicz-Bubak</b> (Instytut Farmakologii PAN, Kraków), zajmuje się badaniami nad patomechanizmem i sposobami terapii choroby zwyrodnieniowej stawów.</p> <p>11.50-12.10 – <b>Dr hab. Inż. Grzegorz J. Nalepa</b> (Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków), prowadzi badania nad sztuczną inteligencją i kognitywistyką.</p> <p>12.10-12.30 – <b>Dr Katarzyna Ostapowicz</b> (Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński), zajmuje się wykorzystaniem nowoczesnych technologii w badaniach środowiska naturalnego.</p> <p>12.30-12.50 – <b>Dr Łukasz Drewniak</b> (Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski), zajmuje się mikrobiologią i biotechnologią, a w szczególności praktycznym wykorzystaniem bakterii przetwarzających arsen.</p> <p>12.50-13.10 – <b>Dr Grzegorz Brona</b> (Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski), zajmuje się fizyką cząstek elementarnych.</p> <p>13.10-13.30 – <b>Dr Katarzyna Hryniuk</b> (Wydział Lingwistyki Stosowanej, Uniwersytet Warszawski), zajmuje się lingwistyką stosowaną.</p>   |
| 13.30-15.00 |   | Przerwa obiadowa  |
| 15.00-16.00 |   | <p><b>Sesja "Nauka bez granic" cz. I: <i>Dr hab. Piotr Durka</i></b> (Zakład Fizyki Biomedycznej, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski) w wykładzie „Przyszłość jest już dzisiaj, tylko niezbyt równo rozłożona” <b>opowie, na przykładzie swoich doświadczeń, o blaskach i cieniach prowadzenia badań interdyscyplinarnych.</b></p>  |
| 16.00-17.00 | Rejestracja, powitalny poczęstunek i kawa   | <p><b>Sesja "Nauka bez granic" cz. II: Ocena projektów interdyscyplinarnych:</b> dyskusja z udziałem przedstawicieli Swiss National Science Foundation i Narodowego Centrum Nauki.</p>  |
| 17.00-18.00 | <b>Nowe programy FNP:</b> prezentacja programów finansujących badania naukowe oferowanych w najbliższych latach przez FNP, ze szczególnym uwzględnieniem nowej oferty programowej.  |   |
| 18.00-20.00 | <p><b>Sesja "Wieczór Mistrzów": <i>Prof. Andrzej K. Tarkowski</i></b> (Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski) oraz <b><i>Prof. Tomasz Giaro</i></b> (Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Warszawski) <b>opowiedzą o swoich badaniach, oraz o tym jak budowali swoją karierę naukową i czym różni się kariera naukowca w Polsce i za granicą, przed laty i współcześnie.</b></p> |   |
| 20.00-24.00 | Spotkanie integracyjne  |   |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



\*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 dumał 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.*



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

