

**Program Zjazdu Klubu Stypendystów FNP, Odolanów 22-24 maja 2015 r.**



<b>Piątek 22.05.2015</b>	
do 16.30	Przyjazd do ośrodka Lbn-Huta w Odolanowie i zakwaterowanie
17.30-18.30	Obiady-kolacja
19.00	Co ciekawego można zobaczyć wokół Odolanowa? Okolicę przedstawi <b>Piotr Tryjanowski</b>
19.30-21.00	<b>Walne zebranie Klubu:</b> - sprawozdanie z prac Zarządu - wybór Zarządu na kadencję 2015/2017
od 21.00	Spotkanie integracyjne

<b>Sobota 23.05.2015</b>	
8.00-9.30	Śniadanie
10.00-13.00	Wycieczka do Zakładu Fizyki Niskich Temperatur Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Odolanowie
13.30-14.30	Obiad
15.00-16.15	<b>Sesja naukowa cz.I</b> – prezentacja badań prowadzonych przez członków Klubu: <hr/> 15.00-15.15 – <b>Marek Słoń</b> (Instytut Historii PAN) „Przestrzenne bazy danych dla okresu staropolskiego na przykładzie okolic Odolanowa” <hr/> 15.15-15.30 - <b>Wojciech Sowa</b> (NCN) "Frygijskie piwo nad rzeką Halys" <hr/> 15.30-15.45 - <b>Agnieszka Nogal</b> (Instytut Filozofii, Uniwersytet Warszawski) "Kryzys legitymacji prawa" <hr/> 15.45-16.00 - <b>Zofia Madeja</b> (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) "Jak myszy i ludzie mogą pomóc w zrozumieniu mechanizmów odpowiedzialnych za uzyskanie komórek macierzystych (ESC) od innych gatunków" <hr/> 16.00-16.15 - <b>Anna Ihnatowicz</b> (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed) "Genetyczne i molekularne podłoże odpowiedzi roślin na stres środowiskowe"
16.15-16.45	Przerwa kawowa z ciastem
16.45-18.00	<b>Sesja naukowa cz.II</b> – prezentacja badań prowadzonych przez członków Klubu: <hr/> 16.45-17.00 - <b>Joanna Łojewska</b> (Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński) "Flirt z inżynierią i jego konsekwencje. O tym jak myślenie poprzez inżynierię doprowadziło chemika do pomysłu na projektowanie reaktorów chemicznych"

	17.00-17.15 - <b>Michał Chmielewski</b> (Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski) "Metal-Organic Frameworks, czyli o porowatych kryształach"
	17.15-17.30 - <b>Sebastian Maćkowski</b> (Instytut Fizyki UMK) „Grafen - unikalny akceptor energii” lub <b>Tomasz Klimczuk</b> (Politechnika Gdańska) "Smak odkrycia... czyli dlaczego szukamy nowych (nieorganicznych) związków chemicznych"
	17.30-17.45 - <b>Agnieszka Słowikowska</b> (Instytut Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski) "Obserwacje polarymetryczne masywnych układów podwójnych z gwiazdami Be"
	17.45-18.00 - <b>Stefan Dziembowski</b> (Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski) "Konsensus i bezpieczeństwo w sieciach peer to peer"
18.00-18.30	Przerwa kawowa z ciastem
18.30-21.00	<b>Finał Nagrody im. Artura Rojszczaka</b> Finalistami w tym roku są <b>Wojciech Peszyński</b> (Wydział Politologii i Studiów Międzynarodowych, UMK), <b>Dominik Szulc</b> (Instytut Historii PAN) i <b>Katarzyna Zacharczuk</b> (NIZP-PZH)
od 21.00	Bankiet z okazji finału Nagrody

<b>Niedziela 24.05.2015</b>	
8.00-9.30	Śniadanie
od 10.00	Wyjazd z ośrodka