

Informacja prasowa  
21 listopada 2014 r., Warszawa

## MŁODZI NAUKOWCY ZAWALCZĄ O TYTUŁ NAJLEPSZYCH POPULARYZATORÓW NAUKI

**22 listopada br. w Warszawie odbędzie się finał konkursu popularyzatorskiego INTER 2014 organizowanego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej w ramach projektu SKILLS. 19. finalistów konkursu będzie walczyć nie tylko o tytuł najlepszych popularyzatorów nauki, ale również o nagrody pieniężne, które umożliwią im realizację zaprezentowanych na scenie projektów badawczych.**

Podczas gali finałowej konkursu popularyzatorskiego INTER 2014 każdy z młodych naukowców będzie miał pięć minut na zaprezentowanie swojego interdyscyplinarnego projektu badawczego. Ich wystąpienia oceni Kapituła konkursu, w której zasiądą wybitni naukowcy oraz znani popularyzatorzy nauki: prof. Maciej Żylicz, prezes FNP, który będzie pełnił rolę Przewodniczącego Kapituły, dr Ilona Hłowiecka-Tańska, dr Halina Waś (laureatka konkursu INTER 2013), red. Dorota Romanowska, red. Krzysztof Michalski oraz red. Edwin Bendyk.

### O czym opowiedzą finaliści INTER 2014?

- **Dr Dorota Lachowicz** z Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie zaprezentuje projekt pt. „Glinokrzemianowa nanorewolucja w oczyszczaniu wody”,
- **Dr Karolina Piecyk** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego zaprezentuje projekt pt. „Pasjonujący świat nicieni, czyli po co pasożytom dwie czapeczki?”,
- **Mgr Kornelia Kajda** z Wydziału Historycznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zaprezentuje projekt pt. „Archeolog wśród drzew, czyli jak poznać przeszłość pokrytą lasem?”,
- **Mgr Jakub Piątkowski** z Collegium Medicum - Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie zaprezentuje projekt pt. „Co jeśli nie AIP?”,
- **Mgr Kamil Jurowski** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie zaprezentuje projekt pt. „Efekty uboczne leczenia AIDS – geny i lipidy”,
- **Dr Wiktor Lewandowski** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego zaprezentuje projekt pt. „Gra w grafen, czyli jak zmusić bakterie do produkcji pożądanego węgla”,
- **Dr inż. Katarzyna Nawrotek** z Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej zaprezentuje projekt pt. „Czy szczypce kraba mogą "zszyć" przerwane nerwy?”,
- **Dr inż. Błażej Scheibe** z Centrum NanoBioMedycznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zaprezentuje projekt pt. „Nanotechnologia nadzieją medycyny jutra w leczeniu rzadkich chorób spichrzeniowych”,
- **Dr Jan Paczesny** z Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie zaprezentuje projekt pt. „Jak szybka jest ewolucja i dlaczego aż tak?”,
- **Dr inż. Anna Zdziarska** z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie zaprezentuje projekt pt. „Czy tęgoryjce wykorzystują konia trojańskiego?”,
- **Mgr Zofia Bielecka** z Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie zaprezentuje projekt pt. „DETEKTYW, czyli: dokąd zmierzasz, komórko?”,
- **Dr Tomasz Kazana** z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego zaprezentuje projekt pt. „Cyberprzestępczość na tle polskiego i europejskiego prawa”,



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- **Mgr Marcin Ziemniak** z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego zaprezentuje projekt pt. „Co wspólnego mogą mieć ze sobą latarnia morska i kwas nukleinowy?”
- **Mgr inż. Kacper Pilarczyk** z Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie zaprezentuje projekt pt. „Sztuczny neuron – od półprzewodnikowych materiałów hybrydowych do mózgu w probówce”
- **Mgr Karol Perlejewski** z I Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego zaprezentuje projekt pt. „Jeśli oni tam są, to zapewne już o nas wiedzą - wykorzystanie sekwencjonowania następnej generacji do wykrywania potencjalnych patogenów indukujących stwardnienie rozsiane”
- **Mgr inż. Krzysztof Bakula** z Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej zaprezentuje projekt pt. „Jak przeszukać las z powietrza?”
- **Dr Jakub Jernajczyk** z Wydziału Grafiki i Sztuki Mediów Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu zaprezentuje projekt pt. „Myśląc obrazem – rola mediów cyfrowych w popularyzacji nauki”
- **Dr n. med. inż. Piotr Mrówka** z Wydziału Nauki o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego zaprezentuje projekt pt. „Wydrukujmy sobie kość! – Interakcje komórek z biomateriałami wytwarzanymi za pomocą drukarek 3D”
- **Dr Magdalena Kulma** z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie zaprezentuje projekt pt. „Jak rozbroić toksynę?”

Zwycięzcy konkursu otrzymają nagrody w wysokości: **120 tys. złotych (I nagroda)**, **100 tys. złotych (II nagroda)**, oraz **80 tys. złotych (III nagroda)**. Każda nagroda składa się z dwóch części – 80% nagrody stanowi część subwencyjna na realizację zaprezentowanego projektu badawczego, a 20% nagrody to indywidualne wsparcie dla laureata. Członkowie Kapituły mogą zdecydować o przyznaniu danej nagrody więcej niż jednej osobie. Swojego faworyta wskaże również zgromadzona na sali publiczność – zwycięzca głosowania publiczności otrzyma nagrodę w wysokości **10 tys. złotych**.

**Popularnonaukowe prezentacje młodych naukowców będzie można obejrzeć 22 listopada 2014 r., w godz. 16:30-21:00, w Domu Towarowym Braci Jabłkowskich przy ul. Brackiej 25 w Warszawie (dawny Traffic Club, 3 piętro).** Osoby zainteresowane tematyką konkursu będą mogły śledzić wystąpienia finalistów także dzięki transmisji online na stronie: <http://www.onehd.pl/transmisje-inter/>.

Celem konkursu INTER jest rozwój umiejętności młodych uczonych z zakresu popularyzacji nauki. W konkursie mogą wziąć udział: doktoranci z polskich jednostek naukowych, doktorzy będący pracownikami naukowymi (do 6 lat po doktoracie) oraz absolwenci studiów doktoranckich (do 12 miesięcy od uzyskania stopnia doktora). W I etapie konkursu INTER 2014 wnioski na realizację interdyscyplinarnego projektu badawczego złożyło 91 młodych naukowców. Jakość naukową zgłoszonych projektów została następnie oceniona przez panel recenzencki, który wyłonił 19. finalistów konkursu. Przed finałem młodzi badacze wzięli udział w szkoleniu z zakresu autoprezentacji i sztuki wystąpień publicznych, w trakcie którego szlifowali swoje popularyzatorskie umiejętności.

Patronat medialny nad finałem konkursu objęły: **serwis Nauka w Polsce PAP, Forum Akademickie oraz portal studentnews.pl.**

Podpis do zdjęcia: Dr Halina Waś, laureatka INTER 2013, w trakcie finałowego wystąpienia; fot. One HD.



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

**Więcej informacji:**

Marta Michalska-Bugajska, Specjalista ds. Informacji i promocji, Zespół ds. Kapitału Ludzkiego  
tel.: 604 128 182; e-mail:bugajska@fnp.org.pl

\*\*\*

**Projekt SKILLS** jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, a jego celem jest doskonalenie kwalifikacji w zakresie zarządzania projektami i zespołami badawczymi, rozwój umiejętności dotyczących komunikacji naukowej i kształtowanie postaw proinnowacyjnych. W ramach działań w projekcie SKILLS organizowane są m.in. szkolenia z zakresu komunikacji naukowej, szkolenia podnoszące umiejętności z zakresu zarządzania badaniami i zespołami naukowymi, Program Mentoringu i Coachingu, Konkurs INTER, Konkurs IMPULS, Konkurs eNgage, SKILLS-Staże czy Akademia Menadżerów Programowych.

\*\*\*

**Fundacja na rzecz Nauki Polskiej** istnieje od 1991 r. i jest niezależną, samofinansującą się instytucją pozarządową, która realizuje misję wspierania nauki. Jest największym w Polsce pozabudżetowym źródłem finansowania nauki. Statutowe cele FNP to wspieranie wybitnych naukowców i zespołów badawczych, działanie na rzecz transferu osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej, wspomaganie różnych inicjatyw inwestycyjnych służących nauce w Polsce. Fundacja realizuje je poprzez przyznawanie indywidualnych nagród i stypendiów dla naukowców, przyznawanie subwencji na modernizację warsztatów naukowych i ochronę zbiorów naukowych, przyznawanie subwencji na wdrażanie osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej, inne formy wspierania ważnych przedsięwzięć służących nauce (jak np.: programy wydawnicze, konferencje). FUNDACJA coraz aktywniej angażuje się także we wspieranie międzynarodowej współpracy naukowej, w działania ułatwiające wymianę myśli naukowej oraz zwiększanie samodzielności naukowej młodego pokolenia uczonych.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

